

Manuel de fonctionnement

SYSTEME DE NAVIGATION AV

AVIC-F60DAB AVIC-F960DAB AVIC-F960BT AVIC-F860BT

Veuillez commencer par lire Information importante pour l'utilisateur!

Le manuel **Information importante pour l'utilisateur** contient des informations qu'il est nécessaire de comprendre avant d'utiliser ce produit.

Merci d'avoir acheté ce produit Pioneer.

Veuillez lire attentivement ces instructions de façon à savoir comment utiliser votre modèle correctement. Après avoir terminé de lire les instructions, conservez ce document dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter facilement à l'avenir.

[Important

Les écrans fournis en exemple peuvent être différents des écrans réels, lesquels peuvent être modifiés sans préavis à titre d'améliorations des performances et des fonctions.

1 Introduction

Vue d'ensemble du manuel 11

- Comment utiliser ce manuel 11
- Conventions utilisées dans ce manuel 11
- Termes utilisés dans ce manuel 12

Remarques sur la mémoire interne 12

- Avant de retirer la batterie du véhicule
- Données faisant l'objet d'un effacement 12
- Réinitialisation du microprocesseur 13

(2) Commandes de base

Vérification des noms des composants et des fonctions 14

Protection de votre appareil contre le vol 15

- Retrait de la façade amovible 15
- Fixation de la façade amovible 15

Remarques relatives à l'utilisation du panneau LCD **16**

Réglage de l'angle du panneau LCD **16** Insertion/éjection/connexion d'un

support 16

- Insertion et éjection d'un disque 17
- Insertion et éjection d'une carte mémoire SD 17
- Connexion et déconnexion d'un iPod 18
- Branchement et débranchement d'un périphérique de stockage USB 18

Démarrage et terminaison 19
Lors du premier démarrage 19
Démarrage ordinaire 20

 Message à propos de la base de données de la carte 20

Désactivation de l'affichage 20 Comment utiliser les écrans 22

- Changement d'écran à l'aide des touches de l'écran tactile 22
- Changement d'écran à l'aide des touches physiques 23

Sources AV prises en charge **24**Affichage de l'écran de fonction AV **24**

- Sélection d'une source avant sur
 l'écran de Sélection de source AV

 25
- Sélection d'une source avant dans la liste de sources 25
- Sélection d'une source arrière 25

Mise hors tension de la source AV 25 Changement de l'ordre d'affichage des icônes sources 25

Changement de l'ordre d'affichage des touches sources **26**

Utilisation de l'écran tactile 26

- Utilisation des touches courantes de l'écran tactile 26
- Utilisation des écrans de liste 27
- Utilisation de la barre temporelle 27
- Utilisation du clavier sur l'écran 27

Lors du premier démarrage du système de navigation **27**

(18) Comment utiliser l'écran de Menu de navigation

Utilisation de l'écran de Menu de navigation **30**

(14) Comment utiliser la carte

Comment lire l'écran de Carte 32 Évènements fréquemment affichés sur un itinéraire 32

Consultation de la position actuelle sur la carte 33

Navigation dans le champ de données 33 Configuration de l'écran de conduite 34 Utilisation de l'écran de Carte 35

- Comment changer l'échelle de la carte 35
- Zoom intelligent 35
- Changement de l'affichage entre 2D,
 3D et Orientation Nord 2D 35
- Comment changer l'angle de vue de la carte 36
- Faire défiler la carte sur le lieu à examiner 36

Recherche et sélection d'un emplacement

Recherche d'un emplacement à partir d'une adresse 37

Rechercher des adresses utiles (POI) 38

- Recherche d'adresses utiles en utilisant les catégories prédéfinies 38
- Rechercher des adresses utiles par catégories ou directement par le nom du point de repère
 39
- Recherche de fournisseurs offrant des services d'urgence ou d'assistance routière à proximité 40

Sélection d'une destination à partir des emplacements stockés 41

Sélection d'une destination à partir d'itinéraires stockés **42**

Sélection d'un emplacement que vous avez recherché récemment 42

- Historique 42
- Historique intelligent 43

Recherche d'un emplacement à l'aide de "Recherche combinée" 43

Recherche d'un emplacement à partir des coordonnées 44

Recherche d'un lieu en faisant glisser la carte 45

(f) Vérification et modification de l'itinéraire actuel

Modification de l'itinéraire 46

- Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire
 46
- Vérification d'itinéraires alternatifs à un itinéraire existant
 46
- Réglage d'une nouvelle position de départ pour l'itinéraire 46
- Modification de la liste des

destinations 47

Annulation du guidage d'itinéraire actuel 48

Création d'un itinéraire à l'aide de "Planifier itinéraire" 48

Vérification des informations sur l'itinéraire et des préférences **49**

Visionnement de la simulation de l'itinéraire 49

107 Enregistrement et modification des emplacements et des itinéraires

Mémorisation d'un emplacement dans "Position enregistrée" **51**

Mémorisation d'un itinéraire dans "Itinéraires enregistrés" 51

Sauvegarde d'un emplacement en tant que point d'alerte **51**

(B) Utilisation des informations sur le trafic

Réception des informations sur le trafic en temps réel (TMC) 53

Vérification des incidents de circulation sur la carte 53

®	V érification	des	informations	utiles	sui
	votre trajet				

Vérification des informations utiles 54

Personnalisation des préférences de la navigation

Personnalisation des réglages de navigation **55**

 Restauration des réglages par défaut 56

Informations relatives à chaque option de "Réglages" **56**

- Réglages "Préférences itinéraire" 56
- Réglages "Son" 58
- Réglages "Avertissements"
- Réglages "Carte de navigation" 60
- Réglages "Régional" 62
- Réglages "Afficher" 62
- Réglages "Circulation" 62
- Réglages "Weather" 62
- Réglages "Moniteur Traiet"
 62
- Réglages "Services connectés" 63
- Réglages "Rapports d'utilisation"
 63
- Réglages "Assistant configuration" 63

Enregistrement et raccordement d'un périphérique Bluetooth

Préparation des dispositifs de communication **64**

Enregistrement de vos périphériques

Bluetooth 64

- Recherche des périphériques
 Bluetooth à proximité 64
- Appariement depuis vos périphériques
 Bluetooth 66
- Connexion automatique à un périphérique Bluetooth 66
- Suppression d'un périphérique enregistré 67

Connexion manuelle d'un périphérique Bluetooth enregistré **67** Changement de visibilité 68

Saisie du code PIN pour la connexion sans fil Bluetooth **68**

Affichage de l'adresse du périphérique Bluetooth **68**

Effacement de la mémoire Bluetooth **69** Mise à jour du logiciel Bluetooth **69**

Affichage de la version du logiciel Bluetooth **69**

Utilisation de la téléphonie mains libres

Affichage du menu téléphone 70

- Touches de l'écran tactile 70
- Lecture de l'écran 70

Effectuer un appel 71

- Marquage direct 71
- Appel d'un numéro enregistré dans l'annuaire 71
- Appel à partir du journal des appels 72
- Utilisation des listes de numérotation prédéfinie 73

Recevoir un appel 74

Prendre un appel 74

Réduction de l'écran de confirmation de numérotation **74**

Modification des réglages du téléphone 75

- Prendre automatiquement un appel 75
- Mise en service ou hors service de la sonnerie 75
- Inversion des noms dans l'annuaire 75
- Réglage du mode privé **76**
- Réglage du volume d'écoute d'un tiers 76

Utilisation de la fonction de reconnaissance vocale (pour iPhone) **76**

Remarques pour la téléphonie mains libres 77

syntoniseur FM 90

(B) Configuration d'un iPod / iPhone ou	Mémorisation des informations de la
smartphone	chanson sur un iPod (balisage iTunes) 9
Procédure de configuration de base d'un iPod / iPhone ou smartphone 78	Utilisation avec les boutons physiques 91
Réglage de la méthode de connexion de	15 Utilisation de la radio numérique (DAB)
l'appareil 78	Utilisation des touches de l'écran tactile 92
Compatibilité avec l'iPod 78	Lecture de l'écran 93
Compatibilité d'appareil Android™ 79	Procédure de départ 93
Compatibilité d'appareil MirrorLink 79	Sélection d'une bande 94
Informations relatives aux connexions et	Sélection d'un canal sur la liste 94
fonctions de chaque appareil 80	Écoute d'une émission récente 94
	Syntonisation manuelle 95
14 Utilisation de la radio	Syntonisation automatique 95
Utilisation des touches de l'écran tactile 83	Sélection d'un canal préréglé dans la liste
Lecture de l'écran 83	des canaux préréglés 95
Procédure de départ 84	Mise en mémoire des fréquences de
Sélection d'une bande 84	radiodiffusion 95
Syntonisation manuelle 84	Permutation automatique sur un canal ayan
Syntonisation automatique 85	une bonne réception 96
Sélection d'un canal préréglé dans la liste	Utilisation avec les boutons physiques 96
des canaux préréglés 85	16 Lecture d'un disque
Mise en mémoire des fréquences de	Utilisation des touches de l'écran tactile
radiodiffusion 85	(pour l'audio) 97
Mise en mémoire des fréquences de	Utilisation des touches de l'écran tactile
radiodiffusion les plus puissantes 86	(pour la vidéo) 97
Syntonisation des fréquences	Lecture de l'écran (pour l'audio) 99
puissantes 86	Lecture de l'écran (pour la vidéo) 99
Réception des bulletins d'informations	Procédure de départ 100
routières 87	Sélection de fichiers dans la liste des noms
Utilisation de l'interruption des infos 88	de fichiers 100
Syntonisation sur des fréquences	Lecture des pistes dans un ordre
alternatives 88	aléatoire 100
Limitation des stations aux programmations	Réglage d'une plage de lecture répétée 100
régionales 89	Changement du type de fichier
Activation de la Recherche automatique Pl 90	multimédia 101
 Activation de la recherche automatique 	Recherche de la partie que vous souhaitez
PI des stations mémorisées 90	lire 101
Changement de qualité sonore du	Utilisation du menu DVD 102

Changement de la langue des sous-

titres 102

Changement de la langue de l'audio 102 Lecture image par image 102 Lecture en ralenti 102	Réglage d'une plage de lecture répétée 113 Lecture image par image 113 Lecture en ralenti 114
Retour à une scène spécifiée 103	Changement du type de fichier
Reprise de la lecture (Signet) 103 Utilisation du menu DVD à l'aide des touches	multimédia 114
de l'écran tactile 103	Utilisation avec les boutons physiques 114
Changement de l'affichage de DVD multi-	19 Lecture de fichiers images fixes
angle 104	compressées
Sélection de la sortie audio 104	Utilisation des touches de l'écran
Utilisation avec les boutons physiques 104	tactile 115
-	Lecture de l'écran 115
Lecture de fichiers audio compressé	Procédure de départ 116
Utilisation des touches de l'écran	Sélection de fichiers dans la liste des noms
tactile 105	de fichiers 116
Lecture de l'écran 106	Lecture des fichiers dans un ordre
Procédure de démarrage (pour Disque) 107	aléatoire 116
Procédure de démarrage (pour USB/ SD) 107	Réglage d'une plage de lecture répétée 117
Changement du mode de navigation 108	Changement du type de fichier multimédia 117
Sélection de fichiers dans la liste des noms	Réglage de l'intervalle du diaporama 117
de fichiers 108	Utilisation avec les boutons physiques 118
Sélection d'un fichier dans la liste lié à la	_
chanson en cours de lecture (recherche de	20 Utilisation d'un iPod
liaison) 108	Utilisation des touches de l'écran tactile
Lecture des fichiers dans un ordre	(pour l'audio) 119
aléatoire 109	Utilisation des touches de l'écran tactile
Réglage d'une plage de lecture répétée 110	(pour la vidéo) 120
Changement du type de fichier	Lecture de l'écran (pour l'audio) 120 Lecture de l'écran (pour la vidéo) 121
multimédia 110	Procédure de départ 121
Utilisation avec les boutons physiques 110	Réglage de la lecture aléatoire 122
18 Lecture de fichiers vidéo compressée	Réglage d'une plage de lecture répétée 122
Utilisation des touches de l'écran	Sélection de sources de chansons ou vidéo
tactile 111	dans l'écran de liste de lecture 122
Lecture de l'écran 112	Utilisation de la fonction iPod de ce produit à
Procédure de démarrage (pour Disque) 112	partir de votre iPod 123
Procédure de démarrage (pour USB/ SD) 112	Changement de la vitesse de lecture d'un livre audio 124
Sélection de fichiers dans la liste des noms	

de fichiers 113

Affichage d	es listes liées à la chanson en
cours de	lecture (recherche de
liaison)	124

Utilisation avec les boutons physiques 124
Lecture de musique autre que la musique
d'un iPod à partir d'une application de
musique, comme source iPod 124

- Utilisation des touches de l'écran tactile 125
- Lecture de l'écran 125

Utilisation des applications de votre iPhone ou smartphone

Utilisation de AppRadio Mode 126

- Utilisation des touches de l'écran tactile (barre de commande latérale d'application)
 126
- Procédure de départ 127
- Utilisation du clavier 128
- Réglage de la taille de l'image (pour les utilisateurs de smartphone)
 129
- Affichage de l'image de votre application (iPhone avec connecteur à 30 broches)
 130
- Affichage de l'image de votre application (iPhone avec connecteur Lightning)
 130
- Affichage de l'image de votre application (smartphone)
 131

Utilisation de MirrorLink 131

- Utilisation des touches de l'écran tactile (barre de commande latérale d'application)
 132
- Procédure de départ 132

Utilisation de la fonction de mixage audio **133**

22 Utilisation de Aha Radio

Utilisation des touches de l'écran tactile 134

Lecture de l'écran 135

Procédure de départ 136

- À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur à 30broches
 136
- À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur
 Lightning 136
- Pour les utilisateurs de smartphone 137

Utilisation avec les boutons physiques 137

23 Utilisation d'un lecteur audio Bluetooth

Utilisation des touches de l'écran

tactile 138

Lecture de l'écran 139

Procédure de départ 139

Sélection de fichiers dans la liste des noms

de fichiers 140

Lecture des fichiers dans un ordre

aléatoire 140

Réglage d'une plage de lecture répétée 141

Utilisation avec les boutons physiques 141

21 Utilisation d'une source HDMI

Utilisation des touches de l'écran tactile **142**

Lecture de l'écran 142

Procédure de départ 142

25 Utilisation d'une source AUX

Utilisation des touches de l'écran tactile **143**

Lecture de l'écran 143
Procédure de départ 143

Réglage du signal vidéo 144

Changement de l'écran de fonction 144

26 Utilisation de l'entrée AV

Utilisation des touches de l'écran

tactile 146

Lecture de l'écran 146

Procédure de démarrage (pour source AV) 146
Procédure de démarrage (pour caméra) 147
Réglage du signal vidéo 147

2 Utilisation de MIXTRAX

Fonctionnement de MIXTRAX 149
Touches de l'écran tactile 149
Sélection d'un élément pour la lecture de chansons 149
Sélection de chansons à ne pas lire 150
Définition de la plage de lecture. 150
Réglage du modèle de clignotement 150

28 Paramètres du système

Fenêtre d'infos de navigation 152
Réglage de l'affichage automatique de l'écran de navigation 152
Réglage du pas de syntonisation FM 152
Réglage de l'alimentation électrique de l'antenne Digital Radio 153
Activation de la source audio Bluetooth 154
Réglage du défilement continu 154
Réglage de l'entrée AV 155
Réglage de la caméra de rétrovisée 155

- Réglage d'activation de la caméra de rétrovisée
- Réglage de la polarité de la caméra de rétrovisée 156

Réglage de la caméra pour le mode Vue Caméra **156**

Affichage des instructions d'aide au stationnement **157**

Réglage des directives sur l'image de rétrovisée **158**

Réglage du mode sans échec 159
Désactivation de l'écran de démonstration 159
Sélection de la langue du système

Sélection de la langue du système 160 Inversion de l'affichage de l'état de la climatisation 160

Réglage de la langue du clavier avec l'application pour iPhone 160
Réglage du bip sonore 161
Réglage des positions de réponse de l'écran tactile (Étalonnage de l'écran tactile) 161
Réglage de l'image 162
Affichage de la version du micrologiciel 163
Mise à jour du micrologiciel 163
Vérification du statut d'apprentissage du capteur et du statut de conduite 164
Effacement du statut 165
Vérification des raccordements des câbles 165

2 Réglages sonores

Réglage de l'équilibre avant-arrière et droitegauche **167**

Réglage de l'équilibre sonore 167
Basculement entre mise en sourdine et atténuation du son 168

Ajustement des niveaux des sources 168 Réglage du filtre 171

- Réglage de la sortie du haut-parleur avant et arrière 171
- Utilisation de la sortie pour hautparleur d'extrêmes graves 171

Sélection de la position d'écoute 172 Réglage précis des niveaux de sortie du hautparleur 172

Réglage de l'alignement temporel 173 Utilisation de l'égaliseur automatique du son 175

Utilisation de l'égaliseur 175

- Rappel des courbes d'égalisation 175
- Personnalisation des courbes d'égalisation 176
- Utilisation de l'égaliseur autoajusté 176

Réglage automatique de la courbe d'égalisation (Auto EQ) **177**

_	Ava	nt d	'utiliser	la	fonction	Auto
	EQ	17	7			

Réalisation de la fonction Auto
 FQ 178

30 Menu du Thème

Sélection d'un affichage d'arrière-plan 180

 Remplacement par l'image d'arrièreplan enregistrée sur le périphérique externe (USB/SD)
 180

Réglage de la couleur d'éclairage 181

- Sélection de la couleur parmi les couleurs prédéfinies 181
- Création d'une couleur définie par l'utilisateur 182

Sélection de la couleur de thème 182 Sélection de l'image d'horloge 183 Modification de l'écran de démarrage préinstallé 183

 Remplacement par l'écran de démarrage enregistré sur le périphérique externe (USB/SD)
 184

Duplication des réglages 184

- Exportation des réglages "thème" 184
- Importation des réglages "thème" 185

31 Configuration du lecteur vidéo

Réglage des langues prioritaires 186

- Réglage de la langue des soustitres 186
- Réglage de la langue de l'audio 18
- Réglage de la langue du menu 187

Réglage de l'affichage de l'icône d'angle **187**

Réglage du rapport de format 188

Réglage du verrouillage parental 189

Réglage du numéro de code et du niveau 189

Affichage du code d'enregistrement de VOD DivX 190

Affichage du code de désenregistrement de VOD DivX 190

Lecture automatique de DVD 191

Réglage du signal vidéo de la caméra de rétrovisée **191**

Réglage du format de sortie vidéo 192
Tableau de codes des langues pour
DVD 193

32 Menu de favoris

Sélection d'un raccourci 194
Suppression d'un raccourci 194

33 Affichage de l'état de fonctionnement de l'équipement du véhicule

Affichage des informations de détection des obstacles 195

Affichage de l'état de fonctionnement du panneau de la climatisation **195**

34 Opérations communes

Réglage de l'heure et de la date 197 Mémorisation des informations de la chanson sur un iPod (balisage iTunes) 197

Réglage de la fonction "Sound Retriever" **198**

Changement du mode écran large 199

33 Autres fonctions

Sélection de la vidéo pour l'écran arrière **200**

Paramétrage de la fonction antivol 200

- Réglage du mot de passe 200
- Saisie du mot de passe 201
- Suppression du mot de passe 201
- Mot de passe oublié 202

Restauration des réglages par défaut du produit **202**

 Restauration des réglages par défaut 202

Λn	nas	,,
AII	nex	Œ

Dépannage 204

Messages d'erreur 206

Technologie de positionnement 211

- Positionnement par GPS 211
- Positionnement par navigation à l'estime 211
- Comment le GPS et la navigation à l'estime fonctionnent-ils ensemble
 211

Traitement des erreurs importantes 212

- Lorsque le positionnement par GPS est impossible 212
- Situations susceptibles de provoquer des erreurs de positionnement perceptibles 213

Informations sur la définition d'un

itinéraire 215

 Spécifications pour la recherche d'itinéraire 215

Manipulation et entretien des disques 216

- Lecteur intégré et précautions 216
- Conditions ambiantes pour le disque 217

Disgues lisibles 217

- DVD-Vidéo et CD 217
- Disgues enregistrés en AVCHD 217
- Lecture de DualDisc 218
- Dolby Digital 218

Informations détaillées sur les supports

lisibles 218

- Compatibilité 218
- Tableau de compatibilité des supports 222

Bluetooth 226

SDHC et microSDHC 226

WMA/WMV 226

DivX **226** AAC **227**

Android™ **227**

Mirrorl ink 227

Informations détaillées concernant les dispositifs iPod connectés 227

- iPod et iPhone 228
- Lightning 228
- App Store 228
- iOS **228**

- iTunes **228**

Utilisation de contenus connectés via une application **228**

- Aha Radio 229

HDMI 229

MHL 229

IVONA Text-to-Speech 229

Avis concernant la visualisation de données vidéo **229**

Avis concernant la visualisation de DVD-Vidéo **229**

Avis concernant l'utilisation de fichiers MP3 230

Couverture de la carte 230

Utilisation correcte de l'écran LCD 230

- Manipulation de l'écran LCD 230
- Écran à cristaux liquides (LCD) 230
- Entretien de l'écran I CD 230
- Rétroéclairage par DEL (diode électroluminescente)

 231

Information affichée 232

- Menu téléphone 232
- Menu Système 232
- Menu thème 233
- Menu Audio 234
- Menu Réglage vidéo 234
- Menu Bluetooth 235

Spécifications 236

Introduction

Vue d'ensemble du manuel

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous de lire **Information importante pour l'utilisateur** (un manuel séparé) qui contient des avertissements, des précautions et d'autres informations importantes qui doivent être prises en compte.

Les exemples d'écran illustrés dans ce manuel concernent le AVIC-F60DAB. Les écrans peuvent varier selon les modèles.

Certains écrans qui apparaissent dans les sections décrivant les fonctions de navigation proviennent de la version anglaise.

Certains noms de boutons et éléments de menu qui apparaissent dans les sections décrivant les fonctions de navigation proviennent de la version anglaise.

Comment utiliser ce manuel

Trouver la procédure selon ce que vous voulez faire

Si vous savez exactement ce que vous voulez faire, vous pouvez trouver la page requise dans le *Sommaire*.

Trouver la procédure à partir du nom du menu

Pour vérifier la signification d'un élément affiché à l'écran, trouvez la page nécessaire dans *Information affichée* à la fin de ce manuel.

Conventions utilisées dans ce manuel

Avant de continuer, prenez quelques minutes pour lire les informations suivantes à propos des conventions utilisées dans ce manuel. Vous familiariser avec ces conventions vous aidera beaucoup à apprendre comment utiliser votre nouvel appareil.

 Les boutons de ce produit sont indiqués en MAJUSCULES et en GRAS: par ex. Bouton **HOME**, bouton **MODE**.

 Les éléments de menu, les titres des écrans et les composants fonctionnels sont écrits en caractères gras et se trouvent entre guillemets "":

par ex.

Écran "Système" ou écran "Audio"

 Les touches de l'écran tactile qui sont disponibles sur l'écran sont décrites en caractères gras entre crochets []:

[Disc], [Entrée Audio/Vidéo].

- Les informations supplémentaires, les alternatives et les autres remarques sont présentées dans le format suivant : par ex.
 - ☐ Si le domicile n'a pas encore été mémorisé, réglez d'abord son emplacement.
- Les fonctions des autres touches sur le même écran sont indiquées par la marque
 - au début de la description : par ex.
 - Si vous touchez [**OK**], l'entrée est supprimée
- Les références sont indiquées comme suit : par ex.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 22, Comment utiliser les écraps
- Les icônes de modèle illustrées dans ce manuel indiquent que la description s'applique aux modèles signalés par les icônes. Si les icônes suivants s'affichent, cela signifie que la description s'applique uniquement aux modèles illustrés.

F960DAB F960BT F860BT

Introduction

Termes utilisés dans ce manuel "Écran avant" et "Écran arrière"

Dans ce manuel, l'écran qui est fixé directement à ce produit est appelé l'écran avant. Tout autre écran supplémentaire en vente dans le commerce et qui peut être raccordé à ce produit est appelé l'écran arrière.

"Image vidéo"

Le terme "Image vidéo" utilisé dans ce manuel indique une image animée d'un DVD-Vidéo, DivX®, iPod et de tout appareil connecté à ce système avec un câble RCA, tel qu'un équipement AV ordinaire.

"Périphérique de stockage externe (USB, SD)"

La carte mémoire SD, la carte mémoire SDHC, la carte microSD, la carte microSDHC et la clé USB sont collectivement appelées "périphérique de stockage externe (USB, SD)". Si le texte se réfère à la clé USB uniquement, elle est appelée "périphérique de stockage USB".

"Carte mémoire SD"

La carte mémoire SD, la carte mémoire SDHC, la carte microSD et la carte microSDHC sont collectivement appelées "carte mémoire SD".

"iPod"

Dans le présent manuel, iPod et iPhone sont appelés "iPod". ■

Remarques sur la mémoire interne

Avant de retirer la batterie du véhicule

Si la batterie est débranchée ou déchargée, la mémoire est effacée et une nouvelle programmation est nécessaire.

Certains réglages et contenus enregistrés ne sont pas réinitialisés.

Données faisant l'objet d'un effacement

Les informations sont effacées si vous débranchez le fil jaune de la batterie (ou retirez la batterie).

Certains réglages et contenus enregistrés ne sont pas réinitialisés.

Introduction

Réinitialisation du microprocesseur



ATTENTION

Appuyez sur le bouton **RESET** pour rétablir les réglages et contenus enregistrés d'usine.

- N'effectuez pas cette opération lorsqu'un périphérique est connecté à ce produit.
- Certains réglages et contenus enregistrés ne sont pas réinitialisés.

Le microprocesseur doit être réinitialisé dans les conditions suivantes :

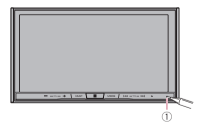
- Avant la première utilisation de ce produit après son installation.
- En cas d'anomalie de fonctionnement de ce produit.
- Si des problèmes de fonctionnement du système surviennent.
- Si la position de votre véhicule sur la carte s'affiche avec une erreur de positionnement importante.

1 Coupez le contact.

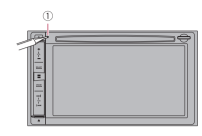
2 Appuyez sur le bouton RESET avec la pointe d'un crayon ou autre objet pointu.

Les réglages et contenus enregistrés d'usine sont rétablis.

F60DAB



F960DAB F960BT F860BT

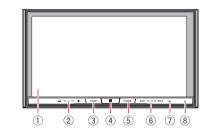


1 Bouton **RESET**

Vérification des noms des composants et des fonctions

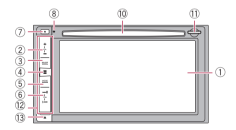
Ce chapitre fournit des informations sur les noms des composants et les fonctions principales en utilisant les boutons.

F60DAB





F960DAB F960BT F860BT



① Écran LCD

② Bouton VOL (+/-)

Appuyez sur ce bouton pour régler le volume de la source AV (Audio et Vidéo).

3 Bouton MAP

 Appuyez sur ce bouton pour afficher l'écran de Carte. → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 22, Comment utiliser les écrans.

4 Bouton HOME

- Appuyez sur ce bouton pour afficher l'écran du Menu principal.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 22, Comment utiliser les écraps.
- Maintenez enfoncé le bouton HOME pour activer la fonction de reconnaissance vocale.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 76, Utilisation de la fonction de reconnaissance vocale (pour iPhone).

5 Bouton MODE

- Appuyez sur ce bouton pour basculer entre l'écran de l'application et l'écran de Fonction AV.
 - Si l'affichage ne bascule pas entre l'écran de Fonction AV et l'écran de l'application lorsque vous appuyez sur le bouton MODE, l'affichage s'éteindra.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 22, Comment utiliser les écrans.
- Maintenez enfoncé pour désactiver l'affichage.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 20, Désactivation de l'affichage.

6 Bouton TRK

 Appuyez sur ce bouton pour procéder à la syntonisation manuelle, l'avance/retour rapide et la recherche de pistes.

⑦ Bouton ▲

8 Bouton RESET

→ Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 13, Réinitialisation du microprocesseur.

Prise d'entrée de microphone Auto EQ Utilisez-la pour connecter un microphone

Utilisez-la pour connecter un microphone de mesure acoustique (vendu séparément).

① Logement de chargement de disque Insérez le disque à reproduire.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'un disque.

(1) Fente de carte SD

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.

12 Façade amovible

Bouton ♠

Appuyez sur ce bouton pour retirer la façade amovible de ce produit.

⊃ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 15, *Retrait de la facade amovible*. ■

Protection de votre appareil contre le vol

F960DAB F960BT F860BT

La façade amovible peut être détachée de ce produit pour décourager les vols, comme décrit ci-dessous

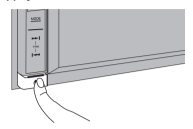
AATTENTION

- Ne soumettez pas la façade amovible à un choc excessif et ne le démontez pas.
- Ne tenez pas les boutons serrés ni n'utilisez la force lors du retrait ou de la fixation de la facade amovible.
- Tenez les jeunes enfants hors de portée de la façade amovible pour éviter qu'ils ne la mettent dans leur bouche.
- Après avoir retiré la façade amovible, conservez-la dans un endroit sûr où elle ne sera ni rayée ni endommagée.
- N'exposez pas la façade amovible aux rayons du soleil et aux températures élevées.
- Retirez ou fixez la façade amovible après avoir coupé le contact (ACC OFF).

Retrait de la façade amovible

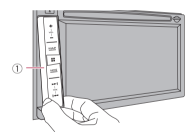
Ce produit ne peut pas fonctionner alors que la façade amovible a été retirée du produit.

1 Appuyez sur le bouton 🛦 .



Lorsque vous relâchez votre doigt, le bas de la façade amovible se détache légèrement de ce produit.

2 Tenez légèrement le bas de la façade amovible et tirez-la doucement vers l'extérieur.



1) Facade amovible

Fixation de la façade amovible

1 Faites glisser complètement la façade amovible sur ce produit.

Assurez-vous que la façade amovible est correctement connectée sur les crochets de montage de ce produit.

2 Poussez sur la partie inférieure de la façade amovible jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Si vous ne parvenez pas à fixer la façade amovible sur ce produit, réessayez, mais en prenant soin de ne pas forcer pour ne pas l'endommager.

Remarques relatives à l'utilisation du panneau LCD

F60DAB



AVERTISSEMENT

- Tenez les mains et les doigts à l'écart de ce produit lorsque vous ouvrez, fermez ou réglez le panneau LCD. Faites particulièrement attention aux mains et aux doigts des enfants.
- N'utilisez pas l'appareil avec le panneau LCD ouvert. Si le panneau LCD est ouvert, ceci présente un risque de blessure en cas d'accident.



ATTENTION

- N'ouvrez ni ne fermez le panneau LCD de force, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas ce produit tant que le panneau LCD n'est pas complètement ouvert ou fermé.
 Si ce produit est utilisé pendant l'ouverture ou la fermeture du panneau LCD, il peut s'arrêter sur cet angle par mesure de sécurité.
- Ne posez ni verre ni canette sur le panneau LCD ouvert sous peine de rompre ce produit.

Réglage de l'angle du panneau LCD

F60DAB

1 Appuyez sur le bouton **≜**.

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez les touches suivantes pour régler l'angle du panneau LCD.



En posant le panneau à l'horizontale



En remettant le panneau à la verticale.

3 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran précédent.

Le réglage de l'angle du panneau LCD est mémorisé et celui-ci reviendra automatiquement à cet angle la prochaine fois que le panneau LCD est ouvert ou fermé.

Insertion/éjection/ connexion d'un support



ATTENTION

- N'insérez aucun objet dans le logement de chargement de disque autre qu'un disque.
- N'insérez aucun objet autre qu'une carte mémoire SD dans la fente de carte SD.
- Éjecter une carte mémoire SD pendant le transfert de données peut endommager la carte mémoire SD. Assurez-vous d'éjecter la carte mémoire SD à l'aide de la procédure décrite dans ce manuel.
- N'appuyez pas sur le bouton ≜ si la carte mémoire SD n'est pas complètement insérée sous peine de l'abîmer.
- N'appuyez pas sur le bouton ≜ avant que la carte mémoire SD soit complètement retirée sous peine de l'abîmer.

Insertion et éjection d'un disque Insérer un disque

F60DAB

1 Appuyez sur le bouton ▲.

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez la touche suivante.



3 Insérez un disque dans le logement de chargement de disque.

Le disque est chargé et le panneau LCD se ferme.

Éjecter un disque

F60DAB

1 Appuvez sur le bouton ▲.

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez la touche suivante.



Le panneau LCD s'ouvre et le disque est éjecté.

3 Retirez le disque et appuyez sur le bouton ≜.

Le panneau LCD se ferme.

Insérer un disque



• Insérez un disque dans le logement de chargement de disque.

Éjecter un disque

F960DAB F960BT F860BT

Appuyez sur le bouton ▲.

Le disque est éjecté.

Insertion et éjection d'une carte mémoire SD

- Le présent système n'est pas compatible avec les cartes Multi Media Card (MMC).
- ☐ La compatibilité n'est pas garantie avec toutes les cartes mémoire SD.
- Avec certaines cartes mémoire SD, il se peut que ce produit n'atteigne pas sa performance optimale.

Insertion d'une carte mémoire SD

F60DAB

1 Appuyez sur le bouton **≜**.

L'écran suivant apparaît.

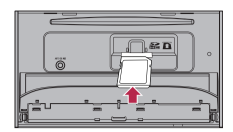


2 Touchez la touche suivante.



3 Insérez une carte mémoire SD dans la fente de carte SD.

Insérez-la avec le côté comportant l'étiquette vers le haut et poussez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et qu'elle soit complètement verrouillée.



4 Appuyez sur le bouton ▲.

Le panneau LCD se ferme.

Éjection d'une carte mémoire SD

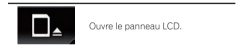
F60DAB

1 Appuyez sur le bouton **≜**.

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez la touche suivante.



- 3 Appuyez délicatement au centre de la carte mémoire SD jusqu'au déclic.
- 4 Tirez tout droit sur la carte mémoire SD pour la sortir.
- 5 Appuyez sur le bouton **≜**.

Le panneau LCD se ferme.

Insertion d'une carte mémoire SD



• Insérez une carte mémoire SD dans la fente de carte SD.

Insérez la carte mémoire SD avec les contacts de la borne vers le bas et poussez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et qu'elle soit complètement verrouillée.



Éjection d'une carte mémoire SD



- 1 Appuyez délicatement au centre de la carte mémoire SD jusqu'au déclic.
- 2 Tirez tout droit sur la carte mémoire SD pour la sortir.

Connexion et déconnexion d'un iPod

Connexion de votre iPod

→ Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

Déconnexion de votre iPod

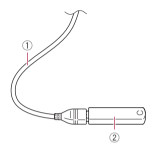
 Débranchez les câbles après avoir vérifié qu'aucune donnée n'est en cours d'accès.

Branchement et débranchement d'un périphérique de stockage USB

- Avec certains périphériques de stockage USB, il se peut que ce produit n'atteigne pas sa performance optimale.
- ☐ Le raccordement via un concentrateur USB n'est pas possible.
- ☐ Un câble USB est nécessaire pour la connexion.

Branchement d'un périphérique de stockage USB

- 1 Retirez la fiche du port USB du câble USB.
- 2 Branchez un périphérique de stockage USB sur le câble USB.



- Câble USB
- 2 Périphérique de stockage USB

Débranchement du périphérique de stockage USB

● Débranchez le périphérique de stockage USB après avoir vérifié qu'aucune donnée n'est en cours d'accès. ■

Démarrage et terminaison

1 Allumez le moteur pour démarrer le système.

Après une courte pause, l'écran de démarrage apparaît l'espace de guelques secondes.

2 Coupez le moteur du véhicule pour éteindre le système.

Ce produit est également mis hors tension.

Lors du premier démarrage

Lorsque vous utilisez ce produit pour la première fois, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser.

1 Allumez le moteur pour démarrer le système.

Après une courte pause, l'écran de démarrage apparaît l'espace de quelques secondes. L'écran "Select Program Language" apparaît.

- 2 Touchez la langue que vous souhaitez utiliser sur l'écran.
- 3 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran "Config. smartphone".

- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 80, Informations relatives aux connexions et fonctions de chaque appareil.
- 5 Touchez la touche suivante.



F60DAB

Affiche l'écran "PARAM. ALIM. ANT. DAB".

Passe à l'étape suivante.

F960BT F860BT

Affiche l'écran de Menu principal.

- 6 Touchez l'élément de réglage en fonction de l'antenne DAB à utiliser.
 - Oui (par défaut):

Alimente un antenne Digital Radio. Sélectionnez-le lorsque vous utilisez une antenne Digital Radio en option (AN-DAB1) (vendue séparément) avec ce produit.

Non:

Ne fournit pas d'alimentation. Sélectionnezle lorsque vous utilisez une antenne passive sans amplificateur.

7 Touchez [OK].

L'écran de Menu principal apparaît.

■ Si vous touchez , l'affichage retourne à l'écran précédent. ■

Démarrage ordinaire

• Allumez le moteur pour démarrer le système.

Après une courte pause, l'écran de démarrage apparaît l'espace de guelques secondes.

- L'écran affiché diffère en fonction des conditions précédentes.
- Si la fonction antivol est activée, il est nécessaire de saisir votre mot de passe.
- □ Les modalités apparaissent si l'écran de navigation était le dernier écran affiché. Lisez attentivement les modalités, vérifiezen les détails, puis touchez [OK] si vous êtes d'accord avec les conditions. Après avoir touché [OK], l'écran affiché juste avant de couper le contact (ACC OFF) apparaît.

Message à propos de la base de données de la carte

Lorsque vous commencez à utiliser ce produit, un message relatif aux données cartographiques peut s'afficher.

 Ce message s'affiche lors de la première mise sous tension du produit chaque mois.

Désactivation de l'affichage

Vous pouvez désactiver l'affichage la nuit ou si l'écran est trop lumineux.

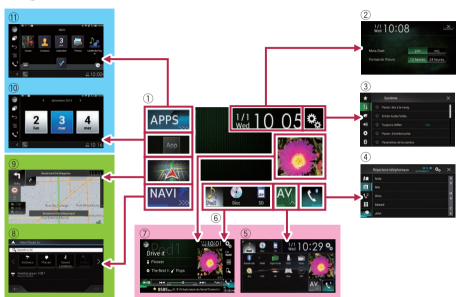
• Maintenez enfoncé le bouton MODE.

L'affichage est désactivé.

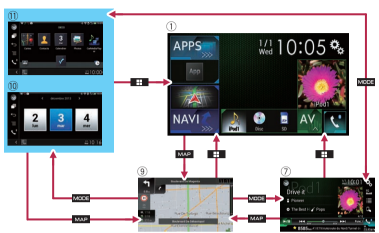
☐ Si vous touchez l'écran lorsque l'affichage est désactivé, il revient à l'écran initial. ☐

Comment utiliser les écrans

Changement d'écran à l'aide des touches de l'écran tactile



Changement d'écran à l'aide des touches physiques



1 Écran de Menu principal

C'est le menu de démarrage permettant d'accéder aux écrans souhaités et de commander diverses fonctions.

☐ Si vous appuyez sur le bouton **HOME**, l'écran de Menu principal s'affiche.

② Écran de Réglage de l'heure et de la date

Vous pouvez définir les réglages de l'heure et de la date.

③ Écran de Paramètre

Vous pouvez personnaliser les réglages système et audio, etc.

4 Écran de Menu téléphone

Vous pouvez accéder à l'écran relatif à la téléphonie mains libres.

5 Écran de Sélection de source AV

Vous pouvez sélectionner la source AV.

6 Icônes sources favorites

Vous pouvez afficher les icônes des sources fréquemment utilisées en faisant glisser les icônes sur la zone d'affichage.

→ Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 25, Changement de l'ordre d'affichage des icônes sources.

7 Écran de fonction AV

Vous pouvez personnaliser les réglages de chaque source.

8 Écran de Menu de navigation

Vous pouvez spécifier des points de passage et une destination.

Écran de la carte

- Vous pouvez utiliser cet écran pour vérifier les informations de position actuelle du véhicule et l'itinéraire jusqu'à la destination.
- Vous pouvez personnaliser des réglages de navigation.
- ☐ Si vous appuyez sur le bouton **MAP**, l'écran de Carte s'affiche.

10 Écran de commande de l'application

Vous pouvez commander les applications de l'iPhone ou du smartphone directement sur ce produit.

Si aucune application n'est disponible, l'écran de commande de l'application ne s'affiche pas.

1) Écran de menu de l'application

Ce produit peut basculer sur le menu de l'application, qui vous permet d'afficher et d'utiliser l'application pour iPhone ou smartphone sur l'écran.

☐ Si aucun menu de l'application n'est disponible, l'écran de menu de l'application ne s'affiche pas. ☐

Sources AV prises en charge

Vous pouvez lire ou utiliser les sources suivantes avec ce produit.

- Radio numérique (DAB) (*1)
- Radio (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (fichiers audio compressés)
- DVD-Vidéo
- USB
- SD

Les sources suivantes peuvent être lues ou utilisées en raccordant un dispositif auxiliaire.

- iPod
- Aha Radio
- Audio Bluetooth
- Entrée AV (AV)
- AUX
- HDMI (*2)
- (*1) Disponible pour AVIC-F60DAB et AVIC-F960DAB uniquement.
- ☐ (*2) Disponible pour AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT uniquement.
 ☐

Affichage de l'écran de fonction AV

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez la touche de fonction AV.



1) Touche de fonction AV

L'écran de fonction AV apparaît.



1 Affiche la liste de sources.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.

② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.

5 Affiche l'écran de Menu téléphone.

- **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- ⑥ Affiche les informations de navigation. La distance jusqu'au prochain point de gui-

dage, le nom de la rue où se trouve le prochain point de guidage, le nom de la rue dans laquelle se trouve actuellement le véhicule, l'heure d'arrivée estimée, les icônes d'avertissement, etc. sont affichés.

Ces informations ne sont pas affichées pour certaines sources.

- Ces informations ne sont pas affichées lorsque "Fenêtre infos navigation" est réglé sur "Dés".
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 152, Fenêtre d'infos de navigation.

Sélection d'une source avant sur l'écran de Sélection de source AV

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de Sélection de source AV.

3 Touchez l'icône source que vous souhaitez sélectionner.

L'écran de Fonction AV de la source sélectionnée apparaît.

Sélection d'une source avant dans la liste de sources

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez la touche de fonction AV.



① **Touche de fonction AV** L'écran de fonction AV apparaît.

3 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste de sources.

4 Touchez la touche source que vous souhaitez sélectionner.

L'écran de Fonction AV de la source sélectionnée apparaît.

Sélection d'une source arrière

Vous pouvez sélectionner une sortie de source vers l'écran arrière.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 200, Sélection de la vidéo pour l'écran arrière. ■

Mise hors tension de la source AV

Mettez la source AV hors tension pour arrêter la lecture ou capter la source AV.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de Sélection de source AV.

3 Touchez [OFF].

La source AV est mise hors tension.

Changement de l'ordre d'affichage des icônes sources

Vous pouvez changer l'ordre d'affichage des icônes sources dans l'écran de Sélection de source AV.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de Sélection de source AV.

- 3 Maintenez enfoncée une icône source, puis faites glisser l'icône vers la position souhaitée.
 - ☐ Si l'icône source est déplacée, l'ordre de la liste de sources est également changé. ■

Changement de l'ordre d'affichage des touches sources

Vous pouvez changer l'ordre d'affichage des touches sources dans la liste de sources.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez la touche de fonction AV.



① **Touche de fonction AV** L'écran de fonction AV apparaît.

3 Touchez la touche suivante.



4 Touchez la touche suivante.



5 Faites glisser la touche source vers la position souhaitée.

6 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran précédent.

☐ Si la touche source est déplacée, les icônes sources affichées dans l'écran de Menu principal et l'écran de Sélection de source AV sont également déplacées.
☐

Utilisation de l'écran tactile

Vous pouvez commander ce produit en touchant les symboles et éléments (touches de l'écran tactile) affichés à l'écran directement avec les doigts.

Pour empêcher l'écran LCD d'être endommagé, touchez les touches de l'écran tactile uniquement avec le doigt et procédez délicatement.

Utilisation des touches courantes de l'écran tactile



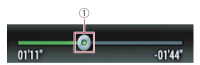
- 1 Retourne à l'écran précédent.
- (2) Ferme l'écran.

Utilisation des écrans de liste



- ① Toucher un élément sur la liste vous permet de réduire le nombre d'options et de passer à l'opération suivante.
- ② Apparaît lorsque tous les caractères ne sont pas affichés dans la zone d'affichage. Si vous touchez la touche, les caractères restants sont défilés pour affichage.
- ③ Apparaît lorsque des éléments ne peuvent pas être affichés sur une seule page. Faites glisser la barre d'effacement pour afficher des éléments masqués. Vous pouvez également faire glisser la liste pour afficher des éléments masqués.

Utilisation de la barre temporelle



- ① Vous pouvez changer le point de lecture en faisant glisser la touche.
 - L'heure de lecture correspondant à la position de la touche s'affiche pendant le glissement de la touche.

Utilisation du clavier sur l'écran



- ① Affiche les caractères que vous avez entrés. S'il n'y a pas de texte dans la zone, un texte d'information apparaît à la place.
- ② Vous permet de déplacer le curseur vers la droite ou la gauche du même nombre de caractères que le nombre de tapotements.
- 3 Si vous touchez les touches, les caractères sont saisis dans la zone de texte.
- ④ Supprime le texte saisi lettre par lettre à partir de la fin du texte. Si vous continuez de toucher la touche, le reste du texte est également effacé.
- (5) Confirme l'entrée et vous permet de passer à l'étape suivante.
- ⑥ Vous pouvez insérer des espaces. Un espace équivalent au nombre de touchers est inséré.
- Bascule entre l'alphabet et les nombres/symboles
- 8 Vous pouvez permuter entre les lettres majuscules et les lettres minuscules.

Lors du premier démarrage du système de navigation

Lors de la première utilisation de la fonction de navigation, un processus de configuration initiale est automatiquement lancé. Suivez les étapes ci-dessous.

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez la touche suivante.



Lance le démarrage initial du système de navigation.

La première fois que vous appuyez sur le bouton MAP, le démarrage initial du système de navigation commence.

Après une courte pause, l'écran de démarrage apparaît l'espace de quelques secondes. L'écran "Langue" apparaît.

3 Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser sur l'écran, puis touchez [Sélectionner].



- Vous pouvez la changer plus tard dans les réglages "Régional".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.

L'écran "Contrat de Licence Utilisateur Final (CLUF)" apparaît.

4 Lisez attentivement les modalités, vérifiez-en les détails, puis touchez [Accepter] si vous êtes d'accord avec les conditions.



L'écran "Rapports d'utilisation" apparaît.

5 Touchez [Oui].

Le logiciel collecte les informations d'utilisation et les journaux GPS pouvant être utilisés pour l'amélioration de l'application, de la qualité et de la couverture des cartes.

- Vous pouvez les activer ou désactiver individuellement plus tard dans le menu "Rapports d'utilisation".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.

L'assistant de configuration démarre.

6 Touchez [Suivant].

L'écran "Langue du guidage" apparaît.

7 Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser pour les messages du guidage vocal, puis touchez [Suivant].



- Vous pouvez la changer plus tard dans les réglages "Régional".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.

8 Si nécessaire, modifiez les réglages de l'appareil, puis touchez [Suivant].

- Vous pouvez la changer plus tard dans les réglages "Régional".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.

L'écran "Préférences itinéraire" apparaît.

9 Si nécessaire, modifiez les options de planification de l'itinéraire par défaut, puis touchez [Suivant].

Vous pouvez les changer plus tard dans les réglages "Préférences itinéraire".

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.

10 Touchez [Activer], puis [Suivant].

Un message indiquant que les fonctions en ligne connectées sont activées s'affiche si vous activez ces services immédiatement.

- □ Vous devez d'abord installer AVICSYNC App sur votre iPhone ou smartphone afin de pouvoir utiliser les services en ligne qui nécessitent un abonnement. La couverture de service pour chaque service en ligne peut varier selon le fournisseur de contenu qui fournit le service.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 63, Réglages "Services connectés".

11 Sélectionnez les services connectés que vous souhaitez utiliser, puis touchez [Suivant].

La configuration initiale est maintenant terminée. L'écran de Carte apparaît et vous pouvez commencer à utiliser le système de navigation.

Comment utiliser l'écran de Menu de navigation

Utilisation de l'écran de Menu de navigation

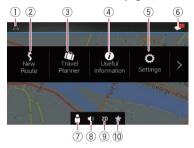
- 1 Appuyer sur le bouton MAP. L'écran de Carte apparaît.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

L'écran suivant apparaît.

Touches de l'écran tactile (page 1)



Touches de l'écran tactile (page 2)



Vous pouvez voir les touches suivantes lorsque vous vous déplacez sans itinéraire prévu.

- 1) Retourne à l'écran de Carte.
- ② Recherche votre destination en saisissant une adresse, ses coordonnées ou en sélectionnant un centre d'intérêt, etc.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à Chanitre 5.
- ③ Crée votre itinéraire à l'aide de la liste des destinations.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 48, Création d'un itinéraire à l'aide de "Planifier itinéraire".

- 4 Affiche des informations utiles pour assister votre conduite.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 9.
- 5 Configure les réglages du programme.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 10.
- ⑥ Affiche les notifications contenant des informations importantes pour les utilisateurs.
- ② Affiche l'écran "Profils de conducteur" dans lequel vous pouvez créer de nouveaux profils ou modifier des profils existants. Si plusieurs conducteurs utilisent ce produit, ils peuvent créer leurs propres profils avec des réglages propres. Si vous sélectionnez un nouveau profil, ce produit redémarre afin que les nouveaux réglages puissent s'appliquer.
- ® Coupe le son du système de navigation (par exemple, le guidage vocal ou les bips sonores).
- (9) Bascule entre les modes de visualisation 2D, 3D ou Orientation Nord 2D.
- ① Affiche l'emplacement que vous avez enregistré en tant que favori.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 41, Sélection d'une destination à partir des emplacements stockés.
- ① Affiche les informations relatives à votre système de navigation (par exemple, les informations sur la version ou les licences).
- Lorsque vous suivez un itinéraire prévu, les touches liées aux itinéraires suivantes sont disponibles.



Affiche des itinéraires alternatifs, des parties de l'itinéraire à éviter ou des routes spécifiques de votre itinéraire prévu à éviter.



Affiche l'itinéraire entier sur la carte, et affiche des paramètres de l'itinéraire et des itinéraires alternatifs.



Ajoute un point de passage.

Comment utiliser l'écran de Menu de navigation



Supprime un point de passage.



Supprime votre itiné-

La plupart des informations fournies par votre système de navigation sont visibles sur la carte. Il est nécessaire que vous vous familiarisiez avec l'affichage des informations sur la carte.

Comment lire l'écran de Carte



- Les informations suivies d'un astérisque (*) apparaissent uniquement lorsque l'itinéraire est défini.
- En fonction des conditions et des réglages, certains éléments peuvent ne pas être affichés.
- ☐ Les informations AV s'affichent en bas de l'écran de Carte.
- Vous pouvez choisir de visualiser la signalisation de limitation de vitesse sur la carte tout le temps. Si vous dépassez la limitation de vitesse, la couleur de la signalisation change.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 59, Réglages "Avertissements".
- ① Affiche le numéro et le nom de la rue à emprunter (ou point de guidage suivant).*
- ② Affiche le point de guidage suivant (manœuvre).*

Le type de l'événement (virage, rond-point, sortie d'autoroute, etc.) et sa distance par rapport à la position actuelle s'affichent. Une plus petite icône indique le type de la seconde manœuvre suivante lorsque vous êtes à proximité de la manœuvre suivante.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 32, Évènements fréquemment affichés sur un itinéraire.
- ③ Affiche la distance au point de guidage suivant (manœuvre).*
- (4) Affiche la flèche de la seconde manœuvre.*

- ⑤ Indique la position actuelle de votre véhicule. La pointe du triangle indique l'orientation actuelle du véhicule et l'affichage se déplace automatiquement pendant que vous roulez.
- ⑥ Affiche le champ de données. Touchez ce champ pour afficher des informations sur l'itinéraire pendant la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 33, Navigation dans le champ de données.
- The section of the
- ® Indique l'itinéraire actuel.* L'itinéraire actuellement défini est mis en évidence en couleur sur la carte.
- 9 Affiche l'écran de Menu de navigation.
- (iii) Indique la progression jusqu'à la destination finale.* ■

Évènements fréquemment affichés sur un itinéraire

Icône	Signification
7	Tourner à gauche.
	Tourner à droite.
4	Faire demi-tour.
7	Prendre à droite.
4	Faire un virage serré à gauche.
3	Rester à gauche.
1	Continuer tout droit à l'intersection.

Comment utiliser la carte

Icône	Signification
	Prendre à gauche au rond-point, 3e sortie (manœuvre suivante).
0	Prendre le rond-point (deuxième manœuvre suivante).
#	Entrer sur l'autoroute.
Ï	Sortir de l'autoroute.
	Embarquer sur le ferry.
1=	Descendre du ferry.
	Approcher d'un point de passage.
×	Approcher de la destination.

Consultation de la position actuelle sur la carte

L'écran de Carte indique la position actuelle, l'itinéraire recommandé et la zone de la carte des environs.

En l'absence de position GPS, le symbole flèche est transparent. Il affiche votre dernière position connue.



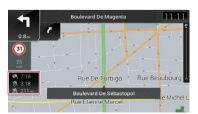
Lorsqu'une position GPS est disponible, le symbole flèche s'affiche en couleur, et affiche désormais votre position actuelle.



Navigation dans le champ de données

Les champs de données sont différents lorsque vous suivez l'itinéraire actuel et lorsque vous n'avez pas de destination spécifiée. Le champ de données fournit les informations suivantes.

Lorsque l'itinéraire est défini:
 Distance jusqu'à la destination finale,
 temps nécessaire pour atteindre la destination finale et heure estimée d'arrivée



Lorsque l'itinéraire n'est pas défini :



- Vous pouvez modifier la valeur en touchant de manière prolongée l'un des champs.
- ☐ L'heure estimée d'arrivée correspond à une valeur idéale calculée d'après la valeur définie pour "Vitesse maximale" et la vitesse de conduite réelle. Elle est donnée à titre de référence uniquement et ne garantit pas que vous arriverez à l'heure indiquée. ■

Configuration de l'écran de conduite

Lors de la conduite sur des routes à voies multiples, vous devez vous assurer de prendre la bonne voie pour l'itinéraire recommandé. Si des informations sur la voie sont disponibles dans les données cartographiques, le système de navigation affiche les voies et les directions de déplacement correspondantes en bas de la carte à l'aide de petites flèches. Les flèches en surbrillance représentent la voie et la direction que vous devez prendre pour l'itinéraire recommandé.

Informations sur la voie



Les panneaux de signalisation sont affichés en haut de la carte. La couleur et le style des panneaux sont similaires aux vrais panneaux au-dessus ou sur le bord des routes. Ces panneaux affichent les destinations sélectionnées et le numéro de la route à laquelle la voie concernée conduit.

Si vous approchez d'une intersection complexe et si les informations requises existent, la carte est remplacée par une vue en 3D du carrefour.

Poteaux indicateurs



Vue du carrefour



☐ Si les données pour ces éléments ne sont pas présentes dans les données cartographiques, les informations ne sont pas disponibles même si la route réelle comporte des panneaux de signalisation.

Une icône indiquant une station-service ou un restaurant apparaît sur la carte pendant que vous conduisez sur l'autoroute. Touchez l'icône pour ouvrir les détails des prochaines sorties ou stations-services.

- ☐ Vous pouvez les ajouter comme point de passage sur votre itinéraire.
- Si vous souhaitez afficher d'autres types d'adresses utiles pour les sorties, vous pouvez changer les icônes dans "Carte de navigation".
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 60, Réglages "Carte de navigation". ■

Utilisation de l'écran de Carte Comment changer l'échelle de la carte

Vous pouvez modifier l'étendue de la carte affichée sur l'écran avec les noms de rue et autre texte affiché dans la même taille de police.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez n'importe où sur la carte pendant la navigation.

La carte cesse de suivre la position actuelle et les touches de commande apparaissent.

3 Touchez la touche suivante pour changer l'échelle de la carte.



Zoom avant.



700m arrière.

- □ Vous pouvez également pincer pour effectuer un zoom avant ou arrière.
- La mise à l'échelle de la carte est limitée en mode de visualisation de carte 3D. Si vous faites un zoom arrière plus prononcé, la carte passe en mode de visualisation 2D.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 35, Changement de l'affichage entre 2D, 3D et Orientation Nord 2D.

4 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran de Carte.

☐ Si vous appuyez sur le bouton **MAP**, vous pouvez retourner à l'écran de Carte.

Zoom intelligent

Votre système de navigation comprend un "Zoom intelligent" fonctionnant de deux façons:

Lorsque l'itinéraire est défini :

Lorsque vous approchez d'un virage, il fait un zoom avant et élève l'angle de vue pour vous permettre de facilement reconnaître la manœuvre au prochain carrefour. Si le virage suivant est éloigné, il fait un zoom arrière et abaisse l'angle de vue (à plat) pour que vous puissiez voir la route devant

 Lorsque l'itinéraire n'est pas défini:
 Le "Zoom intelligent" fait un zoom avant si vous conduisez lentement et un zoom arrière si vous conduisez à grande vitesse.

Changement de l'affichage entre 2D, 3D et Orientation Nord 2D

Vous pouvez modifier la manière dont la carte affiche la direction de votre véhicule entre "Orientation Véhicule" et "Orientation Nord".

- Orientation Véhicule:

 La carte indique toujours la direction du véhicule comme roulant vers le haut de l'écran.
- Orientation Nord:
 La carte affiche toujours le nord en haut de l'écran.
- L'orientation de la carte est fixée à "Orientation Véhicule" lorsque l'écran de la carte 3D est affiché.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez la touche suivante.

2D

Affiche la carte en mode de visualisation 2D

3D

Affiche la carte en mode de visualisation 3D.



Affiche la carte en mode de visualisation Orientation Nord 2D.

Chaque fois que vous touchez la touche, le réglage change.

4 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran de Carte.

☐ Si vous appuyez sur le bouton **MAP**, vous pouvez retourner à l'écran de Carte.

Comment changer l'angle de vue de la carte

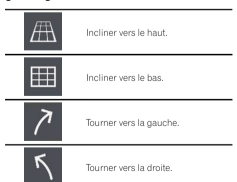
Vous pouvez changer l'angle de vue de la carte horizontalement ou verticalement.

- ☐ Vous pouvez changer l'angle de vue vertical de la carte en mode 3D uniquement.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 35, Changement de l'affichage entre 2D, 3D et Orientation Nord 2D.
- **1 Appuyer sur le bouton MAP.** L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez n'importe où sur la carte pendant la navigation.

La carte cesse de suivre la position actuelle et les touches de commande apparaissent.

3 Touchez la touche suivante pour changer l'angle de vue de la carte.



Si vous touchez une fois la touche, la vue est modifiée à grands traits, tandis que si vous la touchez de manière prolongée, la vue est modifiée en continu de manière régulière.

4 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran de Carte.

☐ Si vous appuyez sur le bouton **MAP**, vous pouvez retourner à l'écran de Carte.

Faire défiler la carte sur le lieu à examiner

1 Appuyer sur le bouton MAP. L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez et faites glisser la carte dans la direction souhaitée pour la faire défiler.

- Positionner le curseur sur l'emplacement souhaité fait apparaître un bref aperçu informatif sur l'emplacement affiché en haut de l'écran, avec le nom de rue et d'autres informations pour cet emplacement indiqués.
- La vitesse du défilement dépend de la lonqueur du glissement.
- 3 Touchez la touche suivante.



Retourne à l'écran de Carte.

☐ Si vous appuyez sur le bouton **MAP**, vous pouvez retourner à l'écran de Carte. ■



Pour des raisons de sécurité, ces fonctions de réglage d'itinéraire ne sont pas disponibles pendant que votre véhicule est en mouvement. Pour activer ces fonctions, vous devez vous arrêter en lieu sûr et serrez le frein à main avant de régler votre itinéraire.

☐ Certaines informations de réglementations de la circulation routière dépendent du moment auquel le calcul d'itinéraire est effectué. Ces informations peuvent donc ne pas correspondre à celles en vigueur quand votre véhicule passe par l'emplacement en question. Par ailleurs, les informations sur les réglementations de la circulation routière en vigueur concernent un véhicule de tourisme et non pas un camion ou autres véhicules utilitaires. Vous devez toujours respecter les réglementations de la circulation routière en vigueur pendant la conduite.

Recherche d'un emplacement à partir d'une adresse

La fonction utilisée le plus souvent est "**Adresse**", pour laquelle l'adresse est spécifiée puis l'emplacement recherché.

- ☐ Selon les résultats de la recherche, certaines étapes peuvent être omises.
- **1 Appuyer sur le bouton MAP.** L'écran de Carte apparaît.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire]. L'écran "**Nouvel itinéraire vers...**" apparaît.

4 Touchez [Adresse]. L'écran "Chercher l'adresse" apparaît.



5 Touchez la touche suivante et réglez la destination que vous recherchez.

Pavs:

Par défaut, le système de navigation propose le pays où vous êtes.

Ville:

Par défaut, le système de navigation propose la ville où vous êtes. Vous pouvez sélectionner la ville à l'aide de son code postal à la place de son nom.

• Rue:

Si le nom de la rue n'est pas disponible, touchez [**Aller vers ville**] et sélectionnez la ville. De cette façon, le centre de la ville sélectionnée devient la destination de l'itinéraire.

Numéro / Intersection :

Cette touche devient active après avoir défini une rue. Si le numéro de maison n'est pas disponible, touchez [Aller vers rue] et sélectionnez la rue. De cette façon, le centre de la rue sélectionnée devient la destination de l'itinéraire.

Après avoir touché l'adresse sélectionnée pour terminer la recherche par adresse, l'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

6 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

7 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Rechercher des adresses utiles (POI)

Des informations sur les différents repères (adresses utiles – POI) tels que les stations-services, les parcs de stationnement ou les restaurants, peuvent être fournies. Vous pouvez rechercher une adresse utile en sélectionnant sa catégorie (ou en saisissant le nom de l'adresse utile).

Recherche d'adresses utiles en utilisant les catégories prédéfinies

La recherche prédéfinie vous permet de trouver rapidement les types d'adresses utiles les plus fréquemment sélectionnés.

1 Appuyer sur le bouton MAP. L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire]. L'écran "**Nouvel itinéraire vers...**" apparaît.

4 Touchez [Lieux].

L'écran "Lieux" apparaît.

Les catégories de recherche prédéfinies sont les suivantes.

- Stations-service Sur l'itinéraire :
- Hébergement Près de la destination :
- Restaurant Sur l'itinéraire :
- Parking Près de la destination :



- ☐ Si l'itinéraire n'est pas défini, ils sont recherchés autour de la position actuelle.
- Lorsque la position actuelle n'est pas non plus disponible (pas de signal GPS), ils sont recherchés autour de la dernière position connue.

5 Touchez la catégorie souhaitée.

Puis, les résultats apparaissent dans une liste.

6 Touchez l'adresse utile souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

• Si vous touchez , vous pouvez trier les résultats ou afficher les emplacements de tous les points de repère sur la carte.

7 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

8 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Rechercher des adresses utiles par catégories ou directement par le nom du point de repère

Vous pouvez rechercher des adresses utiles par leurs catégories ou sous-catégories. Vous pouvez également rechercher des adresses utiles par leurs noms dans chacune de leurs catégories.

1 Appuyer sur le bouton MAP. L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire]. L'écran "Nouvel itinéraire vers..." apparaît.

4 Touchez [Lieux].

L'écran "Lieux" apparaît.

5 Touchez [Rechercher dans tous les lieux].



L'écran "Rechercher par catégorie" apparaît.

6 Touchez [Près d'ici], puis sélectionnez la zone dans laquelle rechercher les adresses utiles.

Près d'ici :

Recherche autour de la position actuelle ou, si elle n'est pas disponible, autour de la dernière position connue. (La liste des résultats est triée d'après la distance par rapport à cette position.)

Dans une ville:

Recherche un endroit dans une ville sélectionnée. (La liste des résultats est triée d'après la distance par rapport au centre de la ville sélectionnée.)

Si vous avez sélectionné [Dans une ville], sélectionnez la ville dans laquelle effectuer la recherche.

• À proximité de la destination :

Recherche un endroit autour de la destination de l'itinéraire actuel. (La liste des résultats est triée d'après la distance par rapport à la destination.)

Sur l'itinéraire :

Recherche le long de l'itinéraire actuel et pas autour d'un point donné. Ceci se révèle pratique si vous cherchez une halte ultérieure entraînant une déviation minime seulement, comme chercher les stationsservices ou restaurants à venir. (La liste des résultats est triée d'après la longueur de la déviation nécessaire.)

☐ Cette touche est active uniquement lorsque l'itinéraire est défini.

7 Sélectionnez l'une des catégories principales d'endroits (par exemple, Hébergement).

L'écran apparaît en affichant tous les endroits dans la catégorie principale sélectionnée autour de l'emplacement sélectionné ou le long de l'itinéraire.

 Si vous touchez [Rechercher par nom], vous pouvez rechercher des adresses utiles par leur nom.

8 Sélectionnez l'une des sous-catégories d'endroits (par exemple, Hôtel ou motel).

L'écran apparaît en affichant tous les endroits dans la sous-catégorie sélectionnée autour de l'emplacement sélectionné ou le long de l'itinéraire.

Quelquefois, la liste des marques de la souscatégorie de l'endroit sélectionné apparaît.

 Si vous touchez [Rechercher par nom], vous pouvez rechercher des adresses utiles par leur nom.

9 Sélectionnez l'une des marques.

Puis, les résultats apparaissent dans une liste.

 Si vous touchez [Rechercher par nom], vous pouvez rechercher des adresses utiles par leur nom.

10 Touchez l'adresse utile souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

- Touchez [**Rechercher par nom**] et saisissez le nom de l'endroit à l'aide du clavier si vous ne l'avez pas encore fait.
- Si vous touchez , vous pouvez trier les résultats

11 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

12 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Recherche de fournisseurs offrant des services d'urgence ou d'assistance routière à proximité

Vous pouvez rechercher des emplacements qui fournissent des services d'urgence ou d'assistance routière alentour.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Informations utiles]. L'écran "**Informations utiles**" apparaît.

4 Touchez [Aide proche]. L'écran "**Aide proche**" apparaît.

Les catégories de recherche prédéfinies sont les suivantes.

- Garage:
- Santé:
- Police:
- Station-service:



5 Touchez la catégorie souhaitée.

Puis, les résultats apparaissent dans une liste.

6 Touchez l'adresse utile souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

Si vous touchez , vous pouvez trier les résultats.

7 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

8 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - ⊃ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Sélection d'une destination à partir des emplacements stockés

Mémoriser les lieux où vous allez souvent vous fait gagner du temps et des efforts. Sélectionner un élément dans la liste offre un moyen facile de spécifier la position. La liste des emplacements enregistrés contient deux catégories préréglées: personnel et professionnel.

- Cette fonction est disponible si des emplacements ont été enregistrés dans "Position enregistrée".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 51, Mémorisation d'un emplacement dans "Position enregistrée".
- 1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire].

L'écran "Nouvel itinéraire vers..." apparaît.

4 Touchez [Position enregistrée].

L'écran "Position enregistrée" apparaît.

• Si vous touchez puis [Modifier], vous pouvez modifier les détails d'emplacements enregistrés.

5 Touchez l'entrée souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

6 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

7 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- ☐ Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Sélection d'une destination à partir d'itinéraires stockés

Mémoriser les itinéraires que vous empruntez souvent vous fait gagner du temps et des efforts.

- Cette fonction n'est pas disponible si aucun itinéraire n'a été enregistré dans "Itinéraires enregistrés".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 51, Mémorisation d'un itinéraire dans "Itinéraires enregistrés".
- 1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

- 3 Touchez [Nouvel itinéraire].
- L'écran "Nouvel itinéraire vers..." apparaît.
- **4 Touchez [Itinéraires enregistrés].** L'écran "**Itinéraires enregistrés**" apparaît.
- 5 Touchez l'entrée souhaitée.

L'écran "Planifier itinéraire" apparaît.

- Vous pouvez ajouter des points de passage ou modifier la destination finale dans l'écran "Planifier itinéraire".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

6 Touchez [Afficher itinéraire].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination. Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

7 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Sélection d'un emplacement que vous avez recherché récemment

Les endroits que vous avez précédemment définis comme destinations ou points de passage ont été automatiquement mémorisés dans "**Historique**".

Historique

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire].

L'écran "Nouvel itinéraire vers..." apparaît.

4 Touchez [Historique].

La liste des destinations récentes apparaît.

5 Touchez l'entrée souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

6 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

7 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire

Historique intelligent

Historique intelligent suggère ces emplacements précédemment utilisés en tant que destinations selon vos habitudes de navigation à l'aide de paramètres tels que l'heure du jour, le jour de la semaine et la position actuelle. Deux des éléments d'Historique intelligent sont affichés dans l'écran "Nouvel itinéraire vers..." pour un accès facile.

Recherche d'un emplacement à l'aide de "Recherche combinée"

La fonction "**Recherche combinée**" vous permet de trouver rapidement un endroit à l'aide de son nom et de la zone de recherche.

- **1 Appuyer sur le bouton MAP.** L'écran de Carte apparaît.
- 2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

- **3 Touchez [Nouvel itinéraire].** L'écran "**Nouvel itinéraire vers...**" apparaît.
- 4 Touchez [Rechercher dans tout].



L'écran "Recherche combinée" apparaît. La zone de texte se trouve en haut de l'écran. Juste à côté de celle-ci se trouve la zone de recherche qui est la ville dans laquelle la recherche est effectuée. La zone de recherche par défaut est la zone où vous vous trouvez. Pour effectuer une recherche dans une autre zone, touchez la zone de recherche par défaut et saisissez le nom de la nouvelle zone de recherche à l'aide du clavier.

5 Saisissez le nom, l'adresse ou la catégorie de la destination que vous recherchez, puis touchez la touche suivante.



Affiche l'écran "Résultats de la recherche".

6 Touchez l'entrée souhaitée.

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte.

 Toucher les catégories de recherche suivantes vous permet de réduire les résultats de la recherche:



Affiche la liste de toutes les destinations avec une adresse ou un nom correspondant.



Affiche la liste des destinations récentes avec une adresse ou un nom correspondant.



Affiche la liste des destinations de vos emplacements enregistrés avec un nom correspondant.



Affiche la liste des adresses correspondantes.



Affiche la liste des catégories d'endroits.



Affiche la liste des endroits correspondants dans l'ordre de distance par rapport à votre position actuelle.

 Si vous touchez un logo de fournisseur comme catégorie de recherche, vous pouvez affiner la liste en affichant les résultats du fournisseur.

7 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

8 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire. ■

Recherche d'un emplacement à partir des coordonnées

Entrer la latitude et la longitude détermine la position de l'emplacement.

1 Appuyer sur le bouton MAP. L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Nouvel itinéraire].

L'écran "Nouvel itinéraire vers..." apparaît.

■ Cet écran comporte plusieurs options. Touchez > pour voir la liste entière.

4 Touchez [Coordonnées].

L'écran "Coordonnées" apparaît.

5 Saisissez la valeur de latitude et touchez [OK].

- Vous pouvez saisir les valeurs de latitude et longitude dans l'un des formats suivants: degrés en décimales; degrés et minutes en décimales; ou degrés, minutes et secondes en décimales.
- Lors de la saisie de la coordonnée au format UTM, touchez puis [Unités et formats].

6 Enter the longitude value and touch [Aller!].

L'emplacement recherché apparaît sur l'écran de Carte

7 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- ☐ Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

8 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire. ■

Recherche d'un lieu en faisant glisser la carte

Spécifier un emplacement après avoir parcouru la carte vous permet de définir la position comme destination, point de passage.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

- 2 Touchez et faites glisser l'écran pour faire défiler la carte jusqu'à la position de votre choix.
- 3 Touchez l'emplacement que vous souhaitez sélectionner comme destination.

Le curseur apparaît.

4 Touchez [Sélectionner comme destination].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

5 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Modification de l'itinéraire

Lorsque la navigation a déjà commencé, plusieurs moyens existent pour modifier l'itinéraire actuel. Les sections suivantes décrivent certaines de ces options.

Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire

Vous pouvez sélectionner parmi différentes options d'itinéraire ou modifier la méthode de planification de l'itinéraire après avoir sélectionné une nouvelle destination.

1 Recherche d'un emplacement.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 5.

L'écran "Résumé d'itinéraire" apparaît.



2 Touchez [Autres routes].

Vous pouvez afficher les détails d'itinéraires alternatifs. Touchez l'un d'entre eux pour l'afficher sur la carte.

 Si vous ne trouvez pas un itinéraire approprié, touchez [Plus de résultats] et défilez pour accéder à d'autres itinéraires alternatifs avec des méthodes de planification de l'itinéraire différentes.

3 Sélectionnez un des itinéraires alternatifs et touchez [Sélectionner].

L'écran précédent est rétabli.

4 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

Vérification d'itinéraires alternatifs à un itinéraire existant

Vous pouvez sélectionner un autre itinéraire et comparer différents itinéraires alternatifs.

Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Détours & autres routes], puis [Autres itinéraires].

L'écran "Autres itinéraires" apparaît.
Vous pouvez afficher des détails d'itinéraires alternatifs. Touchez l'un d'entre eux pour l'afficher sur la carte.

- Si vous ne trouvez pas un itinéraire approprié, touchez [Plus de résultats] et défilez pour accéder à d'autres itinéraires alternatifs avec des méthodes de planification de l'itinéraire différentes.
- 4 Sélectionnez un des itinéraires alternatifs et touchez [Sélectionner].

Réglage d'une nouvelle position de départ pour l'itinéraire

Pour la navigation normale, tous les itinéraires sont planifiés depuis la position actuelle. Afin de vérifier les itinéraires futurs, les simuler ou voir leur longueur en durée et en distance, vous pouvez éteindre le récepteur GPS. Ensuite, vous pouvez régler le point de départ de l'itinéraire sur un emplacement autre que la position GPS actuelle.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Planifier itinéraire]. L'écran "**Planifier itinéraire**" apparaît.

4 Touchez [Position GPS actuelle]. Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez [Définir point départ].

Un message de confirmation apparaît.

6 Touchez [Définir point départ]. L'écran "**Nouvel itinéraire vers...**" apparaît.

7 Définissez le point de départ de l'itinéraire.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 5.

8 Touchez [Définir point départ].

L'écran "**Planifier itinéraire**" apparaît.
Vous pouvez continuer et ajouter une destina

Vous pouvez continuer et ajouter une destination à votre itinéraire.

 Si vous touchez [Continuer sans itinéraire], l'écran de Carte réapparaît avec un symbole flèche transparent (indiquant l'absence de réception GPS).

9 Touchez [Afficher itinéraire].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

Si l'itinéraire actuel existe déjà, il est alors recalculé à partir de l'emplacement sélectionné.

10 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation commence le guidage de l'itinéraire avec un symbole flèche transparent (indiguant l'absence de réception GPS).

- ☐ Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.



□ Touchez [Allumer GPS] pour revenir à la navigation normale.

Modification de la liste des destinations

Vous pouvez changer l'itinéraire en modifiant la liste des destinations (en ajoutant un point de passage ou en modifiant une destination finale par exemple).

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Itinéraire].

L'écran "Itinéraire" apparaît.

4 Changez l'itinéraire en modifiant la liste des destinations.

- Pour ajouter le nouvel emplacement en tant que point de passage sur votre itinéraire, touchez [Ajouter étape]. Si vous avez un itinéraire avec au moins un point de passage, vous pouvez le supprimer de la liste directement depuis le Menu de navigation.
- Pour modifier l'itinéraire, touchez un emplacement dans la liste. Vous pouvez déplacer le point donné de l'itinéraire vers le haut ou le bas de la liste, et modifier la nouvelle destination sélectionnée à la fin de l'itinéraire.
- Pour enregistrer ou supprimer un emplacement, touchez l'emplacement dans la liste.
- ☐ Pour supprimer toutes les destinations, touchez ☐ puis [Supprimer tout].

5 Une fois la modification terminée, touchez [Afficher itinéraire].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

6 Touchez [Lancer navigation].

Une carte de la position actuelle apparaît.

Annulation du guidage d'itinéraire actuel

Si vous n'avez plus besoin de voyager jusqu'à la destination, suivez les étapes ci-dessous pour supprimer le guidage d'itinéraire.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Supprimer itinéraire].

L'itinéraire actuel est supprimé avec tous ses points de passage.

Création d'un itinéraire à l'aide de "Planifier itinéraire"

La fonction "**Planifier itinéraire**" vous permet de créer votre itinéraire à l'aide de la liste des destinations.

Vous pouvez modifier la liste comme vous le souhaitez (en ajoutant ou supprimant une destination, en modifiant une destination finale ou en définissant une nouvelle position de départ, par exemple).

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Planifier itinéraire].

L'écran "Planifier itinéraire" apparaît. La liste des points d'itinéraire ne comporte qu'une seule ligne, le point de départ de l'itinéraire, qui correspond normalement à la position GPS actuelle.

4 Touchez [Ajouter destination].

Vous pouvez sélectionner la destination de l'itinéraire.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 5.

Lorsque l'emplacement sélectionné apparaît dans l'écran de Carte, touchez [Sélectionner comme destination] pour sélectionner la destination et revenir à l'écran "Planifier itinéraire".

5 Touchez [Afficher itinéraire].

Après une brève synthèse des paramètres de l'itinéraire, une carte affichant l'itinéraire entier apparaît. L'itinéraire est automatiquement calculé.

- Si nécessaire, vous pouvez changer certains des paramètres de définition de l'itinéraire avant de sélectionner une destination.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

6 Touchez [Lancer navigation].

Votre système de navigation démarre le guidage de l'itinéraire.

- Si nécessaire, vous pouvez sélectionner parmi différents itinéraires alternatifs ou changer la méthode de planification de l'itinéraire avant de débuter la navigation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 46, Vérification des itinéraires alternatifs lors de la planification de l'itinéraire.

Vérification des informations sur l'itinéraire et des préférences

Vous pouvez obtenir un apercu de l'itinéraire actuel sur la carte et vérifier les différents paramètres de l'itinéraire prévu dans "Résumé d'itinéraire".

Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Résumé d'itinéraire].

L'écran "**Résumé d'itinéraire**" apparaît. L'itinéraire actuel entier s'affiche sur la carte avec des informations et des options supplémentaires

Touchez l'une des informations sur l'itinéraire pour voir les détails.

Les informations suivantes sont affichées:

- Le nom et/ou l'adresse de la destination.
- La durée totale de l'itinéraire.
- · La longueur totale de l'itinéraire.

Les options suivantes sont disponibles:

Infos itin.:

Affiche les informations détaillées sur l'itinéraire. Il y a également des icônes supplémentaires pour afficher toutes les informations détaillées, uniquement les autoroutes et uniquement les routes à péage.

Autres routes:

Liste les itinéraires alternatifs.

Visionnement de la simulation de l'itinéraire

Vous pouvez exécuter une navigation simulée affichant l'itinéraire actuel. Suivez les étapes ci-dessous.

Réglez un itinéraire jusqu'à votre destination.

⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapi-

Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

Touchez [Résumé d'itinéraire].

L'écran "**Résumé d'itinéraire**" apparaît.

Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fonctions supplémentaires sur certains écrans.

Touchez [Simulation].

La simulation débute depuis le point de départ de l'itinéraire, et en utilisant une vitesse réaliste, elle vous conduit à travers l'itinéraire recommandé entier.



Pendant la simulation, vous pouvez utiliser les touches de commande suivantes (elles disparaissent au bout de quelques secondes, mais vous pouvez les réouvrir en touchant la carte).



■ Touchez [**Fermer**] pour arrêter la simulation. ■

Enregistrement et modification des emplacements et des itinéraires

Mémorisation d'un emplacement dans "Position enregistrée"

Mémoriser vos emplacements favoris dans "Position enregistrée" vous permet de gagner du temps et des efforts nécessaires pour entrer à nouveau ces informations.

"Position enregistrée" peut inclure votre domicile, lieux préférés, destinations que vous avez déjà enregistrées et tout emplacement sur la carte.

1 Recherche d'un emplacement.

Le curseur apparaît au point sélectionné.



→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 5.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fonctions supplémentaires sur certains écrans.

3 Touchez [Enregistrer position]. L'écran "Enregistrer position" apparaît.

4 Touchez la touche suivante.



Enregistre l'emplacement en tant que nouveau "Position enregistrée".

■ Pour changer le nom, utilisez le clavier. ■

Mémorisation d'un itinéraire dans "Itinéraires enregistrés"

Mémoriser vos itinéraires favoris dans "Itinéraires enregistrés" vous permet de gagner du temps et des efforts nécessaires pour entrer à nouveau ces informations.

- 1 Réglez un itinéraire jusqu'à votre destination.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 5.

2 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

3 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

4 Touchez [Résumé d'itinéraire]. L'écran "**Résumé d'itinéraire**" apparaît.

5 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fonctions supplémentaires sur certains écrans.

6 Touchez [Enregistrer l'itinéraire]. L'écran "**Enregistrer l'itinéraire**" apparaît.

7 Touchez la touche suivante.



Enregistre l'itinéraire en tant que nouvel itinéraire dans "Itinéraires enregistrés".

Un message de confirmation apparaît.

■ Pour changer le nom, utilisez le clavier.

Sauvegarde d'un emplacement en tant que point d'alerte

Vous pouvez sauvegarder tout emplacement sur la carte (comme une zone scolaire ou un passage à niveau) en tant que point d'alerte. 07

Enregistrement et modification des emplacements et des itinéraires

- Pour utiliser cette fonction, activez les avertissements au préalable et réglez les types d'alerte.
- Cette fonction peut vous avertir lorsque vous approchez d'un de ces points. Les types d'alerte suivants sont disponibles:
 - **Son et image**: un son est émis ou le type d'alerte est annoncé.
 - Image: le type de point d'alerte, sa distance et la limitation de vitesse afférente apparaissent sur la carte.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 59, Réglages "Avertissements".

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Faites défiler la carte et sélectionnez un emplacement.

Le curseur apparaît au point sélectionné.



3 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fonctions supplémentaires sur certains écrans.

• Pour modifier un point d'alerte précédemment enregistré, touchez

4 Touchez [Ajouter points d'alerte].

L'écran "Ajouter point d'alerte" apparaît.

5 Réglez les paramètres nécessaires.

Type d'alerte :

Règle le type de point d'alerte.

• Limite vitesse:

Règle la limitation de vitesse pour ce point d'alerte (le cas échéant).

Direction de l'alerte:

Règle la direction à partir de laquelle vous attendez l'alerte.

6 Touchez [Enregistrer].

L'emplacement est sauvegardé en tant que nouveau point d'alerte.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 59, Réalages "Avertissements".
- □ L'avertisseur de caméras de sécurité routière (comme les radars) est désactivé lorsque vous circulez dans certains pays où ce type d'avertissement est interdit. Cependant, il est de votre entière responsabilité de vous assurer que l'utilisation de cette fonction est légale dans le pays où vous prévoyez de l'utiliser. ■

Utilisation des informations sur le trafic

Réception des informations sur le trafic en temps réel (TMC)

TMC (Traffic Message Channel) fournit des rapports sur le trafic en temps réel. Votre appareil est équipé du récepteur TMC requis qui est nécessaire pour la réception de rapports sur les incidents de circulation. Pour activer le récepteur TMC, effectuez les étapes ci-dessous.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

 Cet écran comporte plusieurs options. Touchez
 → pour voir la liste entière.

3 Touchez [Réglages].

L'écran "**Réglages**" apparaît.

4 Touchez [Circulation].

L'écran "Paramètres de trafic" apparaît.

5 Touchez [Circulation] pour activer.

La fonction est activée.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Circulation".
- ☐ Lorsque des informations sur le trafic susceptibles d'affecter votre itinéraire sont reçues, ce système vous avertit qu'il recalcule l'itinéraire, et la navigation continue avec un nouvel itinéraire optimal au vu des conditions de circulation les plus récentes.
- TMC n'est pas un service mondial. Il peut ne pas être disponible dans votre pays ou région. Consultez votre revendeur local pour des détails sur la couverture.

Pour affiner ce calcul, vous pouvez régler le délai minimum qui peut déclencher un nouveau calcul de l'itinéraire ou vous pouvez régler le logiciel de façon à devoir confirmer le nouvel itinéraire recommandé avant qu'il ne prenne effet.

Vérification des incidents de circulation sur la carte

Vous pouvez vérifier les détails des incidents de circulation sur la carte.

- ☐ Les segments de route affectés par les incidents de circulation s'affichent dans une autre couleur sur la carte et de petits symboles au-dessus de la route indiquent la nature de l'incident.
- ☐ Une icône spéciale ☑ apparaît sur l'écran Carte pour vous indiquer la réception d'incidents de circulation. L'icône ☑ indique le statut de la réception des informations routières lorsqu'il n'y a aucun incident de circulation sur votre itinéraire. Sinon, en cas d'événement sur votre itinéraire, l'icône de circulation affichée sur l'écran de Carte indique le type du prochain événement de circulation sur votre itinéraire.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez l'icône d'événement de circulation appropriée.



① Icône des événements de circulation L'écran "**Résumé du trafic**" apparaît.

3 Touchez [Événements circulation].

La liste de tous les événements apparaît.

- Pour consulter en temps réel les informations sur le trafic sur la carte, touchez [Carte de circulation].
- 4 Touchez l'un des éléments pour voir les détails. ■

Vérification des informations utiles sur votre trajet

Vérification des informations utiles

Le menu "Informations utiles" contient diverses informations pour assister votre conduite.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

3 Touchez [Informations utiles].

L'écran "Informations utiles" apparaît.

4 Touchez l'élément de menu souhaité.

Parking:

Vérifie les parcs de stationnement à proximité de votre destination.

Circulation:

Affiche l'écran "**Résumé du trafic**" sur lequel vous pouvez vérifier les événements de circulation qui affectent votre itinéraire.

Weather:

Vérifie la météo pour votre position actuelle, le long de votre itinéraire, autour de votre destination, ainsi que pour vos emplacements enregistrés.

Afficher ma position:

Affiche un écran spécial comportant des informations sur la position actuelle et une touche pour la recherche de services d'urgence et d'assistance routière à proximité.

☐ Si la rue actuelle s'affiche en dessous du repère de la position actuelle sur la carte, touchez-la pour ouvrir l'écran "Afficher ma position". Lorsque vous conduisez sans itinéraire prévu, touchez la rue actuelle ou les flèches en haut de l'écran de Carte pour ouvrir l'écran "Afficher ma position".

L'écran fournit les informations suivantes:

 Latitude et longitude (coordonnées de la position actuelle au format WGS84)

- Détails d'adresse de la position actuelle (si disponible)
- · La ville la plus proche
- Route/rue d'intersection suivante
- Route/rue d'intersection précédente
- Pour enregistrer la position actuelle en tant que destination "Position enregistrés", touches
 - trée", touchez
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 51, Mémorisation d'un emplacement dans "Position enregistrée".
- Pour consulter les informations relatives au pays de votre position actuelle, touchez

Aide proche:

Vérifie les adresses utiles alentour. Les catégories de recherche prédéfinies sont les suivantes.

- Garage:
- Santé:
- Police:
- Station-service :

Infos sur le pavs :

Vérifie les informations utiles relatives à la conduite dans le pays sélectionné (par exemple, les limitations de vitesse et le taux d'alcoolémie maximum).

Moniteur Trajet:

Vérifie les données statistiques de vos trajets (par exemple, l'heure de départ, l'heure d'arrivée, la vitesse moyenne, etc.). Touchez [**Démarrer nouvel enreg.**] pour commencer un nouvel enregistrement ou pour activer l'enregistrement automatique dans

"Réglages".

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, *Réglages "Moniteur Trajet"*.

Informations GPS:

Affiche l'écran des informations GPS avec la position satellite et les informations sur la force du signal.

Personnalisation des réglages de navigation

Vous pouvez configurer les réglages de navigation et modifier le comportement de ce système.

Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

 Cet écran comporte plusieurs options. Touchez
→ pour voir la liste entière.

3 Touchez [Réglages].

L'écran "Réglages" apparaît.

• Préférences itinéraire :

Définit le type de véhicule que vous conduisez, les types de routes utilisées dans la planification de l'itinéraire et la méthode de planification de l'itinéraire.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 56, Réglages "Préférences itinéraire".

Son:

Ajuste le volume des différents sons et modifie le profil du guidage vocal.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 58, Réglages "Son".

Avertissements:

Active ou désactive les avertissements et définit la fonction d'avertissement.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 59, Réglages "Avertissements".

Carte de navigation :

Améliore l'apparence de l'écran de Carte et règle la façon dont le logiciel vous aide à naviguer parmi les différentes sortes d'informations relatives à l'itinéraire sur l'écran de Carte.

⊃ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 60, *Réglages "Carte de navigation"*.

Régional:

Change la langue du guidage vocal, la langue de l'application et les unités de mesure.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Régional".

Afficher:

Définit des thèmes différents pour l'utilisation de jour et de nuit, ajuste le rétroéclairage de l'écran et active ou désactive les animations de menu.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Afficher".

Circulation:

Active ou désactive le récepteur TMC et définit la fonction de trafic.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Circulation".

Weather:

Active ou désactive l'option de prévisions météorologiques en ligne et le téléchargement automatique d'informations météorologiques.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Weather".

Moniteur Trajet :

Active ou désactive l'enregistrement automatique du journal des trajets et vérifie la taille actuelle de la base de données des trajets.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 62, Réglages "Moniteur Trajet".

• Services connectés :

Active ou désactive les services connectés.

□ Vous devez d'abord installer AVICSYNC App sur votre iPhone ou smartphone afin de pouvoir utiliser les services en ligne qui nécessitent un abonnement. La couverture de service pour chaque service en ligne peut varier selon le fournisseur de contenu qui fournit le service.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 63, Réglages "Services connectés".

Rapports d'utilisation:

Active ou désactive la collecte des informations d'utilisation et des journaux GPS pouvant être utilisés pour l'amélioration de l'application, de la qualité et de la couverture des cartes.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 63, Réglages "Rapports d'utilisation"

Assistant configuration:

Modifie les paramètres de base du logiciel qui sont utilisés pendant le processus de configuration initiale.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 63, Réglages "Assistant configuration".

Restauration des réglages par défaut

Vous pouvez restaurer les réglages et le contenu enregistré par défaut.

1 Appuyer sur le bouton MAP.

L'écran de Carte apparaît.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu de navigation sur l'écran de Carte.

■ Cet écran comporte plusieurs options. Touchez → pour voir la liste entière.

3 Touchez [Réglages].

L'écran "Réglages" apparaît.

4 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fonctions supplémentaires sur certains écrans.

5 Touchez [Effacer les données utilisateur].

Un message de confirmation apparaît.

6 Touchez [Effacer les données utilisateur].

Le contenu enregistré est effacé.

Informations relatives à chaque option de "Réglages" Réglages "Préférences itinéraire"

Véhicule

Vous pouvez définir le type de véhicule que vous allez utiliser pour suivre l'itinéraire. Lorsque vous touchez cette touche pour la première fois, la liste des profils de véhicules par défaut apparaît. Lorsque vous créez un nouveau profil de véhicule, sélectionnez l'un des types de véhicules.

Voiture:

- Les restrictions de manœuvres et les contraintes directionnelles sont prises en compte lors de la planification de l'itinéraire.
- Les routes ne sont utilisées que si l'accès aux voitures est autorisé.
- Les routes privées et les routes réservées aux résidents ne sont utilisées que si elles sont inévitables pour atteindre la destination.
- Les rues piétonnes sont exclues des itinéraires.

Urgence:

- Toutes les manœuvres possibles aux intersections sont prises en compte.
- Les contraintes directionnelles sont prises en compte de la même façon que le déplacement dans le sens inverse est autorisé à basse vitesse.
- Seules les routes privées qui doivent être utilisées pour accéder à la destination sont incluses.
- Les rues piétonnes sont exclues des itinéraires.

Bus:

- Les restrictions de manœuvres et les contraintes directionnelles sont prises en compte lors de la planification de l'itinéraire.
- Les routes ne sont utilisées que si l'accès aux bus est autorisé.

 Les routes privées, les routes réservées aux résidents et les rues piétonnes sont exclues des itinéraires.

Taxi:

- Les restrictions de manœuvres et les contraintes directionnelles sont prises en compte lors de la planification de l'itinéraire.
- Les routes ne sont utilisées que si l'accès aux taxis est autorisé.
- Les routes privées, les routes réservées aux résidents et les rues piétonnes sont exclues des itinéraires.

• Camion:

- Les restrictions de manœuvres et les contraintes directionnelles sont prises en compte lors de la planification de l'itinéraire.
- Seules les routes qui autorisent l'accès aux camions sont incluses.
- Les routes privées, les routes réservées aux résidents et les rues piétonnes sont exclues des itinéraires.
- Les demi-tours ne sont pas utilisés dans les itinéraires (revenir en arrière sur une route à chaussées séparées n'est pas considéré comme un demi-tour par ce système).
- La planification de l'itinéraire peut également être configurée pour intégrer des restrictions de danger relatives à la dimension, au poids et à la cargaison pour les cartes qui contiennent de telles données.
- Pour modifier les paramètres du profil de véhicule sélectionné, touchez
 Pour ajouter un nouveau profil de véhicule, touchez [Ajouter Profile]. Sélectionnez en-

touchez [**Ajouter Profile**]. Sélectionnez ensuite l'un des types de véhicules et réglez les paramètres (il se peut que certains paramètres ne soient pas disponibles selon le type de véhicule sélectionné).

Mode de calcul de l'itinéraire

Vous pouvez changer la méthode de planification de l'itinéraire. Le calcul de l'itinéraire peut être optimisé pour des situations et des types de véhicule différents en changeant la méthode de planification. Les types de méthodes de planification de l'itinéraire sont les suivants.

Rapide

Calcule un itinéraire ayant comme priorité le temps de déplacement le plus court jusqu'à votre destination. C'est généralement la meilleure sélection pour les véhicules rapides et normaux.

• Facile

Permet d'obtenir un itinéraire avec moins de virages et sans manœuvres difficiles. Avec cette option, vous pouvez régler le système pour prendre, par exemple, l'autoroute plutôt qu'une série de petites routes ou rues.

Court

Calcule l'itinéraire ayant comme priorité la distance la plus courte jusqu'à la destination. C'est généralement pratique pour les véhicules plus lents. La recherche d'un itinéraire plus court indépendamment de la vitesse est rarement pratique pour les véhicules normaux.

Économique

Calcule un itinéraire rapide permettant d'économiser le carburant.

Navigation tout terrain

Vous pouvez activer ou désactiver la navigation hors route qui permet de naviguer en ligne droite entre les destinations.

Autoroutes

Vous pouvez choisir d'éviter les autoroutes si vous conduisez un véhicule lent ou si vous remorquez un autre véhicule.

Routes à abonnement

Vous pouvez choisir d'inclure les routes à péage ayant un accès en temps limité qui vous permettent d'acheter une carte ou une vignette séparée pour prolonger la période d'utilisation attribuée. Cette option peut être activée ou désactivée séparément de l'option d'utilisation des routes à péage.

Routes à péage

Vous pouvez choisir d'inclure les routes à péage pour lesquelles il a un coût pour chaque utilisation. Le système de navigation inclut les routes à péage par défaut.

Ferry

Vous pouvez choisir d'inclure les ferries. Le système de navigation inclut les ferries par défaut.

Auto-trains

Vous pouvez choisir d'inclure les navettes auto/train. Les navettes auto/train sont utilisées pour le transport de véhicules pour des distances relativement courtes et permettent généralement d'accéder à des endroits qui ne sont pas facilement accessibles par la route.

Chemins de terre

Vous pouvez choisir d'inclure les routes en terre. Le système de navigation exclut les routes en terre par défaut.

Réglages "Son"

Principal

Vous pouvez régler le volume de tous les types de sons.

Vocal

Vous pouvez régler le volume sonore du guidage vocal (instructions verbales).

Alertes

Vous pouvez régler le volume des sons d'alertes non-verbales (bips sonores).

Ding

Vous pouvez désactiver le signal d'avertissement qui précède les instructions verbales ou régler son volume.

Guide vocal

Vous pouvez activer ou désactiver le guidage vocal. Cette fonction est activée par défaut.

Annoncer rues et routes dans zones de langue choisie : Numéros et noms

Vous pouvez choisir si le système de navigation annonce les noms de rue dans la langue maternelle de la région, uniquement les numéros de route ou uniquement les manœuvres.

Annoncer rues et routes dans les zones étrangères : Numéros et noms

Vous pouvez choisir si le système de navigation lit les noms de rue dans un pays étranger, uniquement les numéros de route ou uniquement les manœuvres.

Annonce anticipée des manœuvres

Vous pouvez choisir si vous voulez une annonce immédiate pour la prochaine manœuvre ou si vous voulez recevoir les informations lorsque la manœuvre est proche.

Niveau de verbosité

Vous pouvez régler la loquacité des instructions vocales : la quantité d'informations fournies et la fréquence des invites.

- Bas: Les instructions vocales sont données une fois juste avant la prochaine manœuvre
- Moyen: Les instructions vocales sont données une fois lorsque le véhicule approche de la prochaine manœuvre et elles sont répétées juste avant la manœuvre.
- Haut: Les instructions vocales sont données une fois relativement loin de la prochaine manœuvre, elles sont répétées lorsque le véhicule approche de la prochaine manœuvre et elles sont répétées à nouveau juste avant la manœuvre.

Annoncer le résumé de l'itinéraire

Chaque fois qu'un itinéraire est calculé, ce système de navigation peut lire le résumé rapide de l'itinéraire.

Annoncer informations pays

Lorsque vous franchissez la frontière d'un pays, ce système de navigation peut lire des informations relatives au pays dans lequel vous venez d'entrer.

Annoncer les infos de circulation

Lorsqu'un message sur le trafic routier est reçu, ce système de navigation peut lire le message.

Annoncer les messages systèmes

Lorsqu'un message système apparaît, ce système de navigation peut lire le message.

Réglages "Avertissements"

- Ce système est capable de vous avertir si vous dépassez la limitation actuelle. Ces informations peuvent ne pas être disponibles pour votre région (renseignez-vous auprès de votre revendeur local) ou peuvent ne pas être entièrement correctes pour toutes les routes sur la carte.
- Vous êtes responsable de vous assurer que l'utilisation de cette fonction est légale dans le pays où vous comptez l'utiliser.

Avertissements excès de vitesse

Alerter si excès de vitesse

Vous pouvez choisir de recevoir des avertissements visibles et/ou audibles. Ajustez le curseur pour régler la vitesse relative audessus de laquelle l'application déclenche l'avertissement.

Les types d'alerte suivants sont disponibles :

- Son et image: Lorsque cette option est sélectionnée, des avertissements audibles et visibles se déclenchent lorsque vous dépassez la limitation de vitesse.
- Image: Lorsque cette option est sélectionnée, des avertissements visibles se déclenchent lorsque vous dépassez la limitation de vitesse.
- Limite de vitesse tjrs visible

Vous pouvez choisir de visualiser la signalisation de limitation de vitesse sur la carte tout le temps. Si vous dépassez la limitation de vitesse, la couleur de la signalisation change.

Avertir à 100 de la limite (hors ville) Vous pouvez recoveir un avertissement

Vous pouvez recevoir un avertissement lorsque vous dépassez la limitation de vitesse avec le pourcentage défini dans les zones rurales.

Avertir à 100 de la limite (en ville)

Vous pouvez recevoir un avertissement lorsque vous dépassez la limitation de vitesse avec le pourcentage défini dans les zones urbaines.

Points d'alerte

Ce réglage vous permet de recevoir un avertissement à l'approche de points d'alerte, tels que les zones scolaires ou les passages à niveau. Vous pouvez régler une alerte pour les différentes catégories de points d'alerte individuellement.

Les types d'alerte suivants sont disponibles :

- Son et image: Vous recevez des avertissements audibles et visibles à l'approche d'un de ces points.
- **Image**: Vous recevez un avertissement visible à l'approche d'un de ces points.

Pour certains des points d'alerte, la limitation de vitesse en vigueur ou attendue est disponible. Pour ces points, l'alerte audio peut être différente si vous êtes en dessous ou au-dessus de la limitation de vitesse donnée.

- Excès de vitesse uniquement: L'alerte sonore n'est émise que lorsque vous dépassez la limitation de vitesse donnée.
- Lorsque vous approchez: L'alerte sonore est toujours émise à l'approche d'un de ces points d'alerte. Afin d'attirer votre attention, l'alerte est différente lorsque vous dépassez la limitation de vitesse.

Panneaux d'avertissement

Les cartes peuvent contenir des informations d'alerte du conducteur. Touchez cette touche pour activer ou désactiver ces avertissements et pour régler la distance par rapport au danger à laquelle vous souhaitez recevoir l'avertissement. Ces options peuvent être réglées séparément pour les différents types d'avertissement.

Réglages "Carte de navigation"

Affichage de la carte

Vous pouvez voir l'effet lorsque vous changez de réglage.

· Point de vue

Vous pouvez régler le zoom de base et les niveaux d'inclinaison selon vos besoins. Trois niveaux sont disponibles.

Mode couleur

Vous pouvez basculer entre les modes de couleurs du jour et de la nuit ou laisser le logiciel basculer automatiquement entre les deux modes quelques minutes avant le lever du soleil et quelques minutes après le coucher du soleil.

Repères

Ce réglage affiche ou masque les points de repère 3D qui sont des représentations 3D artistiques ou cubiques d'objets importants ou célèbres.

Bâtiments

Ce réglage affiche ou masque les modèles de villes 3D qui sont des représentations 3D artistiques ou cubiques des immeubles de toute la ville à l'échelle et aux positions réelles sur la carte.

Terrain en 3D

Ce réglage affiche ou masque la représentation 3D du relief environnant.

Journaux de suivi

Vous pouvez activer ou désactiver l'enregistrement du journal des déplacements qui enregistre la séquence des emplacements par lesquels vous passez lors de vos déplacements.

· Marqueurs de lieux

Vous pouvez sélectionner les endroits à afficher sur la carte lors de la navigation. L'affichage de trop d'endroits rend la carte difficilement lisible, il est donc préférable de n'en garder que quelques-uns. Pour cela, vous avez la possibilité d'enregistrer différents réglages de visibilité des endroits. Vous avez les possibilités suivantes :

- Touchez le nom de la catégorie de l'endroit pour ouvrir la liste de ses sous-catégories.
- Touchez pour enregistrer les réglages de visibilité de l'endroit actuel ou pour charger les réglages précédemment enregistrés. Ici vous pouvez également rétablir les réglages de visibilité par défaut.

Champs de données

Maintenez enfoncée cette touche, puis sélectionnez les valeurs que vous souhaitez afficher pour personnaliser les champs de données dans le coin de l'écran de Carte. Vous pouvez choisir d'afficher des valeurs différentes selon que vous suivez un itinéraire jusqu'à une destination sélectionnée ou que vous roulez tranquillement sans destination particulière. Vous pouvez sélectionner de telles options à afficher en tant que données générales du trajet, vitesse actuelle ou altitude comprise, données de l'itinéraire relatives à la destination finale et données de l'itinéraire relatives au prochain point de passage le long de l'itinéraire sélectionné.

Barre progression itinéraire

Vous pouvez activer la barre de progression de l'itinéraire pour afficher l'itinéraire actuel comme une ligne droite située sur le côté droit de la carte. La flèche représente votre position actuelle et avance sur la ligne en fonction de votre déplacement le long de l'itinéraire. Les repères de points de passage et d'événements de circulation sont également affichés sur la ligne.

Proposer Services Autoroute

Vous aurez peut-être besoin d'une station-service ou d'un restaurant pendant votre voyage. Cette fonction affiche une nouvelle touche sur la carte lorsque vous conduisez sur l'autoroute. Touchez-la pour ouvrir un panneau avec les détails des prochaines sorties ou stationsservices. Touchez l'une d'entre elles pour l'afficher sur la carte et ajoutez-la comme point de passage à votre itinéraire si nécessaire.

Vue d'ensemble automatique

Lorsque cette option est sélectionnée, la carte effectue un zoom arrière pour afficher une vue d'ensemble de la zone environnante si le prochain événement de l'itinéraire (manœuvre) est loin. Lorsque vous arrivez à proximité de l'événement, la carte revient à la vue normale.

Types de services

Vous pouvez sélectionner les types de service affichés pour les sorties d'autoroute. Choisis-sez parmi les catégories d'adresses utiles.

Panneau

Chaque fois que des informations adéquates sont disponibles, les informations sur la voie similaires aux vrais panneaux de signalisation au-dessus de la route sont affichées en haut de la carte. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

Vue du carrefour

À l'approche d'une sortie d'une autoroute ou d'une intersection complexe, la carte est remplacée par une visualisation 3D du croisement si les informations nécessaires existent.

Vue tunnel

Lorsque vous entrez dans un tunnel, les routes et les immeubles en surface peuvent être gênants. Cette fonction affiche une photo générique du tunnel au lieu de la carte. Un aperçu d'en haut du tunnel et la distance restante sont également affichés.

Proposer détour bouchon autoroute

Lorsque vous ralentissez sur une autoroute, il se peut que cela soit dû à l'encombrement, ce système de navigation vous propose alors un détour en utilisant la prochaine sortie. Le message vous indique la distance jusqu'à la sortie et la différence de distance et de temps estimé par rapport à l'itinéraire initial. Vous pouvez choisir l'une des options suivantes:

- Touchez [Annuler] ou ignorez simplement le message si vous souhaitez conserver l'itinéraire initial.
- Touchez [Aperçu] pour visualiser l'aperçu de l'itinéraire initial et du détour et prendre une décision. Vous pouvez accepter le détour tel qu'il est proposé ou augmenter le segment d'autoroute contourné avant d'accepter.
- Prenez la nouvelle direction suggérée et l'itinéraire sera automatiquement recalculé.

Proposer autre itinéraire temps réel

Des itinéraires alternatifs peuvent être proposés lors de la conduite sur des routes normales. Ce système de navigation sélectionnera une autre direction à la prochaine intersection et vous proposera un itinéraire différent pour la prochaine section de l'itinéraire. Vous ne pouvez cependant pas modifier le détour proposé.

Proposer destination avec parking

Se garer à la destination peut ne pas être facile dans les zones urbaines. À l'approche de la destination, ce système de navigation peut proposer des parcs de stationnement à proximité de votre destination. Touchez pour ouvrir une carte avec la destination et les endroits de stationnement disponibles. Sélectionnez en un et modifiez l'itinéraire en conséquence.

Proposer conseils pendant détour

Si vous quittez l'itinéraire recommandé et sortez soudainement de l'autoroute, ce système de navigation propose différentes alternatives près de la sortie comme des stations-services ou des restaurants. De plus, si des sections de l'itinéraire initial à venir sont évitables (comme un tunnel, une route à péage ou un ferry), vous les trouverez dans la liste au cas où vous souhaitez les contourner à l'aide de ce système de navigation.

Réglages "Régional"

Langue

Cette touche affiche la langue actuelle de l'interface utilisateur. En touchant la touche, vous pouvez sélectionner une autre langue dans la liste des langues disponibles. Ce système redémarre si vous modifiez ce réglage.

Langue du guidage

Cette touche indique le profil de guidage vocal actuel. En touchant la touche, vous pouvez sélectionner un autre profil dans la liste des langues et des voix disponibles. Touchez l'une de ces touches pour écouter un extrait vocal.

Unités et formats

Vous pouvez définir les unités de distance à utiliser pour ce système. Ce système peut ne pas supporter toutes les unités répertoriées dans certaines langues du guidage vocal. Vous pouvez également définir d'autres unités spécifiques à un pays utilisées pour afficher diverses valeurs dans ce système.

Réglages "Afficher"

Animations des menus

Lorsque l'animation est activée, les touches sur les menus et les écrans de clavier apparaissent sous une forme animée. Les transitions d'écran sont également animées.

Réglages "Circulation"

Circulation

Vous pouvez activer ou désactiver le récepteur TMC qui peut recevoir les informations sur le trafic en temps réel.

Source de données

Vous pouvez sélectionner la source de données à utiliser pour recevoir les informations sur le trafic en temps réel. Cette option est disponible uniquement si le récepteur est activé.

Proposer détour s'il permet de gagner au moins :

Vous pouvez définir comment ce système de navigation utilise les informations sur le trafic en temps réel reçues dans le calcul de l'itinéraire. Lors du calcul d'un nouvel itinéraire ou lorsqu'un nouveau calcul est nécessaire en fonction des événements de circulation reçus, le système évite les événements de circulation si cela semble nécessaire. Vous pouvez également régler le délai minimum qui déclenche un nouveau calcul de l'itinéraire.

Confirmer détours manuellement

Vous pouvez activer ou désactiver la confirmation manuelle de chaque nouveau calcul.

Réglages "Weather"

Météo en ligne

Vous pouvez activer ou désactiver l'option de prévisions météorologiques en ligne.

Téléchargement auto météo

Vous pouvez activer ou désactiver le téléchargement automatique des prévisions météorologiques.

Réglages "Moniteur Trajet"

"Taille base données trajet" indique la taille actuelle de la base de données des trajets, la somme de tous les journaux des trajets enregistrés.

Activer l'enregistrement automatique

Vous pouvez activer ou désactiver l'enregistrement automatique des données statistiques de vos trajets.

Sauv. journal trajet

Vous pouvez choisir d'enregistrer les journaux des déplacements, les séquences des positions données par le récepteur GPS. Les journaux des déplacements peuvent être enregistrés avec les journaux des trajets et ils peuvent être affichés plus tard sur la carte.

Réglages "Services connectés"

Vous pouvez utiliser les réglages "Services connectés" pour activer ou désactiver les fonctions en ligne connectées.

□ Vous devez d'abord installer AVICSYNC App sur votre iPhone ou smartphone afin de pouvoir utiliser les services en ligne qui nécessitent un abonnement. La couverture de service pour chaque service en ligne peut varier selon le fournisseur de contenu qui fournit le service.

Réglages "Rapports d'utilisation"

Application informations d'utilisation

Vous pouvez activer ou désactiver la collecte d'informations statistiques anonymes lors de l'utilisation de ce système de navigation à des fins de développement ultérieur.

Les données collectées sont utilisées pour améliorer l'interface utilisateur et le flux du programme. Les données sont traitées de façon anonyme et personne ne sera en mesure d'obtenir des informations personnelles.

Pistes GPS

Vous pouvez activer ou désactiver la collecte des journaux des déplacements anonymes à des fins de développement ultérieur.

Les données collectées sont utilisées pour améliorer la qualité et la couverture des cartes. Les données sont traitées de façon anonyme et personne ne sera en mesure d'obtenir des informations personnelles.

Réglages "Assistant configuration"

Vous pouvez utiliser les réglages "Assistant configuration" pour modifier les paramètres de base du logiciel qui sont utilisés pendant le processus de configuration initiale.

Si vos périphériques intègrent la technologie Bluetooth®, ce produit peut être connecté sans fil à vos périphériques. Cette section explique comment configurer la connexion Bluetooth

Pour en savoir plus sur la connectivité avec les périphériques intégrant la technologie sans fil Bluetooth, visitez notre site Web.

Préparation des dispositifs de communication

Ce produit est équipé d'une fonction qui permet d'utiliser des périphériques intégrant la technologie sans fil Bluetooth.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 77, Remarques pour la téléphonie mains libres.

Vous pouvez enregistrer et utiliser les périphériques présentant les profils suivants avec ce produit.

- HFP (Hands-Free Profile, Profil mains libres)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, Profil de distribution audio avancée)
- SPP (Serial Port Profile, Profil de port série)
- ☐ Lorsque le produit est éteint, la connexion Bluetooth est également désactivée. Lorsque le système redémarre, il essaie automatiquement de reconnecter le périphérique préalablement connecté. Même lorsque la connexion est interrompue pour une raison ou pour une autre, le système reconnecte automatiquement le périphérique spécifié (sauf si la connexion a été interrompue suite à une opération sur le périphérique). ☐

Enregistrement de vos périphériques Bluetooth

Vous devez enregistrer vos périphériques intégrant la technologie sans fil Bluetooth lors de

la première connexion à ce produit. Un total de trois périphériques peut être enregistré. Deux méthodes d'enregistrement sont disponibles:

- Recherche des périphériques Bluetooth à proximité
- Appariement depuis vos périphériques Bluetooth
- Si trois périphériques sont déjà appariés, "Mémoire pleine" s'affiche et l'appariement ne peut pas être réalisé. Dans ces cas, supprimez tout d'abord un périphérique apparié.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 67, Suppression d'un périphérique enregistré.

Recherche des périphériques Bluetooth à proximité

Le système recherche les périphériques Bluetooth disponibles à proximité du produit, les affiche dans une liste et les enregistre pour la connexion.

☐ Si le périphérique est déjà connecté, cette fonction est inactive.

1 Activez la technologie sans fil Bluetooth sur vos périphériques.

- Sur certains périphériques Bluetooth, aucune action spécifique n'est nécessaire pour activer la technologie sans fil Bluetooth. Pour en savoir plus, reportezvous au manuel d'utilisation de vos périphériques.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.





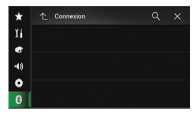


L'écran "Bluetooth" apparaît.

Enregistrement et raccordement d'un périphérique Bluetooth

4 Touchez [Connexion].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez la touche suivante.



La recherche démarre.

Le système recherche des périphériques Bluetooth en attente de connexion et affiche dans une liste les périphériques trouvés.



Un maximum de 30 périphériques sont énumérés dans la liste dans l'ordre où ils ont été trouvés.

6 Attendez que votre périphérique Bluetooth apparaisse dans la liste.

- Si vous ne parvenez pas à trouver le périphérique Bluetooth que vous souhaitez connecter, vérifiez qu'il est en attente de connexion de la technologie sans fil Bluetooth.
- 7 Touchez le nom du périphérique Bluetooth que vous souhaitez enregistrer. "Couplage... Veuillez patienter." s'affiche pendant la connexion. Si la connexion est établie, "Jumelé" s'affiche.
 - Si votre périphérique prend en charge SSP (Secure Simple Pairing, appariement sim-

- ple et sécurisé), un nombre de six chiffres apparaît sur l'affichage de ce produit. Touchez [**Oui**] pour apparier le périphérique.
- En cas d'échec de la connexion, "Erreur" s'affiche. Dans ce cas, réessayez depuis le début
- ☐ Le code PIN est réglé par défaut sur "0000" mais peut être modifié.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 68, Saisie du code PIN pour la connexion sans fil Bluetooth.
- Une fois la connexion établie, le nom du périphérique s'affiche. Touchez le nom du périphérique pour le déconnecter.

Une fois le périphérique correctement enregistré, une connexion Bluetooth est établie à partir du système.

Les icônes de profil dans l'écran de liste de périphériques enregistrés s'affichent et s'éclairent comme suit.



S'éclaire lorsque votre périphérique mobile est effectivement connecté avec HFP (Hands-Free Profile, Profil mains libres).



S'éclaire lorsque votre périphérique audio est effectivement connecté avec A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, Profil de distribution audio avancée)/ AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile, Profil de commande audio/vidéo à distance).



S'éclaire lorsque la connexion Bluetooth est établie avec SPP (Serial Port Profile, Profil de port série).

- Après l'appariement, l'annuaire enregistré dans le périphérique peut automatiquement être transmis à ce produit.
- Si vous touchez la touche suivante, vous pouvez changer l'écran entre les noms des périphériques et les adresses des périphériques Bluetooth.



Bascule entre les noms des périphériques et les adresses des périphériques Bluetooth.

Appariement depuis vos périphériques Bluetooth

Vous pouvez enregistrer un périphérique Bluetooth en mettant ce produit en mode de veille et en demandant une connexion au périphérique Bluetooth.

- Avant l'enregistrement, vérifiez que "Visibilité" dans le menu "Bluetooth" est réglé sur "Act".
- **>** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 68, *Changement de visibilité*.

1 Activez la technologie sans fil Bluetooth sur vos périphériques.

- Sur certains périphériques Bluetooth, aucune action spécifique n'est nécessaire pour activer la technologie sans fil Bluetooth. Pour en savoir plus, reportezvous au manuel d'utilisation de vos périphériques.
- 2 Utilisez le réglage Bluetooth du périphérique pour apparier ce produit au périphérique.
 - Si la saisie d'un code PIN est requise, entrez un code PIN. (Le code PIN par défaut est "0000".)
 Une fois le périphérique enregistré avec succès, les réglages de connexion sont effectués depuis le périphérique.
 - ☐ En cas d'échec de l'enregistrement, recommencez depuis le début.

Connexion automatique à un périphérique Bluetooth

Si cette fonction est activée, une connexion entre votre périphérique Bluetooth et ce produit est automatiquement établie dès que les deux périphériques ne sont éloignés que de quelques mètres.

Au démarrage, cette fonction est activée.

Si cette fonction est activée, une connexion avec le dernier périphérique Bluetooth connecté sera établie automatiquement lorsque le contact est allumé.

- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Connexion automatique] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) :
 Active la connexion automatique.
 - Dés:

Désactive la connexion automatique. Si votre périphérique Bluetooth est prêt pour une connexion sans fil Bluetooth, une connexion à ce produit est établie automatiquement. En cas d'échec de la connexion, "Le connexion automatique a échoué. Réessayer?" apparaît.

Touchez [Oui] pour reconnecter.

- Pour désactiver la connexion automatique, touchez de nouveau [Connexion automatique].
 - Une fois la première connexion établie, la connexion avec le périphérique sera automatiquement établie lorsque vous rallumerez le contact.

Suppression d'un périphérique enregistré

Lorsque vous avez déjà enregistré trois périphériques Bluetooth et que vous souhaitez en ajouter un autre, il est nécessaire de commencer par supprimer l'un des périphériques enregistrés.

Lorsqu'un téléphone enregistré est supprimé, toutes les entrées de l'annuaire et le journal des appels correspondants sont également effacés.



Ne mettez jamais ce produit hors tension pendant la suppression du périphérique Bluetooth apparié.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

3 Touchez [Connexion].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez la touche suivante.



Un message vous invitant à supprimer un périphérique enregistré apparaît.

5 Touchez [Ouil.

Le périphérique est supprimé.

Connexion manuelle d'un périphérique Bluetooth enregistré

Connectez le périphérique Bluetooth manuellement dans les cas suivants :

- Deux périphériques Bluetooth ou plus sont enregistrés et vous souhaitez sélectionner manuellement le périphérique à utiliser.
- Vous souhaitez reconnecter un périphérique Bluetooth déconnecté.
- La connexion ne peut être établie automatiquement pour une raison ou pour une autre.

Si vous souhaitez lancer la connexion manuellement, suivez la procédure suivante.

1 Activez la technologie sans fil Bluetooth sur vos périphériques.

- ☐ Sur certains périphériques Bluetooth, aucune action spécifique n'est nécessaire pour activer la technologie sans fil Bluetooth. Pour en savoir plus, reportezvous au manuel d'utilisation de vos périphériques.

 Appuyez sur le bouton HOME pour affi-
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

4 Touchez [Connexion]. L'écran suivant apparaît.



5 Touchez le nom du périphérique que vous souhaitez connecter.

11

Enregistrement et raccordement d'un périphérique Bluetooth

Changement de visibilité

Cette fonction définit si ce produit est visible ou non pour l'autre périphérique.
Au démarrage, cette fonction est activée.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Visibilité] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) :
 Active la visibilité.
 - Dés :

Désactive la visibilité.

Saisie du code PIN pour la connexion sans fil Bluetooth

Pour connecter votre périphérique Bluetooth à ce produit via la technologie sans fil Bluetooth, vous devez saisir un code PIN sur votre périphérique Bluetooth afin de vérifier la connexion.

Le code par défaut est "0000" mais vous pouvez le modifier à l'aide de cette fonction.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

3 Touchez [Entrée code]. L'écran "Code" apparaît.

- 4 Touchez [0] à [9] pour saisir le code PIN (iusqu'à 8 chiffres).
- 5 Touchez la touche suivante.



Enregistre le code PIN dans ce produit.



Affichage de l'adresse du périphérique Bluetooth

Ce produit peut afficher l'adresse de son périphérique Bluetooth.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

3 Touchez [Information appareil]. L'adresse du périphérique Bluetooth s'affiche.

Effacement de la mémoire Bluetooth

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.



ATTENTION

Ne mettez jamais ce produit hors tension pendant l'effacement de la mémoire Bluetooth.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez [Effacer mémoire Bluetooth].
- 4 Touchez [Effacer].

L'écran de confirmation apparaît.

5 Touchez [OK].

La mémoire Bluetooth est effacée.

■ Si vous ne voulez pas effacer la mémoire sélectionnée, touchez [Annuler]. ■

Mise à jour du logiciel Bluetooth

Cette fonction permet de mettre à jour ce produit avec la dernière version du logiciel Bluetooth. Pour en savoir plus sur le logiciel Bluetooth et la mise à jour, visitez notre site Web.

- La source est désactivée et la connexion Bluetooth est déconnectée avant de démarrer le processus.
- Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

AATTENTION

Ne mettez jamais ce produit hors tension et ne déconnectez jamais le téléphone pendant la mise à jour du logiciel.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez [MAJ logiciel Bluetooth].
- 4 Touchez [Démar.].

L'écran de transfert de données s'affiche.

☐ Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour du logiciel Bluetooth. ■

Affichage de la version du logiciel Bluetooth

En cas de dysfonctionnement de ce produit, vous devrez peut-être contacter votre revendeur pour réparation.

Dans ce cas, la version du logiciel vous sera peut-être demandée. Suivez la procédure suivante pour vérifier la version sur cette unité.

- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

3 Touchez [Version logicielle Bluetooth]. La version du module Bluetooth de ce produit apparaît. ■

Utilisation de la téléphonie mains libres



Pour votre sécurité, évitez de téléphoner dans la mesure du possible en conduisant.

Si votre téléphone portable intègre la technologie Bluetooth, ce produit peut être relié sans fil à votre téléphone portable. À l'aide de la fonction mains libres, vous pouvez utiliser le produit pour effectuer ou recevoir des appels. Cette section décrit la configuration d'une connexion Bluetooth et l'utilisation d'un téléphone portable intégrant la technologie Bluetooth avec le produit.

Pour en savoir plus sur la connectivité avec les périphériques intégrant la technologie sans fil Bluetooth, visitez notre site Web.

Affichage du menu téléphone

Utilisez l'icône Téléphone si vous souhaitez connecter un téléphone portable à ce produit et l'utiliser.

- ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 11.
- L'icône Téléphone s'affiche sur les écrans suivants.
 - Écran de Menu principal
 - Écran de Fonction AV
 - Sur la barre de commande latérale d'application des écrans AppRadio Mode et MirrorLink
- Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de Menu téléphone.

L'écran "Répertoire téléphonique" apparaît lorsque vous utilisez cette fonction pour la première fois. L'écran de la dernière fonction utilisée apparaît la fois suivante.

Touches de l'écran tactile



- 1 Affiche l'écran de numérotation prédéfinie.
- ② Bascule vers la liste de l'annuaire.
- ③ Bascule vers les listes des appels en absence, reçus et effectués.
- 4 Change de mode pour entrer directement le numéro de téléphone.
- (5) Bascule vers la fonction de reconnaissance vocale (pour iPhone).
- 6 Affiche l'écran de Paramètre.
- (7) Ferme l'écran.
- (8) Affiche l'écran de recherche alphabétique.

Lecture de l'écran



- 1 Titre de menu
- 2 Nom du téléphone portable connecté
- (3) État de la batterie du téléphone portable
- (4) État de la réception du téléphone portable
- (5) Indique qu'un téléphone Bluetooth est connecté.
 - Le numéro du périphérique connecté s'affi-
- 6 Zone d'affichage de liste

Utilisation de la téléphonie mains libres

Effectuer un appel

Vous disposez de nombreuses méthodes pour effectuer un appel.

Marquage direct

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Numérotation" apparaît.



- 1 Pavé numérique
- ② Supprime un chiffre. Maintenez-le enfoncé pour supprimer tous les chiffres.
- 3 Touchez les touches numériques pour saisir le numéro de téléphone.
- 4 Touchez la touche suivante.



5 Touchez la touche suivante.



L'appel est terminé.

☐ Il se peut que vous entendiez un bruit lorsque vous raccrochez.

Appel d'un numéro enregistré dans l'annuaire

Une fois le numéro que vous souhaitez appeler trouvé dans l'annuaire, vous pouvez sélectionner l'entrée et effectuer l'appel.

Les contacts sur votre téléphone sont généralement transférés automatiquement vers ce produit lorsque le téléphone est connecté.

S'il ne l'est pas, utilisez le menu de votre téléphone pour transférer les contacts. La visibilité du produit doit être activée lorsque vous utilisez le menu "**Bluetooth**".

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 68, Changement de visibilité.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Répertoire téléphonique" apparaît.

3 Touchez le nom désiré dans la liste. L'écran de détails de l'annuaire apparaît.



4 Touchez le numéro de téléphone que vous souhaitez composer.

L'écran de numérotation apparaît.

- 5 Le numéro est composé.
 - Pour annuler l'appel, touchez

Utilisation de la téléphonie mains libres

Touchez la touche suivante.



Met fin à l'appel.

L'appel est terminé.

Sélection d'un numéro en mode de recherche alphabétique

Si un grand nombre de numéros est enregistré dans l'annuaire, vous pouvez rechercher un numéro de téléphone en mode de recherche alphabétique.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Répertoire téléphonique" apparaît.

- 3 Touchez la barre de recherche initiale pour afficher l'écran de recherche alphabétique.
- 4 Touchez la première lettre de l'entrée que vous recherchez.

Les entrées "**Répertoire téléphonique**" commençant par cette lettre (par ex., Ben, Brian et Burt lorsque la lettre B est sélectionnée) s'affichent.

Lorsque la langue du système est réglée sur russe, la touche suivante s'affiche. Si vous souhaitez changer d'alphabet, touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que l'alphabet souhaité apparaisse.



Change l'alphabet.

5 Touchez la liste pour afficher la liste de numéros de téléphone de l'entrée sélectionnée.

L'écran de détails de l'annuaire apparaît.

- Si une entrée comporte plusieurs numéros de téléphone, sélectionnez-en un en touchant la liste.
- 6 Touchez le numéro de téléphone que vous souhaitez composer.

L'écran de numérotation apparaît.

- 7 Le numéro est composé.
 - Pour annuler l'appel, touchez
 - Touchez la touche suivante.



Met fin à l'appel.

L'appel est terminé.

Appel à partir du journal des appels

Les appels effectués (numéros marqués), les appels reçus ou les appels en absence les plus récents sont mémorisés dans le journal des appels. Vous pouvez parcourir le journal et appeler des numéros qui s'y trouvent.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Historique" apparaît.

Selon le type de téléphone portable, certains appels peuvent ne pas être affichés dans le journal des appels.

Utilisation de la téléphonie mains libres



1) Type de journal des appels



3 Touchez une entrée de la liste pour effectuer un appel.

L'écran de numérotation apparaît.

- 4 Le numéro est composé.
 - Pour annuler l'appel, touchez
- 5 Touchez la touche suivante.



Met fin à l'appel.

L'appel est terminé.

Utilisation des listes de numérotation prédéfinie

Vous pouvez composer un numéro à partir de la liste de numérotation prédéfinie.

Enregistrement d'un numéro de téléphone

Vous pouvez enregistrer jusqu'à six numéros de téléphone prédéfinis par périphérique.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "**Répertoire téléphonique**" ou "**Histo-rique**" apparaît.

3 Touchez la touche suivante.



Enregistre le numéro de téléphone dans la liste "Clavier téléphone".

Composition d'un numéro à partir de la liste de numérotation prédéfinie

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Clavier téléphone" apparaît.

3 Touchez une entrée de la liste pour effectuer un appel.

L'écran de numérotation apparaît.

- 4 Le numéro est composé.
 - Pour annuler l'appel, touchez
- 5 Touchez la touche suivante.



Met fin à l'appel.

L'appel est terminé.

Suppression d'un numéro de téléphone

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Clavier téléphone" apparaît.

3 Touchez la touche suivante.



Supprime le numéro de téléphone.



Recevoir un appel

Vous pouvez recevoir un appel mains libres à l'aide de ce produit.

Prendre un appel

Lorsque le produit reçoit un appel, un message apparaît pour vous en informer et un bip sonore se fait entendre.



- Vous pouvez régler le système pour qu'il réponde automatiquement aux appels entrants. Dans le cas contraire, vous devrez répondre manuellement aux appels entrants.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 75, Prendre automatiquement un appel.
- Le nom enregistré apparaît si le numéro de téléphone de l'appel reçu est déjà enregistré dans "Répertoire téléphonique".

1 Touchez la touche suivante.



Répond à un appel entrant.



Rejette un appel entrant.

L'appel rejeté est enregistré dans le journal des appels en absence.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 72, Appel à partir du journal des appels.

2 Touchez la touche suivante.



Met fin à l'appel.

L'appel est terminé.

Réduction de l'écran de confirmation de numérotation

- L'écran de confirmation de numérotation ne peut pas être réduit sur l'écran de Fonction AV.
- Les sources AV ne peuvent pas être sélectionnées même si l'écran de confirmation de numérotation est réduit lorsque vous parlez au téléphone.

1 Touchez la touche suivante.



L'écran de confirmation de numérotation est réduit.



2 Touchez la touche suivante.



Affiche de nouveau l'écran de confirmation de numérotation.

Modification des réglages du téléphone

Prendre automatiquement un appel

Ce produit répond automatiquement aux appels entrants sur le téléphone portable connecté, vous permettant de répondre à un appel tout en conduisant sans avoir à quitter les mains du volant.

Lorsque "**Réponse auto**" est réglé sur "**Act**", un appel entrant est automatiquement répondu après 5 secondes.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Réponse auto] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut) :
 Désactive la réponse automatique.
 - Act :
 Active la réponse automatique.

Mise en service ou hors service de la sonnerie

Vous pouvez choisir d'utiliser ou non la sonnerie de ce produit. Si cette fonction est activée, la sonnerie de ce produit retentit.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Tonalité] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) :
 Active la sonnerie.
 - Dés:
 Désactive la sonnerie.

Inversion des noms dans l'annuaire

Lorsque votre périphérique est connecté à ce produit, les premier et dernier noms de vos contacts peuvent être enregistrés dans l'ordre inverse dans l'annuaire.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour rétablir l'ordre. (Inversion des noms dans l'annuaire)

- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Bluetooth" apparaît.

- **3 Touchez [Inverser le nom].** L'écran de confirmation apparaît.
- 4 Touchez [Oui].
 - En cas d'échec de l'inversion, "Inversion Nom Erreur" apparaît. Dans ce cas, réessayez depuis le début.
 - L'inversion des noms de vos contacts à partir de ce produit n'affecte pas les données sur votre périphérique Bluetooth.

Réglage du mode privé

Au cours d'une conversation, vous pouvez passer en mode privé (parlez directement dans votre téléphone portable).

• Touchez les touches suivantes pour activer ou désactiver le mode privé.



Réglage du volume d'écoute d'un tiers

Pour maintenir une qualité sonore correcte, ce produit peut régler le volume d'écoute de l'autre tiers.

Si le volume n'est pas suffisant pour l'autre tiers, utilisez cette fonction.

Touchez la touche suivante.



Bascule entre les trois niveaux de volume.

- ☐ Cette fonction peut être effectuée même lorsque vous parlez dans le téléphone.
- ☐ Des réglages peuvent être enregistrés pour chaque périphérique. ☐

Utilisation de la fonction de reconnaissance vocale (pour iPhone)

Vous pouvez utiliser la fonction de reconnaissance vocale d'un iPhone.

- Lorsqu'un iPhone exécutant iOS 6.1 ou supérieure est utilisé, le mode Siri Eyes Free est disponible avec ce produit.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes pour démarrer la commande vocale.







La fonction de reconnaissance vocale est lancée et l'écran de commande vocale apparaît.



Vous pouvez utiliser la fonction de reconnaissance vocale comme vous le feriez sur l'iPhone.

Vous pouvez également lancer la fonction de reconnaissance vocale en maintenant enfoncé le bouton HOME



Indique que le produit est en attente de commandes vocales.



Annule la fonction de reconnaissance vocale.



Remarques pour la téléphonie mains libres

Remarques générales

- La connexion à tous les téléphones portables dotés de la technologie sans fil Bluetooth n'est pas garantie.
- La distance en visibilité directe entre ce produit et votre téléphone portable doit être de 10 mètres ou moins lors de l'envoi et de la réception voix-données via Bluetooth. Néanmoins, la distance de transmission réelle peut être plus courte que la distance estimée, selon l'environnement d'utilisation.
- Avec certains téléphones portables, il se peut que le bip sonore ne soit pas émis des haut-parleurs.
- Si le mode privé est sélectionné sur le téléphone portable, la téléphonie mains libres peut être désactivée.

Enregistrement et connexion

- Le fonctionnement varie en fonction du téléphone portable utilisé. Pour en savoir plus, reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec votre téléphone portable.
- Avec les téléphones portables, le transfert de l'annuaire peut ne pas fonctionner même si votre téléphone est apparié avec ce produit. Dans ce cas, débranchez votre téléphone, puis procédez à nouveau à l'appariement depuis votre téléphone vers ce produit.

Effectuer et recevoir des appels

- Vous entendrez probablement un bruit dans les situations suivantes:
 - Lorsque vous répondez au téléphone avec le bouton du téléphone.
 - Lorsque votre interlocuteur raccroche.
- Si votre interlocuteur n'entend pas la conversation du fait d'un écho, diminuez le volume du téléphone mains libres, ce qui devrait permettre de réduire l'écho.
- Avec certains téléphones portables, même si vous appuyez sur le bouton de votre télé-

- phone portable pour accepter un appel, la téléphonie mains libres peut ne pas être disponible.
- Le nom enregistré apparaît si le numéro de téléphone de l'appel reçu est déjà enregistré dans l'annuaire. Lorsqu'un numéro de téléphone est enregistré sous différents noms, seul le numéro de téléphone s'affiche.
- Si le numéro de téléphone de l'appelant n'est pas enregistré dans l'annuaire, c'est le numéro qui s'affiche.

Les journaux des appels reçus et le journal des numéros composés

- Vous ne pouvez pas appeler à partir de l'entrée d'un utilisateur inconnu (pas de numéro de téléphone) dans le journal des appels reçus.
- Si les appels sont effectués en utilisant le téléphone portable, aucune donnée de journal n'est enregistrée dans ce produit.

Transferts de l'annuaire

- Si votre téléphone portable comporte plus de 800 entrées dans l'annuaire, il se peut que toutes les entrées ne soient pas téléchargées complètement.
- Avec certains téléphones portables, il n'est parfois pas possible de transférer tous les éléments en une fois vers l'annuaire. Dans ce cas, transférez les éléments de votre téléphone portable un par un.
- Selon le téléphone portable, ce produit peut ne pas afficher correctement l'annuaire. (Certains caractères peuvent être illisibles ou le prénom et le nom peuvent être inversés.)
- Si l'annuaire du téléphone portable contient des images, il se peut que l'annuaire ne soit pas correctement transféré. (Les images ne peuvent pas être transférées à partir du téléphone portable.)
- Sur certains téléphones portables, le transfert de l'annuaire n'est pas possible.

Lors de l'utilisation d'un iPod / iPhone ou d'un smartphone avec ce produit, configurez les réglages du produit en fonction de l'appareil à connecter.

Cette section décrit les réglages nécessaires à chaque appareil.

Procédure de configuration de base d'un iPod / iPhone ou smartphone

- ① Sélectionnez la méthode de connexion de votre appareil.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 78, Réglage de la méthode de connexion de l'appareil.
- 2 Connectez votre appareil à ce produit.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 3 Si nécessaire, connectez votre appareil à ce produit via une connexion Bluetooth.
 - → Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à Chapitre 11.

Bluetooth, reportez-vous à Chapitre

Réglage de la méthode de

connexion de l'appareil

Pour utiliser l'application pour iPhone ou smartphone sur ce produit, vous devez sélectionner une méthode pour connecter votre appareil.

Les réglages varient selon l'appareil connecté.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez [Param. d'entrée/sortie].
- **4 Touchez [Config. smartphone].** L'écran "**Config. smartphone**" apparaît.
- 5 Touchez les réglages suivants.
 - Périphérique: Sélectionnez l'appareil à connecter.
 - **Connexion**: Sélectionnez la méthode de connexion.
 - Configurez correctement les réglages en fonction de l'appareil à connecter et de la méthode de connexion utilisée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 80, Informations relatives aux connexions et fonctions de chaque appareil.
 - ☐ Si vous modifiez le réglage, l'écran de confirmation s'affiche.

Touchez [OK].

Le réglage change après l'exécution automatique des processus suivants.

- La source est désactivée.
- Les modes AppRadio Mode et MirrorLink sont désactivés.
- La connexion du smartphone (USB et Bluetooth) est déconnectée.

Pour annuler, touchez [Annuler].

Compatibilité avec l'iPod

Ce produit prend uniquement en charge les modèles d'iPod et les versions logicielles d'iPod qui suivent. Les autres modèles ou versions risquent de ne pas fonctionner correctement.

Conçu pour

iPhone 5s: iOS 7.0.3iPhone 5c: iOS 7.0.3iPhone 5: iOS 7.0.3

iPhone 4s: iOS 7.0.3iPhone 4: iOS 7.0.3

• iPhone 3GS: iOS 6.0.1

iPod touch (5e génération): iOS 6.0.1
iPod touch (4e génération): iOS 6.0.1

• iPod touch (3e génération): iOS 5.1.1

- iPod touch (2e génération): iOS 4.2.1
- iPod classic 160 Go (2009): Ver. 2.0.4
- iPod classic 160 Go (2008): Ver. 2.0.1
- iPod classic 80 Go: Ver. 1.1.2
- iPod nano (7e génération)
- iPod nano (6ème génération): Ver. 1.2
- iPod nano (5e génération): Ver. 1.0.2
- iPod nano (4e génération): Ver. 1.0.4
- iPod nano (3e génération): Ver. 1.1.3
- Vous pouvez connecter et commander un iPod compatible avec ce produit en utilisant des câbles de connexion vendus séparément.
- Les méthodes d'opération peuvent varier selon le modèle de l'iPod et la version logicielle de l'iPod.
- ☐ En fonction de la version logicielle de l'iPod, ce dernier peut ne pas être compatible avec ce produit.

Pour en savoir plus sur la compatibilité d'un iPod avec ce produit, consultez les informations sur notre site Web.

Ce manuel concerne les modèles d'iPod suivants.

iPod avec connecteur à 30 broches

- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch 4e génération
- iPod touch 3e génération
- iPod touch 2e génération
- iPod classic 160 Go
- iPod classic 80 Go
- iPod nano 6ème génération
- iPod nano 5e génération
- iPod nano 4e génération
- iPod nano 3e génération

iPod avec connecteur Lightning

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch 5e génération
- iPod nano 7e génération

Compatibilité d'appareil Android[™]

- Les méthodes d'opération peuvent varier selon le modèle de l'appareil Android et la version logicielle du système d'exploitation Android.
- ☐ En fonction de la version du système d'exploitation Android, ce dernier peut ne pas être compatible avec ce produit.
- ☐ La compatibilité n'est pas garantie avec tous les appareils Android.

Pour en savoir plus sur la compatibilité d'un appareil Android avec ce produit, consultez les informations sur notre site Web.

Compatibilité d'appareil MirrorLink

- Ce produit est compatible avec MirrorLink version 1.0.
- ☐ La compatibilité n'est pas garantie avec tous les appareils **MirrorLink**.

Pour en savoir plus sur la compatibilité d'un appareil **MirrorLink** avec ce produit, consultez les informations sur notre site Web.

Informations relatives aux connexions et fonctions de chaque appareil

Les réglages et câbles nécessaires pour connecter chaque appareil, ainsi que les sources disponibles sont les suivants.

iPod / iPhone avec connecteur à 30 broches				
Câble nécessaire (vendu séparément)		Une connexion par câble n'est pas nécessaire.	CD-IU201V	CD-IU201S
Config. smart-	Périphérique	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
phone	Connexion	Sans fil via BT	USB	USB
Connexion Bluetooth		Une connexion Bluetooth est nécessaire pour utiliser aha.	_	_
Connexion requise		_	Connectez au port USB 1 pour utiliser aha.	Connectez au port USB 1 pour utiliser AppRadio Mode .
	iPod (audio)	_	1	1
Source disponible	iPod (vidéo)	_	1	1
	aha	1	1	1
	AppRadio Mode	_	_	1
Remarque:				

AppRadio Mode est disponible sur AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT.

iPod / iPhone avec connecteur Lightning				
Câble nécessaire (vendu séparément)		Une connexion par câble n'est pas né- cessaire.	CD-IU52	CD-IH202 CD-IU52 Adaptateur Lightning AV nu- mérique
Config. smart-	Périphérique	iPhone/iPod	iPhone/iPod	iPhone/iPod
phone	Connexion	Sans fil via BT	USB	Adaptat. AV num.
Connexion Bluetooth		Une connexion Bluetooth est nécessaire pour utiliser aha.	Une connexion Bluetooth est nécessaire pour utiliser aha.	Une connexion Bluetooth est néces- saire.
Connexion requise		_	_	Connectez au port USB1 pour utiliser AppRadio Mode .
	iPod (audio)	_	1	_
Cauraa diananihla	iPod (vidéo)	_	_	_
Source disponible	aha	1	1	1
	AppRadio Mode	_	_	1
Remarques		_	_	iPod n'est pas disponible. Utilisez le CarMediaPlayer pour lire de la musique ou des vidéos en AppRadio Mode. (*1) Cette connexion et ces réglages sont disponibles sur AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT.

^(*1) Installez l'application CarMediaPlayer sur votre iPod ou iPhone.

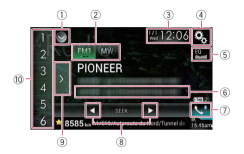
[⇒] Pour en savoir plus sur le CarMediaPlayer, reportez-vous aux informations disponibles sur notre site Web.

[○] Consultez le manuel **CarMediaPlayer** pour de plus amples informations.

Appareil Android, MirrorLink				
Câble nécessaire (vendu séparément)		Une connexion par câble n'est pas né- cessaire.	CD-MU200	CD-AH200
Config. smart-	Périphérique	Autres	Autres	Autres
phone	Connexion	Sans fil via BT	USB	номі
Connexion Bluetooth		Une connexion Bluetooth est nécessaire pour utiliser aha.	Une connexion Bluetooth est néces- saire pour utiliser aha.	Une connexion Bluetooth est néces- saire.
Connexion requise		_	Connectez au port USB 2.	Connectez au port USB 2.
	aha	1	1	1
Source disponible	AppRadio Mode	_	_	1
	MirrorLink	_	1	_
Remarques		_	_	Cette connexion et ces réglages sont disponibles sur AVIC-F60DAB, AVIC- F960BT.

Vous pouvez écouter la radio au moyen du produit. Cette section décrit le fonctionnement de la radio.

Utilisation des touches de l'écran tactile



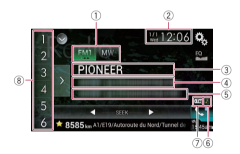
- 1 Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- 2 Sélectionne une bande.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 84, Sélection d'une bande.
- 3 Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 4 Affiche l'écran de Paramètre.
- (5) Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- Mémorise les informations de la chanson sur un iPod.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Mémorisation des informations de la chanson sur un iPod (balisage iTunes).
- 7 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- ® Effectue la syntonisation manuelle ou la syntonisation automatique.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 84, Syntonisation manuelle.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 85, Syntonisation automatique.
- 9 Affiche les canaux préréglés.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 85, Sélection d'un canal préréglé dans la liste des canaux préréglés.
- Rappelle de la mémoire le canal préréglé associé à une touche si vous touchez une fois la touche.

Enregistre la fréquence de radiodiffusion en cours sur une touche pour un rappel ultérieur si vous continuez de toucher la touche.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 85, Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion.

Lecture de l'écran



1 Indicateur de bande

Indique la bande syntonisée : FM1, FM2, FM3 ou MW/LW.

- 2 Heure et date actuelles
- ③ Indicateur du nom de service du programme

Affiche le nom de service du programme émis (nom de la station) par la station sélectionnée.

- Lorsque "MW/LW" est sélectionné, la fréquence s'affiche à la place.
- **4 Zone d'affichage de texte radio** Affiche le texte radio recu.
 - □ Lorsque "MW/LW" est sélectionné, aucune information n'est affichée.

5 Informations de la chanson

Indique le titre de la chanson en cours et/ou le nom de l'artiste de la chanson en cours (si disponible).

- □ Lorsque "MW/LW" est sélectionné, aucune information n'est affichée.
- Indicateur d'état du balisage de chansons iTunes®

Affiche l'état des informations de la chanson mémorisées dans le produit.

☐ L'icône est affichée sur tous les écrans de fonction des sources AV.

Indicateur

Signification



Apparaît lorsque les informations de balise de la chanson sont enregistrées dans ce produit.



Apparaît quand les informations de balise de la chanson sont en cours de transfert sur un iPod.

⑦ Indicateur de balisage iTunes®

Indique les chansons pour lesquelles le balisage iTunes est possible.

☐ L'icône est affichée sur tous les écrans de fonction des sources AV.

Indicateur

Signification

Apparaît lorsque ce produit reçoit une balise de chanson iTunes qui peut être mémorisée et téléchargée sur un iPod pour un achat ultérieur.



Clignote lorsque ce produit enregistre des informations de balise de la chanson

8 Indicateur de numéro de présélection

Met en surbrillance l'élément préréglé choisi.

Procédure de départ

- 1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 2 Touchez [Radio] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'écran "Radio" apparaît.

- 3 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander la radio.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 83, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Sélection d'une bande

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que la bande souhaitée apparaisse.



Bascule entre les bandes FM suivantes: FM1, FM2 et FM3.



Bascule entre les bandes MW/LW suivantes: MW et IW.

 Cette fonction est pratique pour préparer différentes listes prédéfinies pour chaque bande.

Syntonisation manuelle

Touchez les touches suivantes pour syntoniser manuellement.



Déplace d'une étape à la fois vers le



Déplace d'une étape à la fois vers le haut

 Cette fonction est pratique pour préparer différentes listes prédéfinies pour chaque bande.

Syntonisation automatique

 Maintenez enfoncée une des touches suivantes pendant une seconde environ, puis relâchez-la.



Balaie les fréquences jusqu'à ce qu'une station assez puissante pour offrir une bonne réception soit trouvée. Vous pouvez annuler la syntonisation automatique en touchant brièvement l'une ou l'autre touche.



Si vous maintenez enfoncée l'une ou l'autre touche, vous pouvez ignorer les fréquences de radiodiffusion. La syntonisation automatique démarre alors lorsque vous relâchez la touche.



Sélection d'un canal préréglé dans la liste des canaux préréglés

Une fois les canaux de radiodiffusion mémorisés, vous pouvez facilement rappeler les canaux préréglés depuis la mémoire, en touchant une seule touche.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 85, Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion.
- 1 Touchez la touche d'affichage de la liste des canaux préréglés.



- Touche d'affichage de la liste des canaux préréglés
- 2 Touchez un élément de la liste ("1" à "6") pour basculer sur un canal enregistré comme canal préréglé.
 - ☐ Si vous touchez la touche d'affichage de la liste des canaux préréglés alors que la liste des canaux préréglés est affichée, celle-ci disparaît et les touches de présélection s'affichent. ■

Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion

Si vous touchez l'une des touches de présélection ("1" à "6"), vous pouvez aisément enregistrer jusqu'à six canaux de radiodiffusion qui pourront être rappelés plus tard (également en touchant une touche).

- 1 Sélectionnez la fréquence que vous désirez mettre en mémoire.
- 2 Maintenez enfoncée une touche de présélection ([1] à [6]).

La station de radio sélectionnée est mise en mémoire.

La prochaine fois que vous touchez la même touche de présélection "1" à "6", le composant de service est rappelé de la mémoire.

Jusqu'à 18 stations FM, six pour chacune des trois bandes FM, ainsi que six stations MW/LW, peuvent être mises en mémoire.

Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion les plus puissantes

La fonction BSM (Best Stations Memory, mise en mémoire des meilleures stations) mémorise automatiquement les six fréquences de radiodiffusion les plus puissantes pour les touches de présélection "1" et "6" et, une fois mémorisées, il vous suffit de toucher une touche pour les syntoniser.

- En mémorisant des fréquences de radiodiffusion avec BSM, il se peut que les fréquences de radiodiffusion déjà enregistrées soient remplacées.
- Les fréquences de radiodiffusion précédemment mémorisées peuvent rester en mémoire si le nombre de fréquences de radiodiffusion puissantes n'a pas atteint la limite.
- 1 Touchez la touche d'affichage de la liste des canaux préréglés.

La liste des canaux préréglés apparaît.

2 Touchez [BSM] pour lancer une recherche.

Un message apparaît. Pendant que le message est affiché, les six fréquences de radiodiffusion les plus puissantes sont mémorisées pour les touches de présélection "1" à "6" dans l'ordre de leur puissance de signal. Ceci fait, le message disparaît.

■ Si vous touchez [**Annuler**], le processus de mémorisation est annulé. ■

Syntonisation des fréquences puissantes

Ce réglage est disponible uniquement lorsque "Radio" est sélectionné comme source.

La syntonisation automatique locale vous permet de rechercher uniquement les stations de radio ayant un signal suffisant pour une bonne réception.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez [Local].

Le menu contextuel apparaît.

6 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

FΜ

• **Dés** (par défaut) :

Désactive le réglage de syntonisation automatique.

Niveau1:

Règle le niveau de sensibilité de FM sur 1.

Niveau2:

Règle le niveau de sensibilité de FM sur 2.

Niveau3:

Règle le niveau de sensibilité de FM sur 3.

Niveau4:

Règle le niveau de sensibilité de FM sur 4.

MW/LW

• **Dés** (par défaut) :

Désactive le réglage de syntonisation automatique

Niveau1:

Règle le niveau de sensibilité de MW/LW sur 1.

Niveau2:

Règle le niveau de sensibilité de MW/LW sur 2.

□ La valeur FM "Niveau4" (MW/LW "Niveau2") permet la réception des stations ayant les signaux les plus puissants uniquement, tandis que les autres valeurs autorisent la réception de stations ayant des signaux moins puissants.

Réception des bulletins d'informations routières

☐ Cette fonction ne peut être utilisée que sur la bande FM.

La fonction TA (attente de bulletins d'informations routières) vous permet de recevoir automatiquement des informations routières, quelle que soit la source que vous écoutez. TA peut être activé aussi bien pour une station TP (une station diffusant des informations sur le trafic) que pour une autre station TP du réseau avancé (une station donnant des informations avec des références croisées aux stations TP).

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez à plusieurs reprises [Interrupt. Infos trafic] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

Dés (par défaut):

No receit pas automat

Ne reçoit pas automatiquement des informations routières.

Act:

Reçoit automatiquement des informations routières.

- 6 Syntonisez une station TP ou une autre station TP d'un réseau avancé.
- 7 Utilisez le bouton VOL (+/-) pour ajuster le volume de la fonction TA lorsque des informations routières commencent.

Le réglage du niveau sonore est mis en mémoire et utilisé lors de la réception des bulletins d'informations routières suivants.

- ☐ Vous pouvez annuler les infos en changeant de source.
- Le système retourne à la source d'origine après la réception du bulletin d'informations routières.

Seules les stations TP et d'autres stations TP du réseau avancé sont captées pendant la syntonisation automatique ou le mode BSM lorsque la fonction TA est activée.

Utilisation de l'interruption des infos

☐ Cette fonction ne peut être utilisée que sur la bande FM.

Lorsque des infos sont diffusées sur une station informative à code PTY, ce produit peut passer de n'importe quelle station à la station émettant les infos. Une fois les infos terminées, le produit retourne au programme précédent.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



- 5 Touchez à plusieurs reprises [Interrupt. Actualités] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 Désactive la fonction d'interruption des infos.
 - Act:
 Active la fonction d'interruption des infos.
 - ☐ Vous pouvez annuler les infos en changeant de source. ■

Syntonisation sur des fréquences alternatives

Cette fonction ne peut être utilisée que sur la bande FM.

Si vous écoutez un programme radiodiffusé et si la réception se détériore ou un autre problème survient, ce produit recherche automatiquement une autre station dans le même réseau avec un signal d'émission plus puissant.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo]. L'écran suivant apparaît.

Utilisation de la radio



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez à plusieurs reprises [Fréquence alternative] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

- Act (par défaut):
 Active la fonction de fréquences alternatives.
- Dés :

Désactive la fonction de fréquences alternatives.

- Seules les stations RDS sont captées pendant la syntonisation automatique ou le mode BSM lorsque AF est activée.
- □ Lorsque vous rappelez une station mémorisée, le syntoniseur peut l'actualiser avec une nouvelle fréquence à partir de la liste AF des stations. Aucun numéro de présélection n'apparaît sur l'affichage si les données RDS pour la station reçue diffèrent des données de la station initialement mémorisée.
- Lors de la recherche de fréquence AF, il se peut que le son soit momentanément interrompu par un autre programme.
- La fonction AF peut être activée ou désactivée indépendamment pour chaque bande FM.

Limitation des stations aux programmations régionales

Cette fonction ne peut être utilisée que sur la bande FM.

Si vous utilisez AF (fréquence alternative) pour resyntoniser automatiquement les fréquences, la fonction de limitation régionale permet de limiter la sélection aux programmes régionaux radiodiffusés.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



- 5 Touchez à plusieurs reprises [Région] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) :

Active la fonction régionale.

Dés:

Désactive la fonction régionale.

- La programmation et les réseaux régionaux sont organisés différemment selon le pays (c'est-à-dire qu'ils peuvent varier selon l'heure, le pays ou la zone de diffusion).
- Le numéro de présélection sur l'affichage peut disparaître si le syntoniseur syntonise une station régionale qui diffère de la station initialement réglée.
- □ La fonction de limitation régionale peut être activée ou désactivée indépendamment pour chaque bande FM. •

Activation de la Recherche automatique PI

Si ce produit n'arrive pas à trouver une fréquence alternative convenable, ou si vous écoutez un programme radiodiffusé et que la réception se détériore, ce produit recherchera automatiquement une autre station avec la même programmation.

Activation de la recherche automatique PI des stations mémorisées

Ce produit peut rechercher automatiquement une station différente émettant le même type d'émission, même après activation des touches de présélection.

- ☐ "Auto PI" est réglable uniquement lorsque la source est réglée sur "OFF".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez à plusieurs reprises [Auto PI] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

- Dés (par défaut):
 Désactive la fonction de Recherche automatique PI.
- Act:
 Active la fonction de Recherche automatique PI.

Changement de qualité sonore du syntoniseur FM

Cette fonction ne peut être utilisée que sur la bande FM.

Vous pouvez sélectionner la qualité sonore parmi trois réglages d'après le cadre d'utilisation.

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez [Son Tuner].

Le menu contextuel apparaît.

6 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

• **Standard** (par défaut) : Bascule sur les réglages standard.

Stable:

Bascule sur les réglages donnant priorité à la prévention du bruit.

Hi-Fi:

Bascule sur les réglages donnant priorité à la qualité sonore.

Mémorisation des informations de la chanson sur un iPod (balisage iTunes)

☐ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Mémorisation des informations de la chanson sur un iPod (balisage iTunes). ☐

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez déplacer les canaux préréglés en haut ou en bas.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez procéder à la syntonisation automatique.

F60DAB F960DAB

Vous pouvez écouter la radiodiffusion audionumérique (DAB, Digital Audio Broadcasting) au moyen de ce produit. Cette section décrit les opérations pour la radiodiffusion audionumérique.

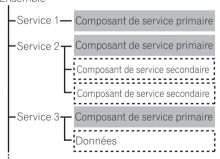
Pour recevoir des signaux DAB, connectez une antenne DAB (AN-DAB1) vendue séparément à ce produit.

Digital Radio (**Digital Radio**) intègre les éléments suivants :

- Qualité sonore élevée (presque aussi élevée que les CD, bien qu'elle puisse être réduite dans certains cas afin de permettre la diffusion de plus de services)
- · Réception sans brouillage

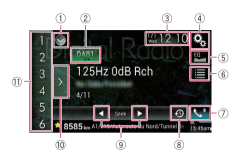
Certains services individuels dans un ensemble peuvent encore être subdivisés en composants de service. Le composant de service principal est appelé composant de service primaire et tout composant de service auxiliaire est appelé composant de service secondaire.

Ensemble



- : Données primaires
- :: : Données secondaires

Utilisation des touches de l'écran tactile



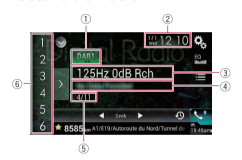
- 1) Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- 2 Sélectionne une bande.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 94, Sélection d'une bande.
- 3 Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 4 Affiche l'écran de Paramètre.
- 5 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- 6 Sélectionne un canal sur la liste.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 94, Sélection d'un canal sur la liste.
- 7) Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70. *Affichage du menu téléphone*.
- 8 Permet l'écoute d'une émission récente.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 94, Écoute d'une émission récente.
- Effectue la syntonisation manuelle ou la syntonisation automatique.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 95, Syntonisation manuelle.
 - **⇒** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 95, *Syntonisation automatique*.
- 10 Affiche les canaux préréglés.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 95, Sélection d'un canal préréglé dans la liste des canaux préréglés.
- Rappelle de la mémoire le canal préréglé associé à une touche si vous touchez une fois la touche.

Enregistre la fréquence de radiodiffusion en cours sur une touche pour un rappel ultérieur si vous continuez de toucher la touche.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 95, Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion. ■

Lecture de l'écran



1 Indicateur de bande

Indique la bande syntonisée : DAB1, DAB2 ou DAB3.

- (2) Heure et date actuelles
- 3 Informations sur l'émission actuelle
 - Nom de l'ensemble
 - Nom du service
 - Nom du composant du service
 - □ "Pas de service" s'affiche en l'absence de radiodiffusion de service, et "Pas de signal" s'affiche si aucun signal n'est reçu.
- 4 Zone d'affichage du nom dynamique
 - ☐ "Pas de données fournies" s'affiche si aucune donnée n'est fournie.
- (5) Numéro du composant du service
- Indicateur de numéro de présélection Met en surbrillance l'élément préréglé choisi.

Procédure de départ

- 1 Désactivez la source.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Mise hors tension de la source AV.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez [Paramètres DAB].

L'écran suivant apparaît.



- 6 Vérifiez que "Puissance de l'antenne" est activé.
 - □ Le réglage par défaut est "Act".
- 7 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

8 Touchez [Digital Radio] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'écran "Digital Radio" apparaît.

9 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander la radio.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 92, Utilisation des touches de l'écran tactile. ■

Sélection d'une bande

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que la bande souhaitée apparaisse.



Bascule entre les bandes suivantes : DAB1, DAB2 ou DAB3.

 Cette fonction est pratique pour préparer différentes listes prédéfinies pour chaque bande.

Sélection d'un canal sur la liste

Vous pouvez sélectionner un canal en cherchant dans la liste de canaux.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de liste.

2 Touchez la catégorie souhaitée.

Vous pouvez sélectionner un canal parmi les catégories suivantes.

service:

Vous pouvez sélectionner un composant de service dans la liste de tous les composants.

• Type de programme:

Vous pouvez sélectionner un composant de service dans les informations PTY.

Le PTY pouvant être sélectionné est [News&Info], [Popular], [Classics] ou [Others].

Ensemble:

Vous pouvez sélectionner un composant de service dans l'ensemble pertinent.

3 Touchez l'élément souhaité.

L'élément passe au canal sélectionné.

- Si vous touchez <u>tist Update</u>, vous pouvez mettre à jour la liste des canaux.
- □ La barre de recherche initiale peut apparaître sur la droite de l'écran selon la liste. Si vous touchez la barre, vous pouvez procéder à la recherche dans l'ordre alphabétique. •

Écoute d'une émission récente

Vous pouvez écouter un Composant de service déjà diffusé (fonction de décalage temporel).

Touchez la touche suivante.



Passe en mode de fonction de décalage temporel.

L'écran suivant apparaît.



1 Lecture et pause

La touche [►/II] permute entre la lecture et la pause.

2 Retour ou avance rapide

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 27, Utilisation de la barre temporelle
- Revient à la diffusion en direct

Syntonisation manuelle

• Touchez les touches suivantes pour syntoniser manuellement.



Déplace d'une étape à la fois vers le bas.



Déplace d'une étape à la fois vers le haut.

☐ Cette fonction est pratique pour préparer différentes listes prédéfinies pour chaque bande. ■

Syntonisation automatique

 Maintenez enfoncée une des touches suivantes pendant une seconde environ, puis relâchez-la.



Balaie les fréquences jusqu'à ce qu'une station assez puissante pour offrir une bonne réception soit trouvée. Vous pouvez annuler la syntonisation automatique en touchant brièvement l'une ou l'autre touche



l'une ou l'autre touche. Si vous maintenez enfoncée l'une ou l'autre touche, vous pouvez ignorer les fréquences de radiodiffusion. La syntonisation automatique démarre alors lorsque vous relâchez la touche.



Une fois les canaux de radiodiffusion mémorisés, vous pouvez facilement rappeler les canaux préréglés depuis la mémoire, en touchant une seule touche.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 95, Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion. 1 Touchez la touche d'affichage de la liste des canaux préréglés.



1 Touche d'affichage de la liste des canaux préréglés

2 Touchez un élément de la liste ("1" à "6") pour basculer sur un canal enregistré comme canal préréglé.

☐ Si vous touchez la touche d'affichage de la liste des canaux préréglés alors que la liste des canaux préréglés est affichée, celle-ci disparaît et les touches de présélection s'affichent. ☐

Mise en mémoire des fréquences de radiodiffusion

Si vous touchez l'une des touches de présélection ("1" à "6"), vous pouvez aisément enregistrer jusqu'à six canaux de radiodiffusion qui pourront être rappelés plus tard (également en touchant une touche).

- 1 Sélectionnez la fréquence que vous désirez mettre en mémoire.
- 2 Maintenez enfoncée une touche de présélection ([1] à [6]).

La station de radio sélectionnée est mise en mémoire.

La prochaine fois que vous touchez la même touche de présélection "1" à "6", le composant de service est rappelé de la mémoire.

☐ Jusqu'à 18 stations, six pour chacune des trois bandes, peuvent être mises en mémoire. ☐

Permutation automatique sur un canal ayant une bonne réception

Ce réglage est disponible uniquement lorsque "Digital Radio" est sélectionné comme source.

Si le syntoniseur ne peut pas obtenir une bonne réception, le produit recherche automatiquement un autre ensemble prenant en charge le même composant de service. Si aucun autre composant de service ne peut être trouvé ou si la réception reste médiocre, cette fonction bascule automatiquement sur une station FM identique.

- Après avoir changé de canal, si le canal initial a une bonne réception, le système retourne automatiquement sur le canal initial.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres DAB].

L'écran suivant apparaît.



- 5 Touchez à plusieurs reprises [Poursuite du service] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut):
 Active le changement automatique de canal.
 - Dés :
 Désactive le changement automatique de canal. ■

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez déplacer les canaux préréglés en haut ou en bas.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez procéder à la syntonisation automatique.

Vous pouvez lire un CD musical, CD-Vidéo ou DVD-Vidéo normal qui contient des fichiers audio compressés à l'aide du lecteur intégré de ce produit. Cette section en décrit le fonctionnement.



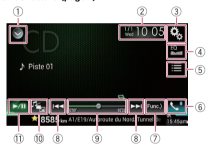
ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Utilisation des touches de l'écran tactile (pour l'audio)

Exemple: CD

Écran de lecture (page 1)



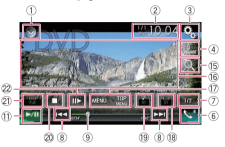
Écran de lecture (page 2)



Utilisation des touches de l'écran tactile (pour la vidéo)

Exemple: DVD

Écran de lecture (page 1)



Écran de lecture (page 2)



- 1 Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- 5 Sélectionne une piste dans la liste.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 100, Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers.
- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.

- Passe à la page suivante ou précédente des touches de l'écran tactile.
- 8 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- Change le point de lecture en faisant glisser la touche.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 27, Utilisation de la barre temporelle

10 Change le type de fichier multimédia.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 101, Changement du type de fichier multimédia.
- (1) Bascule entre lecture et pause.
- 12 Utilise la fonction "Sound Retriever".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 198, Réglage de la fonction "Sound Retriever".
- (3) Lit des fichiers dans un ordre aléatoire.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 100, Lecture des pistes dans un ordre aléatoire.
- (4) Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 100, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- (5) Recherche la partie que vous souhaitez lire.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 101, Recherche de la partie que vous souhaitez lire.
- 16 Masque les touches de l'écran tactile.

Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.

Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.

(7) Affiche le menu DVD.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 102, Utilisation du menu DVD.

18 Change la langue des sous-titres.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 102, Changement de la langue des sous-titres.

(9) Change la langue de l'audio.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 102, Changement de la langue de l'audio.

- 20 Arrête la lecture.
- (1) Change le mode écran large.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large.
- Avance d'une image (lecture image par image) ou recule en ralenti (lecture en ralenti)
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 102, Lecture image par image.
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 102. *I ecture en ralenti*.
- Procède à une opération (comme la reprise) mémorisée sur le disque.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 103, Retour à une scène spécifiée.
- 24 Reprend la lecture (Signet).
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 103, Reprise de la lecture (Signet).
- 25 Affiche le clavier du menu DVD.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 103, Utilisation du menu DVD à l'aide des touches de l'écran tactile.
- 26 Change d'angle de vue (multi-angle).
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 104, Changement de l'affichage de DVD multi-angle.
- Ø Sélectionne la sortie audio.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 104, Sélection de la sortie audio.

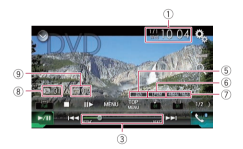
Lecture de l'écran (pour l'audio)

Exemple: CD



Lecture de l'écran (pour la vidéo)

Exemple: DVD



Exemple: CD vidéo



1) Heure et date actuelles

② Indicateur de l'état de la lecture Indique l'état actuel de la lecture.

Lecture des pistes dans un ordre aléatoire

Lecture ut	ies pistes dans un ordre aleatone		
Indica- teur	Signification		
XX	Les pistes ne sont pas lues dans un ordre aléatoire.		
20 7	Toutes les pistes sur le disque en cours de lecture sont lues dans un		

Réglage d'une plage de lecture répétée

ordre aléatoire.

Indica- teur	Signification	
	La piste en cours de lecture seule- ment est répétée.	
	Le disque en cours de lecture est ré- pété.	

- Indicateur de temps de lecture
 Indique le temps de lecture écoulé dans le fichier sélectionné
- 4 Indicateur du numéro de piste Indique le numéro de la piste en cours de lecture (si disponible).
- ⑤ Indicateur du canal audio Indique le type de canal audio utilisé, comme "Mch" (multicanaux).
- ⑥ Indicateur du format audionumérique Indique le format audionumérique (format surround) sélectionné.
- ⑦ Indicateur de fréquence d'échantillonnage

Indique la fréquence d'échantillonnage en cours de lecture.

- Indicateur de numéro du titre Indique le numéro du titre en cours de lecture
- Indicateur de numéro de chapitre Indique le numéro du chapitre en cours de lecture.
- ① Indicateur PBC ON Indique qu'un disque avec PBC activé est en cours de lecture.

Procédure de départ

1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

2 Insérez le disque que vous voulez lire dans le logement de chargement de disque.

La source change et la lecture démarre.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'un disque.
- Si le disque est déjà inséré, touchez [Disc] sur la liste source ou sur l'écran de Sélection de source AV
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant sur l'écran de Sélection de source AV.

3 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le disque.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 97, Utilisation des touches de l'écran tactile (pour l'audio).
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 97, Utilisation des touches de l'écran tactile (pour la vidéo). ■

Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers

Vous pouvez sélectionner des pistes à lire dans la liste des titres de pistes qui correspond à la liste des pistes enregistrées sur un disque.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche une liste des pistes enregistrées sur le disque.

2 Touchez une piste de la liste pour la lire. •

Lecture des pistes dans un ordre aléatoire

À l'aide d'une seule touche, vous pouvez lire toutes les pistes du disque dans un ordre aléatoire.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Active ou désactive la lecture aléa-

 (par défaut): Les pistes ne sont pas lues dans un ordre aléatoire.

· 20%

Lit toutes les pistes dans la plage de lecture répétée en cours dans un ordre aléatoire.

Si vous activez la lecture aléatoire alors que la plage de lecture répétée est réglée sur la piste en cours, la plage de lecture répétée s'applique automatiquement à l'ensemble du disque en cours de lecture. ■

Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répétée.

Audio

(par défaut):
 Le disque en cours de lecture est répété.

•

La piste en cours de lecture seulement est répétée.

Lecture d'un disque

- Si vous activez la lecture aléatoire alors que la plage de lecture répétée est réglée sur l'ensemble du disque en cours de lecture, la plage de lecture répétée s'applique automatiquement à la piste en cours.
- Si vous activez la lecture aléatoire alors que la plage de lecture répétée est réglée sur la piste en cours, la plage de lecture répétée s'applique automatiquement à l'ensemble du disque en cours de lecture.
- Lorsque la lecture aléatoire est activée, vous pouvez changer la plage de lecture répétée entre l'ensemble du disque en cours de lecture et la piste en cours.

Vidéo

- (par défaut):
 Répète tous les fichiers.

Changement du type de fichier multimédia

Lors de la lecture d'un support numérique contenant divers types de fichiers multimédias, vous pouvez basculer entre les types de fichiers multimédias à lire.

Touchez la touche suivante.



Affiche le menu contextuel de sélection d'un type de fichier multimédia à lire sur le disque.

2 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

Music:

Passe au type de fichier multimédia musical (audio compressé).

Video:

Passe au type de fichier multimédia vidéo.

CD-DA

Passe au type de fichier multimédia CD (données audio (CD-DA)).

Recherche de la partie que vous souhaitez lire

Vous pouvez utiliser la fonction de recherche pour trouver la partie que vous souhaitez lire.

- Pour les DVD-Vidéo, vous pouvez sélectionner Title (titre), Chapter (chapitre) ou 10Key (clavier numérique).
- Pour les CD vidéo, vous pouvez sélectionner Track (piste) ou 10Key (clavier numérique)
 - **10Key** (clavier numérique) est disponible uniquement pour les CD vidéo dotés de la fonction PBC (contrôle de la lecture).
- ☐ La recherche de chapitre et la recherche temporelle ne sont pas disponibles quand la lecture du disque est arrêtée.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de recherche directe d'un numéro.

2 Touchez [Title] (titre), [Chapter] (chapitre) ou [10Key] (clavier numérique).

3 Touchez [0] à [9] pour saisir le numéro souhaité.

- Pour annuler un numéro saisi, touchez [C]. Pour annuler les numéros saisis, maintenez enfoncée la touche [C].
- 4 Touchez la touche suivante.



Enregistre les numéros et lance la lecture.

Utilisation du menu DVD

Vous pouvez commander le menu DVD en touchant directement un élément du menu sur l'écran.

- Il se peut que cette fonction ne fonctionne pas correctement avec le contenu de certains disques DVD. Le cas échéant, utilisez les touches de l'écran tactile afin de commander le menu DVD.
- 1 Touchez l'écran pour afficher les touches de l'écran tactile.
- Touchez la touche suivante.



MENU

Affiche les touches de l'écran tactile pour pouvoir utiliser le menu DVD.

3 Touchez l'élément de menu souhaité. 🔳

Changement de la langue des sous-titres

Vous pouvez changer de langue de sous-titres pendant la lecture d'un disque s'il comporte des données multilingues (multi-sous-titre).

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la langue des sous-titres. Vous pouvez également changer la langue des sous-titres à l'aide du menu "Config. DVD/DivX".

Pour en savoir plus, reportezvous à la page 186, Réglage des langues prioritaires.



Changement de la langue de l'audio

Vous pouvez changer de langue audio pendant la lecture d'un disque s'il comporte des données multilingues (multi-audio).

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la langue de l'audio. Vous pouvez également changer la langue de l'audio à l'aide du menu "Config. DVD/DivX".

Pour en savoir plus, reportezvous à la page 186, Réglage des langues prioritaires.

Lecture image par image

Cette fonction vous permet d'avancer image par image pendant la pause.

Touchez [II▶] pendant la pause.

Chaque fois que vous touchez [II►], vous avancez d'une image.

- □ Pour retourner à la lecture normale, touchez [►/II].
- Avec certains disques, il est possible que les images ne soient pas nettes en lecture image par image.

Lecture en ralenti

Cette fonction vous permet de ralentir la vitesse de lecture.

1 Maintenez enfoncé [II▶] jusqu'à ce qu'une icône en forme de flèche s'affiche pendant la lecture.

La flèche s'affiche et la lecture en ralenti commence.

☐ Pour retourner à la lecture normale, touchez [►/II].

2 Touchez [II▶] pour régler la vitesse de lecture en mode ralenti.

Chaque fois que vous touchez [IIII], la vitesse change de quatre plages, dans l'ordre suivant:

$1/16 \rightarrow 1/8 \rightarrow 1/4 \rightarrow 1/2$

- Il n'y a pas de son pendant la lecture en ralenti.
- Avec certains disques, il est possible que les images ne soient pas nettes en lecture en ralenti.
- ☐ La lecture en ralenti arrière n'est pas possible. •

Retour à une scène spécifiée

Lorsque vous utilisez un disque comportant un point enregistré indiquant où revenir, le disque retourne au point spécifié et lance la lecture à partir de celui-ci.

Cette fonction ne peut pas être utilisée si aucune scène spécifiée n'a été préprogrammée sur le disque.

- Cette fonction est disponible uniquement pour les DVD-Vidéo et CD vidéo dotés de la fonction PBC (contrôle de la lecture).
- Touchez la touche suivante.



Retourne au point spécifié et lance la lecture à partir de celui-ci.

□ Le point spécifié varie en fonction du disque. ■

Reprise de la lecture (Signet)

La fonction de Signet vous permet de reprendre la lecture à partir d'une scène sélectionnée, la prochaine fois que le disque est chargé.

Touchez la touche suivante.



Crée un signet sur un point sur chaque disque, jusqu'à cinq disques maximum.

- Si vous tentez de mémoriser un autre point sur le même disque, l'ancien signet est remplacé par le nouveau.
- ☐ Pour effacer le signet sur un disque, maintenez enfoncée cette touche.
- ☐ Le plus ancien signet est remplacé par le

Utilisation du menu DVD à l'aide des touches de l'écran tactile

Si des éléments du menu DVD apparaissent, les touches de l'écran tactile peuvent les recouvrir. Le cas échéant, sélectionnez un élément au moven de ces touches.

1 Touchez les touches suivantes pour sélectionner l'élément de menu souhaité.



Sélectionne l'élément de menu à gau-



Sélectionne l'élément de menu à droite.



Sélectionne l'élément de menu supéri-



Sélectionne l'élément de menu infé-

☐ Si les touches de l'écran tactile de sélection du menu DVD disparaissent, touchez n'importe où sur l'écran, puis touchez . Les touches de l'écran tactile s'affichent à nouveau.

2 Touchez la touche suivante.



Lance la lecture à partir de l'élément de menu sélectionné.

- L'affichage du menu varie en fonction du disque.
- Si vous touchez ☐, les touches de l'écran tactile disparaissent et l'icône ☐ est affichée. Vous pouvez sélectionner un élément de menu en le touchant.

Changement de l'affichage de DVD multi-angle

Dans le cas de DVD contenant des enregistrements multi-angles (scènes prises sous plusieurs angles), vous pouvez basculer entre les angles de vue pendant la lecture.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Bascule entre les angles de vue. Pendant la lecture d'une scène filmée sous plusieurs angles, l'icône d'angle est affichée.

Activez ou désactivez l'affichage de l'icône d'angle à l'aide du menu "Config. DVD/DivX".

Pour en savoir plus, reportezvous à la page 187, Réglage de l'affichage de l'icône d'angle.



Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change le réglage de sortie audio.

- L+R: gauche et droite
- Left: gauche
- Right: droite
- Mix: mixage gauche et droite
- Cette fonction n'est pas disponible quand la lecture du disque est arrêtée.
- ☐ L'apparence de cette touche est différente selon le réglage sélectionné. ■

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les pistes ou les chapitres en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez effectuer un retour ou une avance rapide.

Sélection de la sortie audio

Lors de la lecture de DVD enregistré avec de l'audio LPCM, vous pouvez changer la sortie audio.

Vous pouvez lire des fichiers audio compressé sur un disque ou un périphérique externe (USB, SD) à l'aide de l'unité de DVD intégrée de ce produit. Cette section vous explique comment.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 222, Tableau de compatibilité des supports.

Utilisation des touches de l'écran tactile

Exemple: SD

Écran de lecture (page 1)



Écran de lecture (page 2)



- Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran MIXTRAX.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 27.
- 3 Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date
- 4 Affiche l'écran de Paramètre.
- (5) Rappelle des courbes d'égalisation.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175. *Utilisation de l'égaliseur*.
- 6 Sélectionne un fichier dans la liste.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 108, Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers.

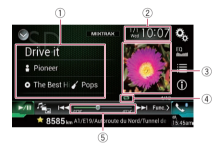
Affiche une liste liée à la chanson en cours de lecture (recherche de liaison).

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 108, Sélection d'un fichier dans la liste lié à la chanson en cours de lecture (recherche de liaison).
- Bascule l'affichage du texte entre les informations sur la balise et les informations sur le fichier/dossier.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 106, Lecture de l'écran.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 108, Changement du mode de navigation.
- 8 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- 9 Passe à la page suivante ou précédente des touches de l'écran tactile.
- 10 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- ① Change le point de lecture en faisant glisser la touche.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 27, Utilisation de la barre temporelle.
- 12 Change le type de fichier multimédia.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 110, Changement du type de fichier multimédia.
- 13 Bascule entre lecture et pause.
- (4) Utilise la fonction "Sound Retriever".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 198, Réglage de la fonction "Sound Retriever".
- (5) Lit des fichiers dans un ordre aléatoire.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 109, Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire.
- 16 Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 110, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- Sélectionne le dossier précédent ou suivant.

Lecture de l'écran

Exemple: SD



- Informations sur le fichier sélectionné
 Mode Music Browse
 - Titre de la chanson/Nom du fichier Indique le titre de la chanson en cours de lecture (si disponible). Si le titre d'une chanson n'est pas disponible, le nom du fichier apparaît.
 - Nom de l'artiste
 Indique le nom de l'artiste de la chanson en cours de lecture (si disponible).
 "Pas de nom" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.
 - D: Titre de l'album/Nom du dossier Indique le titre de l'album du fichier en cours de lecture (si disponible). Si le titre de l'album n'est pas disponible, le nom du dossier apparaît.
 - **Z**: **Genre**Indique le genre du fichier en cours de lecture (si disponible). "**Pas de Genre**"

- s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.
- Aucune information n'est affichée si la chanson en cours de lecture est dans un format ne prenant pas ces fonctions en charge.

Mode Folder Browse

- Nom du fichier
 Indique le nom du fichier en cours de lecture.
- Nom du dossier
 Indique le nom du dossier contenant le fichier en cours de lecture.
- 2 Heure et date actuelles
- 3 Pochette de l'album

Pochette de l'album de la chanson en cours de lecture, si disponible.

4 Indicateur de l'état de la lecture Indique l'état actuel de la lecture.

Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire

Indica- teur	Signification	
XX	Les fichiers ne sont pas lus dans un ordre aléatoire.	
***	Lit tous les fichiers dans la plage de	

lecture répétée en cours dans un

Réglage d'une plage de lecture répétée (pour Disque)

ordre aléatoire.

Indica- teur	Signification	
	Le fichier en cours de lecture seule- ment est répété.	
	Le dossier en cours de lecture seule- ment est répété.	
€ ö	Tous les fichiers audio compressés sont répétés.	

Réglage d'une plage de lecture répétée (pour le mode Music Browse)

Indicateur

Signification



Le fichier en cours de lecture seulement est répété.



Tous les fichiers audio compressés sont répétés.

Réglage d'une plage de lecture répétée (pour le mode Folder Browse)

Indicateur

Signification



Le fichier en cours de lecture seulement est répété.



Le dossier en cours de lecture seulement est répété.



Tous les fichiers audio compressés sont répétés.

5 Indicateur de temps de lecture

Indique le temps de lecture écoulé dans le fichier sélectionné.

Procédure de démarrage (pour Disque)

- 1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 2 Insérez le disque que vous voulez lire dans le logement de chargement de disque.

La source change et la lecture démarre.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'un disque.
- Si le disque est déjà inséré, touchez [Disc] sur la liste source ou sur l'écran de Sélection de source AV.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant sur l'écran de Sélection de source AV.

3 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le disque.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 105, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Procédure de démarrage (pour USB/SD)

1 Affichez l'écran de Sélection de source AV

- Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 2 Insérez la carte mémoire SD dans la fente de carte SD ou branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur USB.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 19, Branchement d'un périphérique de stockage USB.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.

3 Touchez [USB] ou [SD] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

- 4 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le périphérique de stockage externe (USB, SD).
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 105, Utilisation des touches de l'écran tactile.

□ La lecture suit l'ordre des numéros de dossier. Les dossiers sont ignorés s'ils ne contiennent pas de fichiers lisibles. En l'absence de fichiers lisibles dans le dossier 01 (dossier racine), la lecture commence depuis le dossier 02.

Changement du mode de navigation

Ce produit prend en charge deux types de mode de navigation: mode Folder Browse et mode Music Browse.

 Ces modes de navigation s'appliquent uniquement aux périphériques de stockage externe (USB, SD).

Mode Music Browse

Affiche un titre de chanson, nom de l'artiste, nom de l'album et un genre dans la zone d'affichage des informations du fichier de l'écran de Fonction AV. Sélectionnez si vous souhaitez lire des fichiers musicaux par catégorie de titre de chanson, nom de l'artiste, nom de l'album ou genre.

Lorsque vous connectez un périphérique externe (USB, SD), ce produit accède à la base de données de fichiers musicaux contenant des informations de balise et passe automatiquement en mode Music Browse.

Mode Folder Browse

Affiche un nom de dossier et nom de fichier dans la zone d'affichage des informations du fichier de l'écran de Fonction AV. Sélectionnez si vous souhaitez rechercher des fichiers musicaux dans la liste de données de l'écran de liste.

Vous pouvez basculer entre les modes de navigation pour une recherche de fichier en touchant les onglets de l'écran de liste.

Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change l'affichage entre le mode Music Browse et le mode Folder Browse



Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers

Vous pouvez rechercher des fichiers ou dossiers à lire à l'aide de la liste des noms de fichiers ou de dossiers, à savoir la liste des fichiers ou dossiers enregistrés sur un disque ou un périphérique de stockage externe (USB, SD).

1 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fichiers ou dossiers enregistrés sur un disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez un fichier de la liste pour le lire.

- Les fichiers sont lus dans l'ordre des numéros de fichiers.
- □ Touchez un dossier dans la liste pour voir son contenu. Vous pouvez lire un fichier dans la liste en le touchant. ■

Sélection d'un fichier dans la liste lié à la chanson en cours de lecture (recherche de liaison)

Vous pouvez sélectionner les fichiers à lire à l'aide de la liste de fichiers, à savoir la liste des fichiers enregistrés sur le périphérique de stockage externe (USB, SD).

Cette fonction est disponible uniquement pour le périphérique de stockage externe (USB, SD).

1 Affichez le mode Music Browse.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 108, Changement du mode de navigation.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fichiers ou dossiers enregistrés dans le périphérique de stockage externe (USB, SD)

3 Touchez la catégorie souhaitée pour afficher la liste des fichiers.

L'écran de liste apparaît.

4 Touchez l'élément que vous voulez affiner.

Affinez l'élément jusqu'à ce que le titre de la chanson ou le nom du fichier souhaité s'affiche dans la liste.

- □ Touchez [Tout] sur la liste pour inclure toutes les options de la liste en cours. Par exemple, si vous touchez [Tout] après avoir touché [Artistes], vous pouvez passer à l'écran suivant avec tous les artistes de la liste sélectionnés.
- Après avoir sélectionné "Artistes", "Albums" ou "Genres", touchez une des listes pour lancer la lecture de la première chanson de la liste sélectionnée et afficher les options suivantes.
- 5 Touchez le titre de la chanson ou le nom du fichier à lire. ■

Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire

Tous les fichiers sur le disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD) peuvent être lus dans un ordre aléatoire en touchant une seule touche.

Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Active ou désactive la lecture aléatoire.

• 🔯 (par défaut):

Les fichiers ne sont pas lus dans un ordre aléatoire.

*XX

Tous les fichiers audio dans la plage de lecture répétée en cours sont lus dans un ordre aléatoire

☐ Si vous activez la lecture aléatoire alors que la plage de lecture répétée est réglée sur le fichier en cours, la plage de lecture répétée s'applique automatiquement à l'ensemble du disque ou du périphérique de stockage externe (USB, SD) en cours de lecture. ■

Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répé-

Mode Music Browse

- (par défaut):

 Pépète tous les fishis
- Répète tous les fichiers.

 :

Le fichier en cours de lecture seulement est répété.

Mode Folder Browse

- (par défaut):
 Répète tous les fichiers.
- Repete tous les i

Le dossier en cours de lecture est répété.

Le fichier en cours de lecture seulement est répété.

Changement du type de fichier multimédia

Lors de la lecture d'un support numérique contenant divers types de fichiers multimédias, vous pouvez basculer entre les types de fichiers multimédias à lire.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu contextuel pour sélectionner un type de fichier multimédia à lire sur le disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

Music:

Passe au type de fichier multimédia musical (audio compressé).

Video:

Passe au type de fichier multimédia vidéo.

CD-DA:

Passe au type de fichier multimédia CD (données audio (CD-DA)).

Photo

Bascule le type de fichier multimédia sur image fixe (données JPEG). ■

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les fichiers en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez effectuer un retour ou une avance rapide. ■

Vous pouvez lire des fichiers vidéo compressée sur un disque ou un périphérique externe (USB, SD) à l'aide de l'unité de DVD intégrée de ce produit. Cette section vous explique comment.

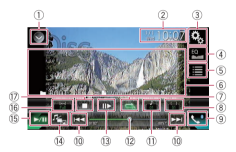
→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 222, Tableau de compatibilité des supports.



Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Utilisation des touches de l'écran tactile

Exemple: disque



- 1 Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- (5) Sélectionne un fichier dans la liste.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 113, Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers.
- Masque les touches de l'écran tactile.

 Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.
 - ☐ Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.
- 7 Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 113, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- 8 Change la langue des sous-titres.

Avec DivX comprenant des enregistrements multi-sous-titres, vous pouvez basculer entre les langues des sous-titres pendant la lecture.

- 9 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- 10 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- (1) Change la langue de l'audio.

Avec des fichiers DivX permettant une lecture audio dans différentes langues et différents systèmes audio (Dolby Digital, DTS, etc.), vous pouvez basculer entre les langues ou les systèmes audio pendant la lecture.

- ② Change le point de lecture en faisant glisser la touche.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 27, Utilisation de la barre temporollo
- ③ Avance d'une image (lecture image par image) ou recule en ralenti (lecture en ralenti).
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 113. Lecture image par image.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 114, Lecture en ralenti.
- (4) Change le type de fichier multimédia.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 114, Changement du type de fichier multimédia.
- 15 Bascule entre lecture et pause.
- 16 Change le mode écran large.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large.
- 7 Arrête la lecture.

Lecture de l'écran

Exemple: disque



- 1 Heure et date actuelles
- ② Indicateur de temps de lecture Indique le temps de lecture écoulé dans le fichier sélectionné.
- 3 Informations sur le fichier sélectionné
 - Nom du fichier
 Indique le nom du fichier en cours de lecture.
 - ■: Nom du dossier
 Indique le nom du dossier contenant le
 fichier en cours de lecture. ■

Procédure de démarrage (pour Disque)

- 1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 2 Insérez le disque que vous voulez lire dans le logement de chargement de disque.

La source change et la lecture démarre.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'un disque.
- Si le disque est déjà inséré, touchez [Disc] sur la liste source ou sur l'écran de Sélection de source AV.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant sur l'écran de Sélection de source AV.

3 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le disque.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 111, Utilisation des touches de l'écran tactile. ■

Procédure de démarrage (pour USB/SD)

- 1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 2 Insérez la carte mémoire SD dans la fente de carte SD ou branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur USB.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 19, Branchement d'un périphérique de stockage USB.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.

3 Touchez [USB] ou [SD] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

4 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le périphérique de stockage externe (USB, SD).

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 111, Utilisation des touches de l'écran tactile
- □ La lecture suit l'ordre des numéros de dossier. Les dossiers sont ignorés s'ils ne contiennent pas de fichiers lisibles. En l'absence de fichiers lisibles dans le dossier 01 (dossier racine), la lecture commence depuis le dossier 02.

Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers

Vous pouvez sélectionner les fichiers à afficher à l'aide de la liste de noms de fichiers, à savoir la liste des fichiers enregistrés sur un disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD).

1 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fichiers ou dossiers enregistrés sur un disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez un fichier de la liste pour le lire.

- ☐ Les fichiers sont lus dans l'ordre du numéro de fichier et les dossiers sont ignorés s'ils ne contiennent aucun fichier. (Si le dossier 01 (dossier racine) ne contient aucun fichier, la lecture commence au dossier 02.)
- Touchez un dossier dans la liste pour voir son contenu. Vous pouvez lire un fichier dans la liste en le touchant.
- Touchez le symbole de lecture de la miniature pour prévisualiser le fichier. ■

Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répétée.

- ou (par défaut): Répète tous les fichiers.
- **€**

Le dossier en cours de lecture seulement est répété.

Eal:

 Le fichier en cours de lecture seulement est répété.

Lecture image par image

Cette fonction vous permet d'avancer image par image pendant la pause.

Touchez [II▶] pendant la pause.

Chaque fois que vous touchez [II►], vous avancez d'une image.

- □ Pour retourner à la lecture normale, touchez [►/II].
- Avec certains disques et périphériques de stockage externe (USB, SD), il est possible que les images ne soient pas nettes en lecture image par image.

Lecture en ralenti

Cette fonction vous permet de ralentir la vitesse de lecture.

1 Maintenez enfoncé [II▶] jusqu'à ce qu'une icône en forme de flèche s'affiche pendant la lecture.

La flèche s'affiche et la lecture en ralenti commence.

□ Pour retourner à la lecture normale, touchez [►/II].

2 Touchez [II▶] pour régler la vitesse de lecture en mode ralenti.

- Il n'y a pas de son pendant la lecture en ralenti.
- Avec certains disques et périphériques de stockage externe (USB, SD), il est possible que les images ne soient pas nettes en lecture en ralenti.
- □ La lecture en ralenti arrière n'est pas possible. ■

Bascule le type de fichier multimédia sur image fixe (données JPEG).

CD-DA:

Passe au type de fichier multimédia CD (données audio (CD-DA)).

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les fichiers en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez effectuer un retour ou une avance rapide. ■

Changement du type de fichier multimédia

Lors de la lecture d'un support numérique contenant divers types de fichiers multimédias, vous pouvez basculer entre les types de fichiers multimédias à lire.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu contextuel pour sélectionner un type de fichier multimédia à lire sur le disque ou le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

Music:

Passe au type de fichier multimédia musical (audio compressé).

Video:

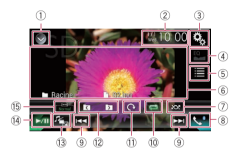
Passe au type de fichier multimédia vidéo.

Photo:

Vous pouvez lire des images fixes enregistrées sur un périphérique externe (USB, SD) à l'aide de l'unité de DVD intégrée de ce produit. Cette section vous explique comment.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 222, Tableau de compatibilité des supports.

Utilisation des touches de l'écran tactile



- 1 Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - Cette touche n'est pas disponible lors de la visualisation d'images fixes enregistrées sur un périphérique externe (USB, SD).
- 5 Sélectionne un fichier dans la liste.
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 116, Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers.
- Masque les touches de l'écran tactile.

 Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.
 - □ Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.

- ① Lit des fichiers dans un ordre aléatoire.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 116, Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire
- (8) Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- 9 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 117, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- ① Tourne l'image affichée de 90° dans le sens horaire.
- Sélectionne le dossier précédent ou suivant.
- (3) Change le type de fichier multimédia.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 117, Changement du type de fichier multimédia.
- (4) Bascule entre lecture et pause.
- (5) Change le mode écran large.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large.

Lecture de l'écran



- 1 Heure et date actuelles
- 2 Informations sur le fichier sélectionné
 - Nom du fichier
 Indique le nom du fichier en cours de lecture.
 - ■: Nom du dossier
 Indique le nom du dossier contenant le fichier en cours de lecture.

Procédure de départ

1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

2 Insérez la carte mémoire SD dans la fente de carte SD ou branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur USB.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 19, Branchement d'un périphérique de stockage USB.
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.
- □ La lecture suit l'ordre des numéros de dossier. Les dossiers sont ignorés s'ils ne contiennent pas de fichiers lisibles. En l'absence de fichiers lisibles dans le dossier 01 (dossier racine), la lecture commence depuis le dossier 02.

3 Touchez [USB] ou [SD] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

4 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le périphérique de stockage externe (USB, SD).

 Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 115, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers

Vous pouvez sélectionner les fichiers à afficher à l'aide de la liste de noms de fichiers, à savoir la liste des fichiers enregistrés sur le périphérique de stockage externe (USB, SD).

1 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des fichiers enregistrés dans le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez un fichier de la liste pour le lire.

- ☐ Les fichiers sont lus dans l'ordre du numéro de fichier et les dossiers sont ignorés s'ils ne contiennent aucun fichier. (Si le dossier 01 (dossier racine) ne contient aucun fichier, la lecture commence au dossier 02.)
- ☐ Touchez un dossier dans la liste pour voir son contenu. Vous pouvez lire un fichier dans la liste en le touchant ☐

Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire

Tous les fichiers sur le périphérique de stockage externe (USB, SD) peuvent être lus dans un ordre aléatoire en touchant une seule touche

Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Active ou désactive la lecture aléa-

 (par défaut): Les fichiers ne sont pas lus dans un ordre aléatoire.

• 20%

Lit tous les fichiers dans la plage de lecture répétée en cours dans un ordre aléatoire.

☐ Si vous activez la lecture aléatoire alors que la plage de lecture répétée est réglée sur le fichier en cours, la plage de lecture répétée s'applique automatiquement à l'ensemble du périphérique de stockage externe (USB, SD) en cours de lecture. ☐

Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répé-

- par défaut):
 Répète tous les fichiers.
- Ea: Le dossier en cours de lecture est répété.

Changement du type de fichier multimédia

Lors de la lecture d'un support numérique contenant divers types de fichiers multimédias, vous pouvez basculer entre les types de fichiers multimédias à lire.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche le menu contextuel pour sélectionner un type de fichier multimédia à lire sur le périphérique de stockage externe (USB, SD).

2 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

Music:

Passe au type de fichier multimédia musical (audio compressé).

Video:

Passe au type de fichier multimédia vidéo.

Photo

Bascule le type de fichier multimédia sur image fixe (données JPEG). ■

Réglage de l'intervalle du diaporama

Les fichiers JPEG peuvent être affichés sous forme de diaporama sur ce produit. Ce réglage permet de régler l'intervalle entre chaque image.

- ☐ Ce réglage est disponible pendant la lecture de fichiers JPEG.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "**Réglage vidéo**" apparaît.

- 3 Touchez [Durée image diaporama]. Le menu contextuel apparaît.
- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
- régler.
 10sec (par défaut) :
 - Les images JPEG changent toutes les 10 secondes.
 - 5sec: Les images JPEG changent toutes les 5 secondes.
 - **15sec**:
 Les images JPEG changent toutes les 15 secondes
 - Manuel:
 Les images JPEG peuvent être changées manuellement.

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les fichiers en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez rechercher 10 fichiers JPEG à la fois.

- Si le nombre de fichiers du dossier (du fichier en cours de lecture jusqu'au premier ou dernier fichier) est inférieur à 10, le premier ou dernier fichier du dossier est automatiquement lu.
- ☐ Si le fichier en cours de lecture est le premier ou le dernier du dossier, la recherche n'est pas effectuée. ■

À l'attention des utilisateurs d'un iPod avec connecteur à 30 broches

☐ Selon votre iPod, il se peut que rien ne soit émis à moins que vous n'utilisiez un câble d'interface USB pour iPod / iPhone (CD-IU201S/CD-IU201V) (vendu séparément). Veillez à utiliser un câble d'interface USB pour iPod / iPhone (CD-IU201S/CD-IU201V) (vendu séparément) pour connecter votre iPod.

Les sources audio et/ou vidéo de l'iPod sont activées si un des câbles est connecté.

→ Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

À l'attention des utilisateurs d'un iPod / iPhone avec connecteur Lightning

- □ Pour utiliser la source audio de l'iPod, vous devez connecter votre iPod à ce produit à l'aide d'un câble d'interface USB pour iPod / iPhone (CD-IU52) (vendu séparément). Les fonctions liées aux fichiers vidéo d'iPod et le **AppRadio Mode** ne sont toutefois pas disponibles.
- Les sources audio et/ou vidéo de l'iPod ne sont pas disponibles lorsqu'un iPod avec un connecteur Lightning est connecté à ce produit à l'aide d'un câble d'interface (CD-IH202) (vendu séparément).
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation. Lorsque vous souhaitez lire des fichiers audio et/ou vidéo sur votre iPod avec connecteur Lightning, installez tout d'abord CarMediaPlayer sur votre iPod avec connecteur Lightning, puis lancez CarMediaPlayer en AppRadio Mode.

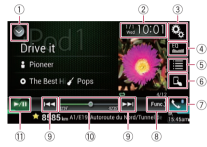
Pour en savoir plus sur le **CarMediaPlayer**, reportez-vous aux informations disponibles sur notre site Web.

AATTENTION

Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Utilisation des touches de l'écran tactile (pour l'audio)

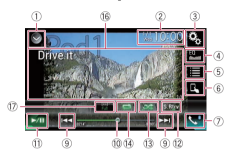
Écran de lecture (page 1)



Écran de lecture (page 2)



Utilisation des touches de l'écran tactile (pour la vidéo)



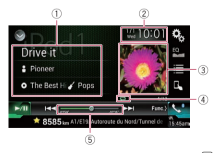
- 1) Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- (5) Sélectionne une piste dans la liste.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 122, Sélection de sources de chansons ou vidéo dans l'écran de liste de lecture.
- ⑥ Change le mode de commande sur "App Mode".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 123, Utilisation de la fonction iPod de ce produit à partir de votre iPod.
- 7 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- ® Passe à la page suivante ou précédente des touches de l'écran tactile.
- (9) Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- ① Change le point de lecture en faisant glisser la touche.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 27, Utilisation de la barre temporelle
- 11) Bascule entre lecture et pause.
- 12 Utilise la fonction "Sound Retriever".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 198, Réglage de la fonction "Sound Retriever".
- 3 Lit des fichiers dans un ordre aléatoire.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 122, Réglage de la lecture aléatoire.
- (4) Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 122, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- (5) Change la vitesse du livre audio.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 124, Changement de la vitesse de lecture d'un livre audio.
- 16 Masque les touches de l'écran tactile.

Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.

- Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.
- (7) Change le mode écran large.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large.

Lecture de l'écran (pour l'audio)



Lecture de l'écran (pour la vidéo)



Informations sur la piste en cours de lecture

• Titre de la chanson

Indique le titre de la chanson en cours de lecture (si disponible). "Pas de Titre" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

• P: Nom de l'artiste

Indique le nom de l'artiste de la chanson en cours de lecture (si disponible).

"Pas de nom" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

• o : Titre de l'album

Indique le titre de l'album du fichier en cours de lecture (si disponible). "Pas de Titre" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

• Genre

Indique le genre du fichier en cours de lecture (si disponible). "Pas de Genre" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

- (2) Heure et date actuelles
- 3 Pochette de l'album

Pochette de l'album de la chanson en cours de lecture, si disponible.

4 Indicateur de l'état de la lecture Indique l'état actuel de la lecture.

Réglage de la lecture aléatoire

Indicateur	Signification
7	Les chansons ou les vidéos sont lues dans un ordre aléatoire dans la liste sélectionnée.
200	Sélectionne un album au ha- sard, puis lit toutes les chan-

Réglage d'une plage de lecture répétée

Indicateur	Signification
	Toutes les chansons ou les vi- déos sont répétées dans la liste sélectionnée.



La chanson ou la vidéo en cours de lecture seulement est répétée.

sons de cet album dans l'ordre.

5 Indicateur de temps de lecture

Indique le temps de lecture écoulé dans le fichier sélectionné.

Procédure de départ

Lors de la connexion d'un iPod à ce produit, vous devez sélectionner la méthode de connexion de votre périphérique. Des réglages sont nécessaires en fonction du périphérique connecté.

 Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 13

1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

2 Connectez votre iPod.

La source change et la lecture démarre.

- Si l'iPod est déjà connecté, touchez [iPod] sur l'écran de Sélection de source AV.
- Si vous connectez un iPhone ou iPod touch, fermez les applications avant la connexion.

3 Touchez [iPod] sur l'écran de Sélection de source AV.

4 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander votre iPod.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 119, Utilisation des touches de l'écran tactile (pour l'audio).
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 120, Utilisation des touches de l'écran tactile (pour la vidéo).
- L'image vidéo de l'iPod peut présenter des parasites si elle est émise sur l'écran arrière. En cas de parasites sur l'image vidéo de l'iPod, désactivez la sortie sur l'écran arrière.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 200, Sélection de la vidéo pour l'écran arrière.

Réglage de la lecture aléatoire

Cette fonction permet une lecture aléatoire des chansons, albums ou vidéos et les lit dans un ordre aléatoire.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Active ou désactive la lecture aléatoire.

•

Les chansons ou les vidéos sont lues dans un ordre aléatoire dans la liste sélectionnée.

- 3∕\$

Sélectionne un album au hasard, puis lit toutes les chansons de cet album dans l'ordre.

Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répé-

•

Toutes les chansons ou les vidéos sont répétées dans la liste sélectionnée.

• S: La chanson ou la vidéo en cours de lecture seulement est répétée.

Sélection de sources de chansons ou vidéo dans l'écran de liste de lecture

Vous pouvez rechercher la chanson ou la vidéo que vous souhaitez lire dans l'écran de liste de lecture.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste de la catégorie.

L'écran "Racine" apparaît.

2 Touchez les touches suivantes pour changer de liste de catégorie de musique ou vidéo.



Bascule vers la liste de catégorie de musique.



Bascule vers la liste de catégorie

Utilisation d'un iPod

3 Touchez la catégorie dans laquelle vous souhaitez rechercher.



Listes de catégories (musique):

- Listes de lectures
- Artistes
- Albums
- Chansons
- Podcasts
- Genres
- Compositeurs
- Livres audio

Listes de catégories (vidéo):

- Listes de lectures vidéo
- Films
- Vidéo musicales
- Émissions de télévision
- Podcasts vidéo
- Les catégories ne correspondant pas à l'iPod connecté ne sont pas affichées.

4 Touchez la barre de recherche initiale pour afficher l'écran de recherche alphabétique.

La barre de recherche initiale n'est pas affichée dans la première liste de catégorie ou liste de chansons.



5 Touchez la première lettre du titre de la chanson ou vidéo que vous recherchez.

Les touches de l'écran tactile ne peuvent pas être utilisées pendant la recherche.

Pour affiner la recherche avec une autre lettre, touchez [Annuler].

6 Touchez le titre de la liste que vous voulez reproduire.

Répétez cette opération jusqu'à ce que vous trouviez la chanson ou vidéo souhaitée.

7 Lancez la lecture de la liste sélectionnée.

- Selon la génération ou la version de l'iPod, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles.
- Vous pouvez lire des listes de lectures créées avec l'application MusicSphere. L'application est disponible sur notre site Web
- □ Les listes de lectures que vous avez créées avec l'application MusicSphere sont affichées sous forme abrégée.

Utilisation de la fonction iPod de ce produit à partir de votre iPod

Vous pouvez commander la fonction iPod de ce produit à partir de l'iPod connecté si le mode de commande est réglé sur "App Mode". L'écran d'application de l'iPod peut être affiché sur ce produit et les fichiers audio et vidéo de l'iPod peuvent être lus avec ce produit.

 Lorsque cette fonction est utilisée, l'iPod ne s'éteint pas même si vous coupez le contact. Utilisez l'iPod pour le mettre hors tension.

1 Touchez la touche suivante.



Change le mode de commande.

□ Le mode de commande passe en "App Mode". L'icône devient □.

2 Utilisez l'iPod connecté pour sélectionner une vidéo ou une chanson à lire.

- Les fonctions suivantes sont toujours accessibles à partir du produit même si le mode de commande est réglé sur "App Mode". L'utilisation dépendra toutefois de vos applications.
 - Lecture/pause
 - Avance/retour rapide
 - Suivi vers le haut/bas
 - Déplacement vers le haut/bas dans un chapitre

3 Touchez la touche suivante.



Change le mode de commande pour commander les fonctions de l'iPod à partir de ce produit.

Changement de la vitesse de lecture d'un livre audio

La vitesse de lecture peut être changée pendant la lecture d'un livre audio.

Touchez la touche suivante.



Change la vitesse de lecture.

- x1 (par défaut):

 Revient à la vitesse normale.
- Izi à une vitesse supérieure à la vitesse normale.
- It à une vitesse inférieure à la vitesse normale.

Affichage des listes liées à la chanson en cours de lecture (recherche de liaison)

- 1 Touchez la pochette pour ouvrir la liste des noms de chansons de l'album en cours de lecture.
- 2 Touchez le nom de la chanson que vous souhaitez lire pour lancer la lecture de cette chanson.
 - Si une partie des informations enregistrées ne s'affiche pas, une touche de défilement apparaît à droite de la liste. Touchez la touche de défilement pour faire défiler.

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les chansons ou les vidéos en avant ou en arrière.

Pendant la lecture d'une chanson ou d'une vidéo avec chapitres, vous pouvez sauter un chapitre en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez effectuer un retour ou une avance rapide. ■

Lecture de musique autre que la musique d'un iPod à partir d'une application de musique, comme source iPod

Le nom de l'application et les informations de la chanson sont également affichés.

Utilisation des touches de l'écran tactile



- 1) Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175. *Utilisation de l'égaliseur.*
- (5) Sélectionne une piste dans la liste.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 122, Sélection de sources de chansons ou vidéo dans l'écran de liste de lecture.
- 6 Change le mode de commande sur "App Mode".
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 123, Utilisation de la fonction iPod de ce produit à partir de votre iPod.
- 7 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- 8 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- Bascule entre lecture et pause.

Lecture de l'écran



- Nom de l'application

 Indique le pare de l'application
 - Indique le nom de l'application en cours.
- 2 Titre de la chanson

Indique le titre de la chanson en cours de lecture (si disponible). "Pas de Titre" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

3 Nom de l'artiste

Indique le nom de l'artiste de la chanson en cours de lecture (si disponible). "**Pas de nom**" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

(4) Titre de l'album

Indique le titre de l'album du fichier en cours de lecture (si disponible). "Pas de Titre" s'affiche si aucune information correspondante n'est disponible.

- (5) Indicateur de pause
- 6 Pochette de l'album

Pochette de l'album de la chanson en cours de lecture, si disponible.



AVERTISSEMENT

Certaines utilisations d'un iPhone ou d'un smartphone pouvant ne pas être légales en conduisant dans votre juridiction, vous devez connaître de telles restrictions et les respecter.

En cas de doute sur une fonction donnée, ne l'utilisez que lorsque le véhicule est garé. Aucune fonctionnalité ne doit être utilisée tant qu'il n'est pas sûr de le faire dans les conditions de conduite rencontrées.

Utilisation de AppRadio Mode

F60DAB F960DAB F960BT

Vous pouvez commander les applications pour un iPhone ou un smartphone directement depuis l'écran de ce produit (**AppRadio Mode**).

En **AppRadio Mode**, vous pouvez utiliser les applications avec le doigt, à savoir par tapotement, glissement, défilement ou balayage sur l'écran de ce produit.

- □ Dans ce chapitre, iPhone et iPod touch sont appelés "iPhone".
- Les mouvements de doigts compatibles dépendent de l'application pour un iPhone ou un smartphone.
- ☐ Si une application non compatible avec

 AppRadio Mode est lancée, selon l'application, vous pouvez voir une image de l'application sur l'écran de ce produit.

 Cependant, vous ne pouvez pas commander l'application.

Pour utiliser **AppRadio Mode**, installez **AppRadio app** sur l'iPhone ou le smartphone au préalable pour pouvoir lancer l'application sur ce produit. Pour en savoir plus sur **AppRadio app**, visitez le site Web: http://www.pioneer.eu/AppRadioMode

Veillez à lire Utilisation de contenus connectés via une application avant de procéder à cette opération.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 228, Utilisation de contenus connectés via une application.
- Pioneer ne peut pas être tenu responsable pour tout problème survenant à la suite d'un contenu d'application incorrect ou défectueux.
- Le contenu et les fonctionnalités des applications prises en charge sont sous la responsabilité des fournisseurs de l'application.
- En AppRadio Mode, les fonctionnalités accessibles à travers ce produit sont limitées pendant la conduite, et les fonctions disponibles sont déterminées par les fournisseurs des applications.
- La disponibilité des fonctionnalités
 AppRadio Mode est déterminée par les fournisseurs des applications et non pas par Pioneer.
- AppRadio Mode permet d'accéder à d'autres applications que celles de la liste (soumises à des limitations pendant la conduite), mais le contenu qui peut être utilisé est déterminé par les fournisseurs des applications.

Utilisation des touches de l'écran tactile (barre de commande latérale d'application)



- 1 Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.

- Affiche l'écran de l'application de lancement.
- 3 Affiche l'écran précédent.
 - ☐ Cette touche n'apparaît pas lorsque vous utilisez l'iPhone.
- 4 Affiche l'écran de menu.
 - ☐ Cette touche n'apparaît pas lorsque vous utilisez l'iPhone.
- 5 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- 6 Affiche la source en cours.
- En AppRadio Mode, la barre de commande latérale d'application apparaît.
- ☐ Si vous appuyez deux fois sur le bouton HOME, la barre de commande latérale d'application disparaît. Appuyez de nouveau deux fois sur le bouton HOME pour faire apparaître la barre de commande latérale d'application.

Procédure de départ

Lors de la connexion d'un iPhone ou d'un smartphone à ce produit, vous devez sélectionner la méthode de connexion de votre périphérique. Des réglages sont nécessaires en fonction du périphérique connecté.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 13.

La procédure dépend du type de votre appareil.

À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur à 30 broches

- 1 Connectez votre iPhone.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez [APPS].

Un message vous informant que votre iPhone peut lancer l'application apparaît à l'écran. Un message vous demandant si vous souhaitez lancer votre application apparaît sur votre iPhone.

4 Utilisez votre iPhone pour lancer l'application.

AppRadio app est lancée.

5 Touchez [OK] sur l'écran de ce produit. L'écran **AppRadio Mode** (écran de menu de l'application) apparaît.



- Si vous connectez votre appareil alors qu'une application compatible AppRadio Mode est déjà exécutée, l'écran de commande de l'application apparaît sur ce produit.
- 6 Touchez l'icône d'application désirée. L'application désirée est lancée et l'écran de commande de l'application apparaît.
- 7 Commandez l'application.
- 8 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur Lightning

- 1 Enregistrez votre iPhone et connectezle à ce produit via la technologie sans fil Bluetooth.
 - L'appareil enregistré doit être sélectionné comme appareil prioritaire.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- 2 Déverrouillez votre iPhone.

- 3 Connectez votre iPhone.
 - La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 4 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 5 Touchez [APPS].

AppRadio app est lancée et l'écran **AppRadio Mode** (écran de menu de l'application) apparaît.



- Si vous connectez votre appareil alors qu'une application compatible AppRadio Mode est déjà exécutée, l'écran de commande de l'application apparaît sur ce produit.
- **6 Touchez l'icône d'application désirée.** L'application désirée est lancée et l'écran de commande de l'application apparaît.
- 7 Commandez l'application.
- 8 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Pour les utilisateurs de smartphone

- 1 Enregistrez votre smartphone et connectez-le à ce produit via la technologie sans fil Bluetooth.
 - L'appareil enregistré doit être sélectionné comme appareil prioritaire.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- 2 Déverrouillez votre smartphone.

- 3 Connectez votre smartphone à ce produit via le Kit de connexion aux applications vendu séparément (CD-AH200).
 - La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 4 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 5 Touchez [APPS].

AppRadio app est lancée et l'écran **AppRadio Mode** (écran de menu de l'application) apparaît.



- Si vous connectez votre appareil alors qu'une application compatible AppRadio Mode est déjà exécutée, l'écran de commande de l'application apparaît sur ce produit.
- **6 Touchez l'icône d'application désirée.** L'application désirée est lancée et l'écran de commande de l'application apparaît.
- 7 Commandez l'application.
- 8 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Utilisation du clavier



ATTENTION

Pour votre sécurité, la fonction de clavier n'est disponible que lorsque le véhicule est arrêté et que le frein à main est serré.

☐ Cette fonction est disponible uniquement en **AppRadio Mode** sur l'iPhone.

Utilisation des applications de votre iPhone ou smartphone

Lorsque vous tapotez sur la zone de saisie de texte d'une application pour iPhone, un clavier s'affiche à l'écran. Vous pouvez saisir le texte souhaité directement à partir de ce produit.

La préférence de langue pour le clavier de ce produit doit être identique au réglage sur votre iPhone.

Si les réglages pour ce produit et l'iPhone sont différents, vous ne pourrez pas saisir correctement les caractères.

1 Réglez la langue du clavier.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 160, Réglage de la langue du clavier avec l'application pour iPhone.

2 Lancez AppRadio Mode.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 127, Procédure de départ.

3 Touchez la zone de saisie de texte sur l'écran de commande de l'application.

Un clavier apparaît pour que vous puissiez saisir le texte.



- Saisit les caractères.
- ② Supprime le texte saisi lettre par lettre à partir de la fin du texte.
- ③ Confirme l'entrée et vous permet de passer à l'étape suivante.
- Masque le clavier et le texte peut désormais être saisi au moyen du clavier de l'iPhone.
- ⑤ Modifie la disposition du clavier de l'iPhone.
 - Les dispositions du clavier de l'iPhone pouvant être sélectionnées en tapotant sur dépendent du réglage Hardware Keyboard Layout défini sur votre iPhone.

- ⑥ Bascule vers un clavier proposant des caractères numériques et des symboles.
- (7) Change la casse des caractères du clavier.

Réglage de la taille de l'image (pour les utilisateurs de smartphone)

Des points noirs peuvent apparaître sur l'écran lors de l'utilisation de **AppRadio Mode** avec un appareil Android connecté à ce produit.



ATTENTION

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

- ☐ Cette fonction peut être réglée dans les conditions suivantes:
 - Lorsqu'un appareil Android est connecté à ce produit à l'aide de CD-AH200 (vendu séparément) et lorsque AppRadio Mode est disponible après qu'une connexion Bluetooth soit établie avec SPP (Serial Port Profile, Profil de port série).
- Si ce réglage n'a pas été effectué, l'écran de réglage apparaît automatiquement dans les cas suivants:
 - Lors du passage en AppRadio Mode après qu'une connexion Bluetooth soit établie avec SPP (Serial Port Profile, Profil de port série).
 - Lorsqu'une connexion Bluetooth est établie avec SPP (Serial Port Profile, Profil de port série) en **AppRadio Mode**.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







21

Utilisation des applications de votre iPhone ou smartphone

L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez [Param. d'entrée/sortie].
- **4 Touchez [AppRadio Video Adjustment].** L'écran de confirmation apparaît.
- 5 Touchez [OK].
- 6 Touchez les touches suivantes pour ajuster la ligne afin de l'adapter à la taille de l'image du smartphone.



7 Touchez [Preview].

☐ Vérifiez que l'ensemble de l'image remplit l'écran.

8 Touchez [OK].

Si vous souhaitez ajuster à nouveau le réglage depuis le début, touchez [RÉINIT.].

Affichage de l'image de votre application (iPhone avec connecteur à 30 broches)

Vous pouvez régler une image d'une application pour iPhone, qui n'est pas compatible avec **AppRadio Mode**, pour qu'elle s'affiche à l'écran.

- ☐ Selon le type d'application, il se peut que vous ne puissiez pas voir l'image à l'écran.
- □ Vous pouvez uniquement commander l'application sur l'appareil raccordé.
- ☐ Lorsque vous touchez l'écran pendant cette fonction, la marque "Ne pas toucher"

apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.

1 Connectez votre iPhone.

- Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

3 Touchez [APPS].

Un message vous informant que votre iPhone peut lancer l'application apparaît à l'écran. Un message vous demandant si vous souhaitez lancer votre application apparaît sur votre iPhone.

- 4 Utilisez votre iPhone pour refuser de lancer l'application.
- 5 Touchez [OK] sur l'écran de ce produit. L'écran noir apparaît.
- 6 Lancez une application sur votre iPhone.

Une image de l'application apparaît à l'écran.

7 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Affichage de l'image de votre application (iPhone avec connecteur Lightning)

Vous pouvez régler une image d'une application pour smartphone, qui n'est pas compatible avec **AppRadio Mode**, pour qu'elle s'affiche à l'écran.

- ☐ Selon le type d'application, il se peut que vous ne puissiez pas voir l'image à l'écran.
- □ Lorsque vous utilisez cette fonction, ne connectez pas d'autres appareils via la technologie sans fil Bluetooth. Veillez à débrancher votre périphérique Bluetooth avant d'utiliser cette fonction.
- Vous pouvez uniquement commander l'application sur l'appareil raccordé.

- Lorsque vous touchez l'écran pendant cette fonction, la marque "Ne pas toucher" apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.
- 1 Connectez votre iPhone.
 - □ La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez [APPS].

L'image sur votre iPhone apparaît à l'écran.

4 Lancez une application sur votre iPhone.

Une image de l'application apparaît à l'écran.

5 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Affichage de l'image de votre application (smartphone)

Vous pouvez régler une image d'une application pour smartphone, qui n'est pas compatible avec **AppRadio Mode**, pour qu'elle s'affiche à l'écran.

- ☐ La compatibilité n'est pas garantie avec tous les smartphones.
- Lorsque vous utilisez cette fonction, ne connectez pas d'autres appareils via la technologie sans fil Bluetooth. Veillez à débrancher votre périphérique Bluetooth avant d'utiliser cette fonction.
- Vous pouvez uniquement commander l'application sur l'appareil raccordé.
- Lorsque vous touchez l'écran pendant cette fonction, la marque "Ne pas toucher" apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.

- 1 Connectez votre smartphone à ce produit via le Kit de connexion aux applications vendu séparément (CD-AH200).
 - ☐ La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez [APPS].

L'image sur votre smartphone apparaît à l'écran.

4 Lancez une application sur votre smartphone.

Une image de l'application apparaît à l'écran.

5 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Utilisation de MirrorLink

Lorsque vous connectez un périphérique **MirrorLink** sur lequel des applications compatibles sont installées, vous pouvez commander les applications de l'appareil mobile directement à partir de ce produit (mode **MirrorLink**).

Vous pouvez afficher et commander les applications compatibles via l'écran à l'aide de gestes à pressions multiples comme le tapotement, le glissement, le défilement ou le balavage.

Les gestes à pressions multiples peuvent être désactivés selon le modèle de l'appareil MirrorLink qui est connecté. 21

Utilisation des applications de votre iPhone ou smartphone

Utilisation des touches de l'écran tactile (barre de commande latérale d'application)



- Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de l'application de lancement.
- 3 Affiche l'écran précédent.
 - En fonction des types du périphérique MirrorLink, cette touche n'apparaît pas.
- 4 Affiche l'écran de menu.
 - En fonction des types du périphérique MirrorLink, cette touche n'apparaît pas.
- (5) Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- 6 Affiche la source en cours.
- En mode MirrorLink, la barre de commande latérale d'application apparaît.
- ☐ Si vous appuyez deux fois sur le bouton HOME, la barre de commande latérale d'application disparaît. Appuyez de nouveau deux fois sur le bouton HOME pour faire apparaître la barre de commande latérale d'application.

Procédure de départ

Lors de la connexion d'un appareil **MirrorLink** à ce produit, vous devez sélectionner la méthode de connexion de votre appareil. Les réglages varient selon l'appareil connecté.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 13.

- 1 Déverrouillez votre appareil MirrorLink.
- 2 Connectez votre appareil MirrorLink à ce produit via le câble d'interface USB vendu séparément à utiliser avec des appareils MirrorLink (CD-MU200).
 - La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 3 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

4 Touchez [APPS].

Si l'application de lancement est installée sur l'appareil **MirrorLink**, l'application démarre. Si ce n'est pas le cas, l'écran de menu de l'application apparaît.



5 Touchez l'icône d'application désirée.

L'application désirée est lancée et l'écran de commande de l'application apparaît.

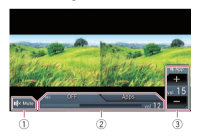
- Certaines applications peuvent ne pas se lancer selon l'état de l'appareil connecté. Si elle ne se lance pas, lancez l'application en fonction du message de démarrage de l'application.
- 6 Commandez l'application.
- 7 Appuyez sur le bouton HOME pour revenir à l'écran de Menu principal.

Utilisation de la fonction de mixage audio

Vous pouvez émettre un mixage audio de la source AV et de l'application pour iPhone ou smartphone si **AppRadio Mode** ou le mode **MirrorLink** est utilisé.

- Lorsque la fonction de mixage audio est activée, le guidage vocal du système de navigation n'est pas émis. Pour émettre le guidage vocal du système de navigation, désactivez la fonction de mixage audio.
- ☐ Si l'écran passe sur l'écran de Carte lorsque la fonction de mixage audio est réglée sur "Act", le message "REMARQUE: sons de navigation non disponibles avec l'appli et la source sélectionnées. Diffuser les sons de navigation au lieu de l'audio sur l'appli ?" s'affiche. Pour émettre le guidage vocal du système de navigation, touchez "Oui".
- 1 Lancez AppRadio Mode ou le mode MirrorLink.
- 2 Appuyez sur le bouton VOL (+/-).

Le menu de mixage audio s'affiche à l'écran.



- ① Touchez pour couper le son. Touchez de nouveau pour rétablir le son.
- Règle pour activer ou non la fonction de mixage du son.
 - Onglet de gauche: La fonction de mixage audio est activée (mixage activé).
 Le volume de l'application s'affiche. Si vous touchez le volume de l'application, les touches de volume s'affichent.

- Onglet de droite: La fonction de mixage audio est désactivée (mixage désactivé).
- ③ Règle le volume audio de l'application. Chaque fois que vous touchez [+] ou [-], le volume sonore augmente ou diminue.
- L'écran de Fonction AV et l'écran d'application peuvent être permutés en appuyant sur le bouton MODE.
- ☐ L'onglet de droite ne s'affiche pas sur l'écran de Fonction AV.
- Vous ne pouvez pas régler le volume du son principal à l'écran. Appuyez sur le bouton
 VOL (+/-) pour régler le volume du son principal.
- □ Le menu de mixage audio s'affiche pendant quatre secondes. Si l'écran disparaît, appuyez de nouveau sur le bouton VOL (+/-). L'écran réapparaît. •



AVERTISSEMENT

Certaines utilisations d'un iPhone ou d'un smartphone pouvant ne pas être légales en conduisant dans votre juridiction, vous devez connaître de telles restrictions et les respecter.

En cas de doute sur une fonction donnée, ne l'utilisez que lorsque le véhicule est garé. Aucune fonctionnalité ne doit être utilisée tant qu'il n'est pas sûr de le faire dans les conditions de conduite rencontrées.

Lorsque vous connectez un iPhone ou un smartphone sur lequel Aha Radio est installé, vous pouvez commander, afficher et/ou écouter du contenu Aha Radio à partir de ce produit.

- ☐ Dans ce chapitre, iPhone et iPod touch sont appelés "iPhone".
- Pour en savoir plus sur le fonctionnement, reportez-vous à la section Aide et astuces de l'application Aha Radio.
- Les stations Aha Radio peuvent nécessiter une configuration initiale ou une inscription avant de pouvoir y accéder.
- Veillez à lire Utilisation de contenus connectés via une application avant de procéder à cette opération.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 228, Utilisation de contenus connectés via une application.

Remarques:

 Certaines fonctionnalités du service de Aha Radio peuvent ne pas être disponibles lorsque vous accédez à ce service par le biais de ce produit Pioneer, y compris, mais sans s'y limiter, la création de nouvelles stations Aha, la suppression de stations Aha, l'enregistrement de 'cris' vocaux, l'ajustement des réglages de l'application Aha Radio, la connexion à Facebook, la création d'un compte Facebook, la connexion à Twitter ou la création d'un compte Twitter.

- Aha Radio est un service non affilié à Pioneer.
 De plus amples informations sont disponibles à l'adresse http://www.aharadio.com/.
- Une version spécifique de l'application Aha Radio doit être installée sur votre iPhone ou smartphone pour pouvoir profiter des contenus Aha Radio sur ce produit. Étant donné que l'application pour l'iPhone ou le smartphone n'est pas fournie par Pioneer, il se peut que la version de l'application nécessaire ne soit pas encore disponible au moment de l'achat de ce produit.

 Vous trouverez des renseignements sur la disponibilité, la version et la mise à jour à l'a-

http://www.pioneer.eu/aharadio

dresse

Utilisation des touches de l'écran tactile



- 1) Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- (4) Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.

Sélectionne une station Aha Radio dans la liste.

Touchez cette touche pour afficher la liste des stations Aha Radio disponibles. Touchez la station Aha Radio souhaitée pour changer les sources Aha Radio.



- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- Exécute des fonctions supplémentaires de chaque station ou contenu en cours de lecture.
 - ☐ Les icônes affichées dépendent de chaque station ou contenu.

Indicateur	Signification
A	Si vous touchez la touche, l'em- placement actuel du véhicule est divulgué par le biais de Aha Radio.
€Ŧ	Si vous touchez la touche, les tweets sélectionnés sont retwee-



Si vous touchez la touche, le retour rapide du contenu en cours de lecture est exécuté pendant 30 secondes.

tés avec votre compte Twitter.



Si vous touchez la touche, le contenu actuel reçoit un "Je n'aime pas".

Selon le contenu, si vous touchez ou les "Je n'aime pas" sont annulés.

Indicateur Signification



Si vous touchez la touche, le contenu actuel reçoit un "J'aime".

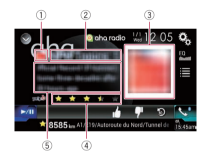
☐ Selon le contenu, si vous touchez ☐ ou ☐, les "J'aime" sont annulés.



Si vous touchez la touche, vous pouvez appeler un numéro de téléphone erregistré dans le contenu actuel au moyen de la fonction mains libres.

Bascule entre lecture et pause.
 ■

Lecture de l'écran



- 1 Repère de station
- 2 Nom de la station

Affiche le nom de la station Aha Radio sur laquelle le produit est actuellement syntonisé.

- 3 Image du contenu Affiche une image du contenu actuel si une image est disponible.
- Information de classement
 Indique le classement du contenu actuellement affiché (uniquement si et lorsque disponible)
- Informations sur la station actuelle
 Indique quelle source a été sélectionnée.
 Indique les informations sur le contenu en cours de lecture.
 - ☐ L'élément reste vide en l'absence d'informations correspondantes. ☐

Procédure de départ

Lors de la connexion d'un iPhone ou d'un smartphone à ce produit, vous devez sélectionner la méthode de connexion de votre périphérique. Des réglages sont nécessaires en fonction du périphérique connecté.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à Chapitre 13.

À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur à 30 broches

1 Déverrouillez votre iPhone.

2 Connectez votre iPhone.

- □ Connectez-vous via USB ou Bluetooth.
 - ⇒ Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.

3 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

- Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 4 Touchez [aha] sur l'écran de Sélection de source AV.

5 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander Aha Radio.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 134, Utilisation des touches de l'écran tactile.

À l'attention des utilisateurs d'un iPhone avec connecteur Lightning

- 1 Déverrouillez votre iPhone.
- 2 Connectez votre iPhone.

F60DAB F960DAB F960BT

- ☐ Connectez-vous via USB, Bluetooth, ou HDMI et Bluetooth.
 - → Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

F860BT

- Connectez-vous via USB ou Bluetooth.
 - ⇒ Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

3 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

4 Touchez [aha] sur l'écran de Sélection de source AV.

Lorsque vous touchez [**aha**], ce produit commence à établir une connexion Bluetooth. Une fois la connexion établie, la touche de l'écran tactile sur l'écran "**aha radio**" est activée.

5 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander Aha Radio.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 134, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Pour les utilisateurs de smartphone

- 1 Déverrouillez votre smartphone.
- 2 Connectez votre smartphone.

F60DAB F960DAB F960BT

- Connectez-vous via USB, Bluetooth, ou HDMI et Bluetooth.
 - → Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - → Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

F860BT

- Connectez-vous via USB ou Bluetooth.
 - ⇒ Pour en savoir plus sur la connexion Bluetooth, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- La méthode de connexion du câble dépend de votre appareil.
 - Pour en savoir plus sur les connexions, reportez-vous au Manuel d'installation.

3 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

4 Touchez [aha] sur l'écran de Sélection de source AV.

Lorsque vous touchez [aha], ce produit commence à établir une connexion Bluetooth. Une fois la connexion établie, la touche de l'écran tactile sur l'écran "aha radio" est activée.

5 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander Aha Radio.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 134, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter du contenu en avant ou en arrière.

Vous pouvez commander un lecteur audio Bluetooth.

- Avant d'utiliser le lecteur audio Bluetooth, vous devez enregistrer et connecter le périphérique sur ce produit.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 64, Enregistrement de vos périphériques Bluetooth.
- ☐ Les opérations peuvent différer selon le lecteur audio Bluetooth.
- Selon le lecteur audio Bluetooth connecté à ce produit, les opérations disponibles avec ce produit peuvent être limitées aux deux niveaux suivants:
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Seule la lecture des chansons sur votre lecteur audio est possible.
 - A2DP et AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): La lecture, la pause, la sélection de chansons, etc. sont possibles.
- ☐ Étant donné que de nombreux lecteurs audio Bluetooth sont disponibles sur le marché, les opérations possibles avec votre lecteur audio Bluetooth en utilisant ce produit varient considérablement. Veuillez consulter le manuel d'utilisation accompagnant votre lecteur audio Bluetooth ainsi que ce manuel pendant que vous utilisez le lecteur avec ce produit.
- ☐ Lorsque vous écoutez des chansons sur votre lecteur audio Bluetooth, évitez autant que possible d'utiliser un téléphone portable. Si vous essayez de faire fonctionner votre téléphone portable, le signal peut provoquer un bruit affectant la lecture des chansons.
- Même si vous permutez sur une autre source pendant que vous écoutez une chanson sur le lecteur audio Bluetooth, la lecture de la chanson continue.
- Selon le lecteur audio Bluetooth connecté à ce produit, les opérations pour commander le lecteur sur ce produit peuvent différer de celles expliquées dans ce manuel.
- ☐ Lorsque vous parlez sur un téléphone portable connecté à ce produit via la technolo-

gie sans fil Bluetooth, la lecture des chansons depuis le lecteur audio Bluetooth connecté à ce produit peut être suspendue.

Utilisation des touches de l'écran tactile

Écran de lecture (page 1)



Écran de lecture (page 2)



- Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- (5) Sélectionne un fichier dans la liste.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 140, Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers.
- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- Passe à la page suivante ou précédente des touches de l'écran tactile.
- 8 Saute des fichiers en avant ou en arrière.
- (9) Utilise la fonction "Sound Retriever".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 198, Réglage de la fonction "Sound Retriever".
- 10 Lit des fichiers dans un ordre aléatoire.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 140, Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire.
- 11 Règle une plage de lecture répétée.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 141, Réglage d'une plage de lecture répétée.
- Bascule entre lecture et pause.

Lecture de l'écran



- 1 Heure et date actuelles
- ② Indicateur de numéro de fichier Indique le numéro du fichier en cours de lecture (s'il est disponible).
- ③ Indicateur de temps de lecture Indique le temps de lecture écoulé dans le fichier sélectionné (si disponible).
- (4) Informations sur le fichier sélectionné

Si le lecteur audio Bluetooth raccordé intègre AVRCP 1.3, les informations de fichier suivantes s'affichent.

- Titre de la piste
 Indique le titre de la piste en cours de lecture (s'il est disponible).
- Indique le nom de l'artiste de la piste en cours de lecture (si disponible).
- O: Titre de l'album Indique le titre de l'album du fichier en cours de lecture (s'il est disponible).
- : Genre
 Indique le genre du fichier en cours de lecture (si disponible).
- Dans les cas suivants, les informations de fichier ne s'affichent qu'après avoir démarré un fichier ou repris la lecture:
 - Vous raccordez un lecteur audio Bluetooth compatible AVRCP 1.3 et commandez le lecteur pour lancer la lecture.
 - Vous sélectionnez un autre fichier lorsque la lecture est suspendue.

Procédure de départ

- 1 Retirez le câble de connexion utilisé pour AppRadio Mode.
 - Vous ne pouvez pas utiliser le lecteur audio Bluetooth si le câble de connexion utilisé pour **AppRadio Mode** est branché.
 - AppRadio Mode est disponible sur AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



5 Confirmez que "Bluetooth Audio" est activé.

□ Le réglage par défaut est "Act".

6 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

7 Touchez [Bluetooth Audio] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'écran "Bluetooth Audio" apparaît.

8 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander le lecteur audio Bluetooth.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 138, Utilisation des touches de l'écran tactile. ■

Sélection de fichiers dans la liste des noms de fichiers

La liste des noms de fichiers vous permet de consulter la liste des titres de pistes du lecteur audio Bluetooth et de sélectionner l'un d'entre eux pour le lire.

Cette fonction est disponible uniquement lorsque le lecteur audio Bluetooth connecté prend en charge AVRCP 1.4.

1 Touchez la touche suivante.



Affichez la liste des noms de fichiers

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez un fichier de la liste pour le lire.

□ Touchez un dossier dans la liste pour voir son contenu. Vous pouvez lire un fichier dans la liste en le touchant. ■

Lecture des fichiers dans un ordre aléatoire

À l'aide d'une seule touche, vous pouvez lire tous les fichiers dans la plage de lecture répétée en cours dans un ordre aléatoire.

- Cette fonction est disponible uniquement lorsque le lecteur audio Bluetooth connecté prend en charge AVRCP 1.3.
- Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Active ou désactive la lecture aléatoire



Réglage d'une plage de lecture répétée

Vous pouvez modifier la plage de lecture répétée à l'aide d'une seule touche.

- ☐ Cette fonction est disponible uniquement lorsque le lecteur audio Bluetooth connecté prend en charge AVRCP 1.3.
- Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture répétée entre le fichier en cours de lecture et tous les fichiers audio sur le lecteur audio Bluetooth.



Utilisation avec les boutons physiques

Appuyer sur le bouton TRK

Vous pouvez sauter les fichiers en avant ou en arrière.

Maintenir enfoncé le bouton TRK

Vous pouvez effectuer un retour ou une avance rapide.

Utilisation d'une source HDMI

F60DAB F960DAB F960BT

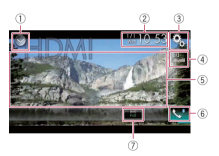
Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur le périphérique connecté à ce produit. Cette section décrit les opérations pour une source HDMI.

- ☐ Un câble HDMI® haute vitesse (vendu séparément) est nécessaire pour la connexion.
 - Pour en savoir plus sur la méthode de connexion, reportez-vous au Manuel d'installation.



Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Utilisation des touches de l'écran tactile



- 1) Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.

5 Masque les touches de l'écran tactile.

Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.

- Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.
- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, Affichage du menu téléphone.
- 7) Change le mode écran large.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large.

Lecture de l'écran



Heure et date actuelles

Procédure de départ

- 1 Affichez l'écran de Sélection de source AV.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

2 Touchez [HDMI] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

3 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander l'appareil externe.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 142, Utilisation des touches de l'écran tactile. ■

Utilisation d'une source AUX

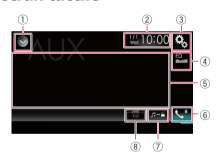
Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur le périphérique connecté à ce produit. Cette section décrit les opérations pour une source AUX.

- Un câble AV mini-jack (CD-RM10) (vendu séparément) est nécessaire pour la connexion.
 - Pour en savoir plus sur la méthode de connexion, reportez-vous au Manuel d'installation.

AATTENTION

Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main

Utilisation des touches de l'écran tactile



- Affiche la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175. Utilisation de l'égaliseur.
- (5) Masque les touches de l'écran tactile.

Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.

- ☐ Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.
- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- (7) Bascule vers l'écran de fonction.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 144, Changement de l'écran de fonction.
- **8** Change le mode écran large.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large. ■

Lecture de l'écran



Heure et date actuelles

Procédure de départ

Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur le périphérique connecté à l'entrée vidéo.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

Utilisation d'une source AUX

3 Touchez [Param. d'entrée/sortie].

L'écran suivant apparaît.



4 Vérifiez que "Entrée AUXILIAIRE" est activé.

☐ Le réglage par défaut est "Act".

5 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

6 Touchez [AUX] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

7 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander l'appareil externe.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 143, Utilisation des touches de l'écran tactile

Réglage du signal vidéo

Lorsque vous connectez ce produit à un équipement auxiliaire, sélectionnez le réglage du signal vidéo approprié.

Vous ne pouvez utiliser cette fonction que pour l'entrée de signal vidéo dans l'entrée AUX.

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "**Réglage vidéo**" apparaît.

3 Touchez [Réglage signal vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [AUX].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

- Automatique (par défaut):
 Ajuste automatiquement le réglage du signal vidéo.
 - PAL:

 Pàgle le signal vidée sur
 - Règle le signal vidéo sur PAL.

 NTSC:
 - Règle le signal vidéo sur NTSC.
 - PAL-M:
 Règle le signal vidéo sur PAL-M.
 - PAL-N:
 Règle le signal vidéo sur PAL-N.
 - SECAM:

Règle le signal vidéo sur SECAM.

Changement de l'écran de fonction

Vous pouvez changer d'écran entre des fichiers musicaux et des fichiers vidéo.

Utilisation d'une source AUX

- ☐ Cette touche de l'écran tactile est disponible uniquement lorsque votre équipement auxiliaire contient des fichiers audio et vidéo.
- Touchez la touche suivante.



Bascule entre l'écran des fichiers vidéo et des fichiers musicaux.



Utilisation de l'entrée AV

Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur le périphérique connecté à ce produit.

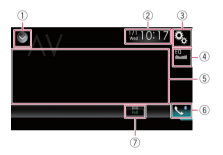
Pour en savoir plus sur la méthode de connexion, reportez-vous au Manuel d'installation.



ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, les images vidéo ne sont pas visibles quand le véhicule est en mouvement. Pour voir des images vidéo, arrêtez-vous dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Utilisation des touches de l'écran tactile



- 1 Affiche la liste de sources.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources.
- ② Affiche l'écran de Réglage de l'heure et de la date.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 197, Réglage de l'heure et de la date.
- 3 Affiche l'écran de Paramètre.
- 4 Rappelle des courbes d'égalisation.
 - ⇒ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
- ⑤ Masque les touches de l'écran tactile.

Touchez cette zone pour masquer les touches de l'écran tactile.

☐ Touchez un quelconque endroit de l'écran LCD pour afficher de nouveau les touches de l'écran tactile.

- 6 Affiche l'écran de Menu téléphone.
 - **⊃** Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 70, *Affichage du menu téléphone*.
- 7) Change le mode écran large.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 199, Changement du mode écran large. ■

Lecture de l'écran



1 Heure et date actuelles

Procédure de démarrage (pour source AV)

Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur le périphérique connecté à l'entrée vidéo.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Param. d'entrée/sortie]. L'écran suivant apparaît.

Utilisation de l'entrée AV



4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez [Source].

La sortie d'image vidéo sur le périphérique externe connecté peut être affichée.

6 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

7 Touchez [AV] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

8 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander l'appareil externe.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 146, Utilisation des touches de l'écran tactile. ■

Procédure de démarrage (pour caméra)

Vous pouvez afficher la sortie d'image vidéo sur la caméra connectée à l'entrée vidéo.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Param. d'entrée/sortie].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez [Caméra].

La sortie d'image sur la caméra externe connectée peut être affichée.

6 Affichez l'écran de Sélection de source AV.

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.

7 Touchez [AV] sur l'écran de Sélection de source AV.

L'image s'affiche à l'écran.

8 Utilisez les touches de l'écran tactile pour commander l'appareil externe.

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 146, Utilisation des touches de l'écran tactile.

Réglage du signal vidéo

Lorsque vous connectez ce produit à un équipement audiovisuel, sélectionnez le réglage du signal vidéo approprié.

- Vous ne pouvez utiliser cette fonction que quand l'entrée de signal AV reçoit le signal vidéo.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

Utilisation de l'entrée AV

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Réglage signal vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [AV].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

• Automatique (par défaut):

Ajuste automatiquement le réglage du signal vidéo.

PAL:

Règle le signal vidéo sur PAL.

NTSC:

Règle le signal vidéo sur NTSC.

PAL-M:

Règle le signal vidéo sur PAL-M.

• PAL-N:

Règle le signal vidéo sur PAL-N.

SECAM:

Règle le signal vidéo sur SECAM.

Utilisation de MIXTRAX

MIXTRAX est la technologie d'origine de création de mixages en continu de sélections dans votre bibliothèque audio, accompagnés d'effets DJ comme le ferait un DJ.

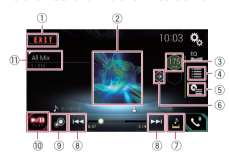
Fonctionnement de MIXTRAX

Profitez de vos fichiers musicaux en installant le logiciel MIXTRAX sur votre ordinateur et en l'utilisant pour transférer les fichiers sur un périphérique de stockage externe (USB, SD). Le logiciel MIXTRAX peut être téléchargé sur le site Web ci-dessous.

http://www.mixtraxnet.com

Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel MIXTRAX, reportez-vous au manuel en ligne.

Touches de l'écran tactile



- Ouitte l'écran MIXTRAX.
- Affiche l'écran LinkGate.
 Touchez l'élément souhaité. Les chansons liées à l'élément sélectionné sont lues.
- Spécifie la valeur BPM.
 La valeur BPM d'origine ne s'affiche pas pendant la lecture.
- (4) Affiche l'écran de sélection d'élément.
 - Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 149, Sélection d'un élément pour la lecture de chansons.
- (5) Affiche l'écran de liste de lecture.

- → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 150, Sélection de chansons à ne pas lire.
- (6) Règle la valeur BPM (Beats Per Minute) d'origine.
- ⑦ Spécifie la plage de lecture.
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 150, Définition de la plage de lecture..
- ® Touchez pour sélectionner une piste. Maintenez enfoncé pour une avance ou un retour rapide.
- Active ou désactive l'affichage original de MIXTRAX.
- 10 Met en pause et lance la lecture.
- Affiche l'élément sélectionné sur l'écran Link-Gate ou l'écran de sélection d'élément.

Sélection d'un élément pour la lecture de chansons

Vous pouvez spécifier un élément afin de lire les chansons qui lui sont liées.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de sélection d'élément.

2 Touchez les touches suivantes pour sélectionner l'élément



Affiche la liste des modèles MIX.



Affiche la liste des balises.



Affiche la liste des fichiers.

3 Sélectionnez un élément dans la liste.

Les chansons liées à l'élément sélectionné sont lues.

Utilisation de MIXTRAX

Sélection de chansons à ne pas lire

Vous pouvez sélectionner des éléments ou des chansons à ne pas lire.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de liste de lecture.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran "Lecture non autorisée".

- 3 Touchez [Morceaux], [Artistes] ou [Albums].
- 4 Touchez la case à gauche de l'élément ou de la chanson que vous ne souhaitez pas lire.

Une icône s'affiche. Les éléments accompagnés de l'icône ne seront pas lus.

- Si vous touchez [**Désélectionner tout**], toutes les sélections sont annulées.
- Si vous touchez [**Sélectionner tout**], tous les éléments sont sélectionnés. ■

Définition de la plage de lecture.

Vous pouvez spécifier la plage de lecture.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.



Change la plage de lecture.

- (par défaut):
 Lecture d'une plage moyenne.
- . N.

Lecture d'une plage longue.

• 1

Lecture d'une plage courte.

L'effet sonore le plus approprié est automatiquement appliqué lors du passage à la chanson suivante.

Réglage du modèle de clignotement

Les couleurs clignotantes changent suivant l'évolution du niveau sonore et des graves.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez [Paramètres MIXTRAX].
- 5 Touchez [Schéma de clignotement]. Le menu contextuel apparaît.
- 6 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - Son1 (par défaut) à Son6:
 Le modèle de clignotement change en fonction du niveau sonore. Sélectionnez le mode souhaité.
 - Passe-B1 à Passe-B6 :

Utilisation de MIXTRAX

Le modèle de clignotement change en fonction du niveau des graves. Sélectionnez le mode souhaité.

Aléatoire1:

Le modèle de clignotement change de manière aléatoire en fonction du mode du niveau sonore et du mode passe-bas.

Aléatoire2 :

Le modèle de clignotement change de manière aléatoire en fonction du mode du niveau sonore.

Aléatoire3:

Le modèle de clignotement change de manière aléatoire en fonction du mode passebas.

• Dés:

Le modèle de clignotement ne change pas.

Fenêtre d'infos de navigation

Vous pouvez choisir d'afficher les informations de guidage de navigation sur l'écran de Fonction AV.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Param. liés à la navig.]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Fenêtre infos navigation] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut):
 Affiche la barre d'informations de navigation.
 - Dés:

N'affiche pas la barre d'informations de navigation. $\hfill\blacksquare$

Réglage de l'affichage automatique de l'écran de navigation

Vous pouvez choisir de basculer automatiquement sur l'écran de navigation à partir de l'écran AV ou de l'écran **AppRadio Mode** lorsque votre véhicule approche d'un point de guidage tel qu'une intersection.

- □ AppRadio Mode est disponible sur AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Param. liés à la navig.]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Mode Guide applis/AV] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut):
 Passe de l'écran de Fonction AV ou de l'écran AppRadio Mode à l'écran de Carte.
 - **Dés**: Ne change pas d'écran. ■

Réglage du pas de syntonisation FM

En fonction de la région, l'étape de syntonisation peut être changée. L'étape de syntonisation FM peut être changée entre 100 kHz et 50 kHz.

- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "OFF".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Paramètres radio].

L'écran suivant apparaît.



- 5 Touchez à plusieurs reprises [Pas en mode FM] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - 100kHz (par défaut) : Bascule sur 100 kHz.
 - 50kHz:
 Bascule sur 50 kHz.

Réglage de l'alimentation électrique de l'antenne Digital Radio

F60DAB F960DAB

Cette fonction vous permet de choisir d'alimenter ou non une antenne Digital Radio connectée

- Pour en savoir plus sur la connexion d'une antenne Digital Radio, reportez-vous au Manuel d'installation.
- 1 Désactivez la source.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25. Mise hors tension de la source AV.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.



5 Touchez [Paramètres DAB].

L'écran suivant apparaît.



- 6 Touchez à plusieurs reprises [Puissance de l'antenne] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut):
 Active l'alimentation d'une antenne Digital Radio. Sélectionnez-le lorsque vous utilisez une antenne Digital Radio en option (ANDAB1) (vendue séparément) avec ce pro
 - Dés:
 Désactive l'alimentation. Sélectionnez-le lorsque vous utilisez une antenne passive sans amplificateur.

Activation de la source audio Bluetooth

duit.

Vous devez activer la source audio Bluetooth pour pouvoir utiliser le lecteur audio Bluetooth.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Bluetooth Audio] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut):
 Active la source audio Bluetooth.
 - **Dés**:
 Désactive la source audio Bluetooth. ■

Réglage du défilement continu

Lorsque "Toujours défiler" est réglé sur "Act", les informations de texte enregistrées défilent en continu sur l'écran. Réglez sur "Dés" si vous souhaitez que les informations ne défilent qu'une seule fois.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Toujours défiler] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut) :
 Désactive le réglage de défilement continu.
 - Act:
 Active le réglage de défilement continu.

Réglage de l'entrée AV

Vous pouvez utiliser un appareil vidéo externe, comme un lecteur portable, et le raccorder à ce produit avec ce réglage.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Param. d'entrée/sortie].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

Le menu contextuel apparaît.

- Dés (par défaut):

 Désactive la source AV.
- Source:

Affiche la sortie d'image vidéo sur le périphérique externe connecté.

• Caméra:

Affiche la sortie d'image vidéo sur la caméra externe connectée. ■

Réglage de la caméra de rétrovisée

Les deux fonctions suivantes sont disponibles. Une caméra de rétrovisée vendue séparément (par ex., ND-BC6) est nécessaire pour utiliser la fonction de caméra de rétrovisée. (Pour en savoir plus, veuillez consulter votre revendeur.)

Caméra de rétrovisée

Ce produit comporte une fonction permettant de basculer automatiquement sur l'image en plein écran de la caméra de rétrovisée installée sur votre véhicule. Lorsque le levier de vitesse est sur la position REVERSE (R), l'écran bascule automatiquement sur l'image en plein écran de la caméra de rétrovisée.

☐ Si le levier de vitesse est mis en position REVERSE (R) immédiatement après le démarrage du système de ce produit, seule l'image de la caméra s'affichera et l'aide au stationnement et le message "Poss. vidéo apparaisse retournée" ne seront pas affichés. L'aide au stationnement et le message s'afficheront sur l'image de la caméra après un certain temps. Assurez-vous de vérifier les conditions autour du véhicule avant même l'affichage de l'aide et du message.

Caméra pour le mode Vue Caméra

Vue Caméra peut être affiché n'importe quand (par exemple, pour vérifier une caravane remorquée, etc.). Veuillez noter qu'avec ce réglage, l'image de la caméra n'est pas modifiée pour s'adapter à l'écran et qu'une portion de l'image habituelle de la caméra est tronquée.



ATTENTION

Pioneer recommande l'utilisation d'une caméra qui émet des images inversées; sinon, l'image à l'écran peut être inversée.

- Vérifiez immédiatement que l'écran affiche une image de caméra de rétrovisée lorsque le levier de vitesse est déplacé à la position REVERSE (R) depuis une autre position.
- □ Lorsque l'écran bascule sur l'image en plein écran de la caméra de rétrovisée pendant la conduite normale, passez au réglage inverse dans "Polarité caméra".

Réglage d'activation de la caméra de rétrovisée

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Paramètres de la caméra]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Entrée Caméra de recul] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 Désactive le réglage d'entrée de caméra arrière.
 - Act:
 Active le réglage d'entrée de caméra arrière.

Réglage de la polarité de la caméra de rétrovisée

- Cette fonction est disponible lorsque "Entrée Caméra de recul" est réglé sur "Act".
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 156, Réglage d'activation de la caméra de rétrovisée.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Paramètres de la caméra]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Polarité caméra] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Batterie (par défaut):
 Lorsque la polarité du fil connecté est positive avec le levier de vitesse sur la position REVERSE (R).
 - Masse:

Lorsque la polarité du fil connecté est négative avec le levier de vitesse sur la position REVERSE (R).

Lorsque le levier de vitesse est déplacé sur la position REVERSE (R) après avoir réglé la caméra de rétrovisée, l'image de rétrovisée apparaît. •

Réglage de la caméra pour le mode Vue Caméra

Pour que **Vue Caméra** puisse être affiché n'importe quand, "**Vue Caméra**" doit être réglé sur "**Act**".

- Pour régler la caméra de rétrovisée pour le mode Vue Caméra, "Entrée Caméra de recul" doit être réglé sur "Act".
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 156, Réglage d'activation de la caméra de rétrovisée.

- Pour régler la 2ème caméra pour le mode Vue Caméra, "Entrée Audio/Vidéo" doit être réglé sur "Caméra".
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 155, Réglage de l'entrée AV.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Paramètres de la caméra]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Vue Caméra] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 Désactive le réglage d'affichage de la caméra
 - Act:

Active le réglage d'affichage de la caméra. Si aucune opération n'est effectuée pendant sept secondes après l'affichage de l'écran de Fonction AV, l'affichage de la caméra apparaît automatiquement.

Si vous touchez l'écran pendant l'affichage de la caméra, l'image affichée s'éteint temporairement.

Lorsque la vue de la caméra de rétrovisée et de la 2ème caméra sont toutes deux disponibles, la touche permettant de changer l'affichage apparaît.



① Bascule l'affichage entre l'image de la caméra de rétrovisée et l'image de la 2ème caméra.

Affichage des instructions d'aide au stationnement

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

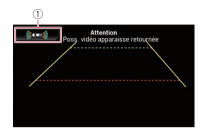
3 Touchez [Paramètres de la caméra]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Guide aide stationnement] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 Masque les directives.
 - Act:
 Affiche les directives.

Lorsque le levier de vitesse est déplacé sur la position REVERSE (R) après avoir réglé la caméra de rétrovisée, l'image de rétrovisée apparaît.

F60DAB F960DAB F960BT



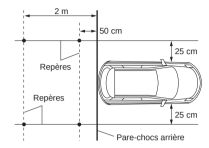
- ① Bascule l'affichage sur l'écran "Assistance au stationnement".
 - ☐ Si vous maintenez enfoncé le bouton **MAP**, l'image de rétrovisée disparaît. ■

Réglage des directives sur l'image de rétrovisée

A ATTENTION

- Lors du réglage des directives, veillez à stationner le véhicule dans un endroit sûr et à serrer le frein à main.
- Avant de descendre de la voiture pour placer les repères, veillez à couper le contact (ACC OFF).
- La portée de projection de la caméra de rétrovisée est limitée. Par ailleurs, les directives sur la largeur du véhicule et la distance affichées sur l'image de la caméra de rétrovisée peuvent être différentes de la largeur du véhicule et de la distance réelles. (Les directives sont des lignes droites.)
- La qualité de l'image peut se détériorer selon l'environnement d'utilisation, la nuit ou dans un endroit sombre, par exemple.
- 1 Stationnez votre véhicule en lieu sûr et serrez le frein à main.

2 En utilisant du ruban d'emballage ou autre, placez les repères à environ 25 cm de chaque côté du véhicule et à environ 50 cm et 2 m du pare-chocs arrière.



- 3 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 4 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.





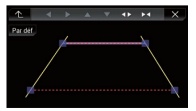


L'écran "Système" apparaît.

5 Touchez [Paramètres de la caméra]. L'écran suivant apparaît.

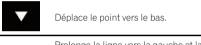


6 Touchez [Régl. guide aide station.]. L'écran suivant apparaît.

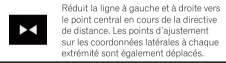


- 7 Réglez les directives en faisant glisser les quatre points.
- 8 Touchez les touches suivantes pour ajuster la position du point si nécessaire.









Par déf Rétablit les réglages par défaut des directives de largeur de distance et les points d'ajustement.

□ Lorsqu'un point est déplacé, la distance par rapport à sa valeur initiale s'affiche en bas de l'écran. •

Réglage du mode sans échec

Par mesure de sécurité, vous pouvez limiter les fonctions disponibles pendant que le véhicule roule.

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal. 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Mode sans échec] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) :
 Active la fonction du mode sans échec.
 - Dés:
 Désactive la fonction du mode sans échec.

Désactivation de l'écran de démonstration

Si l'écran de démonstration apparaît, suivez la procédure suivante pour le désactiver.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Mode démonstration] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut) : Masque l'écran de démonstration.
 - Act :
 Affiche l'écran de démonstration.

Sélection de la langue du système

La langue du système peut être sélectionnée.

- Les langues utilisées par le programme et le guidage vocal peuvent être réglées sur l'écran "Régional".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 55, Personnalisation des réglages de navigation.
- La langue peut être changée pour les éléments suivants :
 - L'écran "Audio"
 - L'écran "Système"
 - L'écran "Réglage vidéo"
 - L'écran "Bluetooth"
 - Langue des messages Certaines fonctions de ce produit ne peuvent pas être utilisées pendant la conduite ou requièrent une attention particulière. Dans ce cas de figure, un message d'avertissement apparaît à l'écran. Vous pouvez changer la langue des messages d'avertissement avec ce réglage.
- Si les réglages de la langue intégrée et de la langue sélectionnée sont différents, les informations de texte peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Système de langue].

Le menu contextuel apparaît.

4 Touchez la langue désirée.

Une fois la langue sélectionnée, l'écran précédent est rétabli.

Inversion de l'affichage de l'état de la climatisation

F60DAB F960DAB F960BT

Si l'affichage gauche/droit de l'écran d'état de la climatisation ne correspond pas à votre véhicule. l'affichage peut être inversé.

- Pour configurer ce réglage, l'adaptateur du bus du véhicule optionnel doit être connecté.
- → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 195, Affichage de l'état de fonctionnement du panneau de la climatisation.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Inversion climatisation] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 N'inverse pas l'affichage de l'état de la climatisation.
 - Act: Inverse l'affichage de l'état de la climatisation.

Réglage de la langue du clavier avec l'application pour iPhone

F60DAB F960DAB F960BT

Vous pouvez utiliser le clavier en **AppRadio Mode** en réglant la langue du clavier pour iPhone.

Cette fonction est disponible uniquement en **AppRadio Mode** sur l'iPhone.

- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiaué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Clavier].

Le menu contextuel apparaît.

4 Touchez la langue désirée.

Une fois la langue sélectionnée, l'écran précédent est rétabli.

Réglage du bip sonore

- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Bip] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Act (par défaut) : Émet un bip.
 - Dés: N'émet pas de bip.

Réglage des positions de réponse de l'écran tactile (Étalonnage de l'écran tactile)

F960DAB F960BT F860BT



Si la position des touches de l'écran tactile est décalée par rapport à la position où celles-ci réagissent quand vous touchez l'écran, ajustez leur position sur l'écran tactile.

- ☐ Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.
- ☐ N'utilisez pas un objet pointu, tel qu'un stylo-bille ou un portemine, qui risquerait d'endommager l'écran.
- ☐ Ne coupez pas le moteur lors de la sauvegarde des données sur la position ajustée.
- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

- 3 Touchez [Étalonnage écran tactile]. L'écran de réglage du panneau tactile apparaît.
- Touchez les deux coins de l'écran le long des flèches, puis touchez les centres des deux symboles + simultanément deux fois.
- Appuyez sur le bouton HOME. Les résultats du réglage sont sauvegardés.
- Appuyez encore une fois sur le bouton HOME.

L'écran suivant apparaît.



Effectuez le réglage sur 16 points.

- Si vous maintenez enfoncé le bouton HOME, le réglage est annulé.
- Touchez délicatement le centre du symbole + affiché à l'écran.

La cible indique l'ordre.

Une fois tous les symboles touchés, les données de position modifiées sont enregistrées.

- Si vous appuyez sur le bouton HOME, la position précédemment réglée est rétablie.
- Si vous maintenez enfoncé le bouton **HOME**, le réglage est annulé.
- 8 Maintenez enfoncé le bouton HOME.

Les résultats du réglage sont sauvegardés.

Réglage de l'image

Vous pouvez ajuster l'image pour chaque source et la caméra de rétrovisée.



ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas utiliser certaines fonctions de navigation quand votre véhicule est en mouvement. Pour accéder à ces fonctions, vous devez arrêter votre véhicule dans un endroit sûr et serrer le frein à main. Reportez-vous aux Informations importantes pour l'utilisateur (un manuel séparé).

- 1 Affichez l'écran que vous souhaitez ajuster.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.

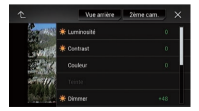






L'écran "Système" apparaît.

4 Touchez [Ajustment image]. L'écran suivant apparaît.



5 Touchez l'une des touches suivantes pour sélectionner la fonction à ajuster.

Les éléments d'ajustement d'image s'affichent.

Luminosité:

Aiuste l'intensité du noir.

Contrast:

Ajuste le contraste.

Couleur:

Ajuste la saturation des couleurs.

• Teinte:

Ajuste la tonalité de couleur (quelle couleur est accentuée, rouge ou vert).

• Dimmer:

Ajuste la luminosité de l'affichage.

• Température couleur :

Ajuste la température de couleur, d'où une meilleure balance des blancs.

- ☐ Vous ne pouvez ajuster **Teinte** que lorsque le système de couleur est réglé sur NTSC.
- Si vous touchez [Vue arrière] ou [2ème cam.], le mode passe au mode de caméra sélectionné. En touchant [Source], [Navi] ou [Apps], vous pouvez revenir au mode sélectionné.
 - □ "Apps" est disponible sur AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT.
- 6 Touchez les touches suivantes pour ajuster l'élément sélectionné.



Réduit le niveau de l'élément sélec-



Augmente le niveau de l'élément sélectionné



Sélectionne l'élément précédent réalable.



Sélectionne l'élément suivant réglable.

Chaque fois que vous touchez la touche, le niveau de l'élément sélectionné augmente ou diminue.

"Luminosité", "Contrast", "Couleur" et "Teinte" peuvent être ajustés entre "-24" et "+24".

- "Dimmer" peut être ajusté entre "+1" et "+48"
- □ "Température couleur" peut être ajusté entre "+3" et "-3".
- ☐ Les ajustements de "Luminosité" et "Contrast" sont mémorisés séparément lorsque les phares du véhicule sont éteints (le jour) et lorsqu'ils sont allumés (la nuit). Ils changent automatiquement selon que les phares du véhicule sont allumés ou éteints.
- ☐ L'ajustement de "Dimmer" est mémorisé séparément lorsque les phares du véhicule sont éteints (le jour) et lorsqu'ils sont allumés (la nuit). "Dimmer" change automatiquement uniquement lorsque la valeur nocturne est inférieure à la valeur diurne.
- L'ajustement d'image peut ne pas être disponible avec certaines caméras de rétrovisée.
- Le contenu du réglage peut être mémorisé séparément pour les écrans suivants et les images vidéo.
 - DVD. Video CD et Disc
 - AV et caméra externe
 - USB (Vidéo), USB (JPEG) et MirrorLink
 - SD (Vidéo) et SD (JPEG)
 - HDMI et AppRadio Mode (HDMI) (pour AVIC-F60DAB, AVIC-F960DAB et AVIC-F960BT)
 - Système de navigation interne,
 MIXTRAX, sortie d'images du périphérique externe

Affichage de la version du micrologiciel

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Informations système]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Information système]. L'écran "Information système" apparaît. ■

Mise à jour du micrologiciel

ATTENTION

- Le seul port USB prenant en charge la mise à iour du micrologiciel est le port USB 1.
- Ne mettez jamais ce produit hors tension, n'éjectez pas la carte mémoire SD ou ne déconnectez jamais le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du micrologiciel.
- Vous ne pouvez mettre à jour le micrologiciel que lorsque le véhicule est arrêté et que le frein à main est serré.
- 1 Téléchargez les fichiers de mise à jour du micrologiciel.
- 2 Connectez une carte mémoire SD vierge (formatée) SD ou un périphérique de stockage USB à votre ordinateur, puis localisez le fichier de mise à jour correct et copiez-le sur la carte mémoire SD ou le périphérique de stockage USB.
- 3 Désactivez la source.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Mise hors tension de la source AV.
- 4 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

5 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

6 Touchez [Informations système].

L'écran suivant apparaît.



7 Touchez [Mise à jour système]. L'écran "Mise à jour système" apparaît.

8 Touchez [Continuer] pour afficher le mode de transfert de données.

- ☐ Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour du micrologiciel.
- Ce produit est automatiquement réinitialisé une fois la mise à jour du micrologiciel terminée avec succès.
- Au démarrage de la mise à jour du micrologiciel, la source est désactivée et la connexion Bluetooth est arrêtée.
- Si un message d'erreur apparaît à l'écran, touchez [Continuer] pour continuer et lancer la séquence de récupération.

Vérification du statut d'apprentissage du capteur et du statut de conduite

- Le produit peut automatiquement utiliser la mémoire de son capteur d'après les dimensions extérieures des pneus.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Informations système].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [État de l'étalonnage 3D]. L'écran "**État de l'étalonnage 3D**" apparaît.



1 Apprentissage

Indique le mode de conduite actuel.

② Distance

Indique la distance de conduite.

3 Accélération ou décélération/vitesse de rotation

Indique la vitesse d'accélération ou de décélération du véhicule. La vitesse de rotation lorsque le véhicule tourne à gauche ou à droite est également indiquée.

(4) Inclinaison

Indique l'inclinaison de la rue sur laquelle vous roulez.

(5) Impuls vitesse

Indique le nombre total d'impulsions de vitesse.

6 Degré d'apprentissage

Les situations d'apprentissage du capteur pour la distance (**Distance**), les virages à droite (**Droite**), les virages à gauche (**Gauche**) et la détection 3D (**Détection 3D**) sont indiquées par la longueur des barres.

- ☐ Lorsque les pneus sont changés ou équipés de chaînes, activer l'impulsion de vitesse permet au système de détecter le fait que le diamètre des pneus a changé et de remplacer automatiquement la valeur pour calculer la distance.
- Si un générateur d'impulsion de vitesse vendu séparément (ND-PG1) est raccordé, la valeur de calcul de la distance ne peut pas être remplacée automatiquement.

Effacement du statut

Vous pouvez effacer les résultats appris mémorisés dans "Distance", "Impuls vitesse" ou "Apprentissage".

1 Touchez [Distance] ou [Impuls vitesse]. Un message confirmant l'effacement des données s'affiche.

2 Touchez [Oui].

Les résultats mémorisés dans "**Distance**" ou "**Impuls vitesse**" sont effacés.

3 Touchez [Apprentissage]. Le menu contextuel apparaît.

4 Touchez [Tt réinitialiser].

Tous les résultats appris sont effacés.

- ☐ Touchez [**Tt réinitialiser**] dans les cas suivants:
 - Après avoir modifié l'emplacement d'installation du système de navigation
 - Après avoir modifié l'angle d'installation du système de navigation
 - Après avoir emporté le système de navigation dans un autre véhicule
- Si vous touchez [Réinitialiser la distance], tous les résultats appris mémorisés dans "Distance" sont effacés.

Vérification des raccordements des câbles

Vérifiez que les câbles sont correctement raccordés entre ce produit et le véhicule. Vérifiez également s'ils sont raccordés dans la bonne position.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Informations système]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [État de connexion]. L'écran "**État de connexion**" apparaît.





1 Antenne GPS

Indique l'état de connexion de l'antenne GPS, sa sensibilité de réception et en provenance de combien de satellites le signal est recu.

Couleur	Communica- tion du signal	Utilisé pour le positionne- ment
Orange	Oui	Oui
Jaune	Oui	Non

Lorsque l'antenne GPS est raccordée à ce produit, "OK" s'affiche. Lorsque l'antenne GPS n'est pas raccordée à ce produit. "Incorrect" s'affiche. Si la réception est médiocre, veuillez modifier la position d'installation de l'antenne GPS.

2 État positionnement

Indique l'état du positionnement (positionnement 3D, positionnement 2D ou pas de positionnement), le nombre de satellites utilisés pour le positionnement (orange), et le nombre de satellites dont un signal a été reçu (jaune). Si des signaux de plus de trois satellites sont reçus, la position actuelle peut être mesurée.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 211, Technologie de positionnement.

③ Installation

La position d'installation du produit est indiquée. S'il est installé correctement, "**OK**" apparaît. Cela indique si la position d'installation du produit est correcte ou non. Si le produit est installé avec un angle extrême supérieur à la limite définie pour l'angle d'installation, "**Incorr.** (angle d'inst.)" s'affiche. Si l'angle du produit a changé, "**Incorr.** (**Vibration**)" s'affiche.

4 Impuls vitesse

La valeur Impulsion de vitesse détectée par le produit est indiquée. "0" apparaît lorsque le véhicule est à l'arrêt.

(5) Illumination

Lorsque les phares ou les codes du véhicule sont allumés, "Act" s'affiche. Lorsque les codes du véhicule sont éteints, "Dés" s'affiche. (Si le fil orange/blanc n'est pas branché, "Dés" apparaît.)

6 Signal Retour

Lorsque le levier de vitesse est placé sur la position **R**, le signal passe sur ":**Haut**" ou ":**Bas**". (L'un de ces messages s'affiche en fonction du véhicule.)

⑦ Bus du véhicule

F960BT F960DAB F960BT

Lorsque l'adaptateur du bus du véhicule optionnel est connecté, "**OK**" s'affiche. S'il n'est pas connecté, "**Incorrect**" s'affiche.

Réglage de l'équilibre avantarrière et droite-gauche

Vous pouvez régler l'équilibre avant-arrière et droite-gauche de manière à optimiser l'écoute, quel que soit le siège occupé.

- Cette fonction est disponible lorsque "Haut-parleur arrière" est réglé sur "Act".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- 3 Touchez [Fader/Balance]. L'écran "Fader/Balance" apparaît.
- 4 Touchez les touches suivantes pour régler l'équilibre des haut-parleurs avant/arrière.



Se déplace vers l'avant.



Se déplace vers l'arrière.

Chaque fois que vous touchez les touches, l'équilibre des haut-parleurs avant/arrière se déplace vers l'avant ou l'arrière.

- "Avant25" à "Arr.25" s'affiche lorsque l'équilibre des haut-parleurs avant/arrière se déplace de l'avant vers l'arrière.
- □ Le réglage par défaut est "Av/Ar 0 G/D 0".
- ☐ Réglez "Avant" et "Arr." sur "0" lors de l'utilisation d'un système à double haut-parleur.

5 Touchez les touches suivantes pour régler l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite.



Se déplace vers la gauche.



Se déplace vers la droite.

Chaque fois que vous touchez les touches, l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite se déplace vers la gauche ou la droite.

- "G.25" à "Dr25" s'affiche lorsque l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite se déplace de la gauche vers la droite.
- ☐ Le réglage par défaut est "G/D 0".
- Vous pouvez également régler l'équilibre avant-arrière et gauche-droite en faisant glisser le point sur le tableau affiché.

Réglage de l'équilibre sonore

Vous pouvez régler l'équilibre entre la sortie sonore droite/gauche.

- ☐ Cette fonction est disponible lorsque "Haut-parleur arrière" est réglé sur "Dés".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

3 Touchez [Balance].

L'écran "Fader/Balance" apparaît.

4 Touchez les touches suivantes pour régler l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite



Se déplace vers la gauche.



Se déplace vers la droite.

Chaque fois que vous touchez les touches, l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite se déplace vers la gauche ou la droite.

- "G.25" à "Dr25" s'affiche lorsque l'équilibre des haut-parleurs gauche/droite se déplace de la gauche vers la droite.
- □ Le réglage par défaut est "G/D 0".
- Vous pouvez également régler l'équilibre avant-arrière et gauche-droite en faisant glisser le point sur le tableau affiché.

Basculement entre mise en sourdine et atténuation du son

Vous pouvez automatiquement couper ou atténuer le volume de la source AV et le volume de l'application de l'iPhone lorsque la sortie de navigation est réglée sur le guidage vocal.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- **3 Touchez [Niveau silence].** Le menu contextuel apparaît.
- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - ATT (par défaut):

Le volume est ramené à 1/10e.

- Silence:
 - Le volume est ramené à 0.
- Dés:

Le volume ne change pas.

Ajustement des niveaux des sources

SLA (réglage des niveaux des sources) vous permet de régler le volume sonore de chaque source pour éviter les fortes variations d'amplitude sonore en passant d'une source à l'autre.

- Les réglages sont basés sur le niveau du volume du syntoniseur FM qui, lui, demeure inchangé.
- Cette fonction n'est pas disponible lorsque le syntoniseur FM est sélectionné comme source AV.
- Comparez le niveau du volume du syntoniseur FM au niveau de la source que vous souhaitez ajuster.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- **4 Touchez** [Niveau des sources audio]. L'écran "Niveau des sources audio" apparaît.
- 5 Touchez les touches suivantes pour ajuster le volume de la source.



Augmente le volume de la source.



Diminue le volume de la source.

- Si vous touchez directement la zone dans laquelle le curseur peut être déplacé, le réglage SLA prend la valeur du point touché.
- "+4" à "-4" s'affiche à mesure que le volume sonore augmente ou diminue.
- □ Le réglage par défaut est "0".

Les sources AV suivantes sont réglées automatiquement au même volume sonore.

F60DAB F960DAB F960BT

	Câble nécessaire	Config. smartphone		
	(vendu séparé- ment)	Périphérique	Connexion	Sources AV
iPod / iPhone avec connecteur à 30 bro- ches	CD-IU201V	iPhone/iPod	USB	USB1 iPod1 aha
	CD-IU201S	iPhone/iPod	USB	USB1 aha
				iPod1 AppRadio Mode
iPod / iPhone avec connecteur Lightn- ing	CD-IH202 CD-IU52 Adaptateur Lightning AV nu- mérique	iPhone/iPod	Adaptat. AV num.	aha AppRadio Mode HDMI
Appareil Android	CD-AH200	Autres	НДМІ	aha AppRadio Mode HDMI

F860BT

	Câble nécessaire	Config. smartphone		
	(vendu séparé- ment)	Périphérique	Connexion	Sources AV
iPod / iPhone avec connecteur à 30 bro- ches	CD-IU201V	iPhone/iPod	USB	USB1 iPod1 aha
	CD-IU201S	iPhone/iPod	USB	USB1 aha

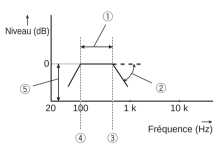
□ Lorsqu'un périphérique de stockage USB est connecté au port USB 1 ou au port USB 2, le volume de réglage du niveau de la source est automatiquement défini sur le même niveau que celui du port USB auquel le périphérique est connecté. Le volume de réglage du niveau de la source qui est auto-

matiquement défini varie selon que le périphérique est connecté au port USB 1 ou au port USB 2.

- □ Lorsqu'un iPod / iPhone avec connecteur Lightning est connecté au port USB 1 ou au port USB 2 à l'aide d'un câble d'interface USB pour iPod / iPhone (CD-IU52) (vendu séparément), le volume de réglage du niveau de la source est automatiquement défini sur le même niveau que celui du port USB auquel l'iPod / iPhone avec connecteur Lightning est connecté. Le volume de réglage du niveau de la source qui est automatiquement défini varie selon que l'iPod / iPhone avec connecteur Lightning est connecté au port USB 1 ou au port USB 2.
- □ Lorsqu'un appareil MirrorLink est connecté au port USB 2, le volume de réglage du niveau de la source est automatiquement défini sur le même niveau que celui du port USB 2. ■

Réglage du filtre

Les réglages suivants peuvent être effectués pendant le réglage du filtre. Apportez les réglages appropriés pour la bande de fréquence reproduite et les caractéristiques du hautparleur connecté.



- 1) Bande de fréquence reproduite
- 2 Réglage de la pente
- 3 Fréquence de coupure du LPF
- 4 Fréquence de coupure du HPF
- ⑤ Réglage du niveau

Réglage de la sortie du hautparleur avant et arrière

Vous pouvez régler la plage de fréquence de la sortie sonore des haut-parleurs avant et arrière.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- 3 Vérifiez que "Haut-parleur arrière" est réglé sur "Act".
 - Le réglage par défaut est "Act".
- 4 Touchez [Filtre].

L'écran "Coupure" apparaît.

5 Touchez les touches suivantes pour sélectionner "Avant" ou "Arr.".



Sélectionne le haut-parleur précédent réglable.



Sélectionne le haut-parleur suivant réglable.

- 6 Touchez [HPF] pour activer.
- 7 Faites glisser le graphique horizontalement pour régler la plage de fréquence de coupure entre "50" Hz et "200" Hz.
 - ☐ Le réglage par défaut est "100" Hz.
- 8 Faites glisser l'extrémité de la pente pour régler la plage du niveau entre "– 6" dB/oct et "–18" dB/oct.
 - ☐ Le réglage par défaut est "-12" dB/oct.

Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves

Ce produit est équipé d'une sortie du haut-parleur d'extrêmes qui peut être mise en ou hors service.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- 3 Touchez [Subwoofer] pour régler la sortie du haut-parleur d'extrêmes sur "Act".
 - □ Le réglage par défaut est "Dés".
- 4 Touchez [Subwoofer].

L'écran "Coupure" apparaît.

5 Touchez les touches suivantes pour sélectionner "Subwoofer".



Sélectionne le haut-parleur précédent réglable.



Sélectionne le haut-parleur suivant réglable.

- 6 Touchez [LPF] pour activer.
- 7 Touchez les touches suivantes pour sélectionner la phase de la sortie du haut-parleur d'extrêmes.



Règle la sortie du haut-parleur d'extrêmes sur normal.



Inverse la sortie du haut-parleur d'extrêmes.

- 8 Faites glisser le graphique horizontalement pour régler la plage de fréquence de coupure entre "50" Hz et "200" Hz.
 - ☐ Le réglage par défaut est "100" Hz.
- 9 Faites glisser l'extrémité de la pente pour régler la plage du niveau entre "– 6" dB/oct et "–18" dB/oct.
 - ☐ Le réglage par défaut est "-18" dB/oct. •

Sélection de la position d'écoute

Vous pouvez sélectionner la position d'écoute souhaitée comme centre des effets sonores.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- **3 Touchez [Position d'écoute].** L'écran "**Position d'écoute**" apparaît.
- 4 Touchez la position souhaitée.
 - **Dés** (par défaut) :

Désactive le réglage de la position d'écoute.

Avant:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant.

Avant-G:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant gauche.

Avant-D:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant droite.

Tout:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur tous.

Réglage précis des niveaux de sortie du haut-parleur

Des réglages précis du niveau de sortie du haut-parleur sont possibles en écoutant la sortie audio.

- Cette fonction est disponible lorsque "Haut-parleur arrière" est réglé sur "Act".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 171, Réglage de la sortie du hautparleur avant et arrière.
- ☐ Cette fonction est disponible lorsque "Subwoofer" est réglé sur "Act".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 171, Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves.
- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- **3 Touchez [Niveaux haut-parleurs].** L'écran "**Niveaux haut-parleurs**" apparaît.
- 4 Touchez les touches suivantes pour sélectionner la position d'écoute si nécessaire.





Sélectionne la position d'écoute.

• Dés:

Désactive le réglage de la position d'écoute.

Avant G:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant gauche.

Avant D:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant droite.

Avant:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant.

Tout:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur tous.

Si vous modifiez le réglage de la position d'écoute, les niveaux de sortie de tous les haut-parleurs change en fonction du réglage sélectionné.

5 Touchez les touches suivantes pour ajuster le niveau de sortie du haut-parleur.



Diminue le niveau du haut-parleur.



Augmente le niveau du haut-parleur.

- "-24" dB à "10" dB s'affiche à mesure que la distance à corriger augmente ou diminue.
- Avant G:

Bascule le niveau du haut-parleur sur le haut-parleur avant gauche.

Avant D:

Bascule le niveau du haut-parleur sur le haut-parleur avant droite.

Arrière G :

Bascule le niveau du haut-parleur sur le haut-parleur arrière gauche.

Arrière D :

Bascule le niveau du haut-parleur sur le haut-parleur arrière droite.

Subwoofer:

Bascule le niveau du haut-parleur sur le haut-parleur d'extrêmes graves.

- Si vous touchez [Appl. EG auto.], le résultat de "Calibrage EQ&TA auto" sera appliqué au réglage de niveau du haut-parleur.
 - ☐ Pour utiliser cette fonction, l'acoustique du véhicule doit être mesurée au préalable. ■

Réglage de l'alignement temporel

En réglant la distance entre chaque haut-parleur et la position d'écoute, l'alignement temporel permet de corriger la durée nécessaire au son pour parvenir à la position d'écoute.

- ☐ Cette fonction est disponible lorsque
 - "Haut-parleur arrière" est réglé sur "Act".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 171, Réglage de la sortie du hautparleur avant et arrière.

- Cette fonction est disponible lorsque "Subwoofer" est réglé sur "Act".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 171, Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves.
- Cette fonction n'est disponible que lorsque la position d'écoute est réglée sur "Avant G" ou "Avant D"
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 172, Sélection de la position d'écoute.
- 1 Mesurez la distance entre la tête de la personne qui écoute et chaque haut-parleur.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- **4 Touchez [Alignement temporel].** L'écran "**Alignement temporel**" apparaît.
- 5 Touchez les touches suivantes pour sélectionner la position d'écoute si nécessaire.



Sélectionne la position d'écoute.



Dés :

Désactive le réglage de la position d'écoute.

Avant G:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant gauche.

Avant D:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant droite.

Avant:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur l'avant.

Tout:

Bascule le réglage de la position d'écoute sur tous.

- Si vous modifiez le réglage de la position d'écoute, les niveaux de sortie de tous les haut-parleurs change en fonction du réglage sélectionné.
- 6 Touchez les touches suivantes pour entrer la distance entre le haut-parleur sélectionné et la position d'écoute.



Diminue la distance entre le haut-parleur sélectionné et la position d'écoute sélectionnée.



Augmente la distance entre le haut-parleur sélectionné et la position d'écoute sélectionnée.

□ "0.0" cm à "500.0" cm s'affiche lorsque la distance à corriger augmente ou diminue.

Avant G:

Change la distance entre le haut-parleur avant gauche et la position d'écoute sélectionnée.

Avant D:

Change la distance entre le haut-parleur avant droite et la position d'écoute sélectionnée.

Arrière G:

Change la distance entre le haut-parleur arrière gauche et la position d'écoute sélectionnée.

Arrière D:

Change la distance entre le haut-parleur arrière droite et la position d'écoute sélectionnée.

Subwoofer:

Change la distance entre le haut-parleur d'extrêmes graves et la position d'écoute sélectionnée.

- Si vous touchez [**TA activé**], l'alignement temporel est obligatoirement désactivé.
 - Cette fonction n'est disponible que lorsque la position d'écoute est réglée sur "Avant G" ou "Avant D".
- Si vous touchez [Appl. EG auto.], le résultat de "Calibrage EQ&TA auto" s'applique au réglage de l'alignement temporel.
 - ☐ Pour utiliser cette fonction, l'acoustique du véhicule doit être mesurée au préalable. ■

Utilisation de l'égaliseur automatique du son

Pendant la conduite, le bruit présent dans le véhicule change en fonction de la vitesse et de la route empruntée. L'ASL (égaliseur automatique du son) contrôle ces changements de bruit et augmente automatiquement le niveau du volume si le bruit augmente. La sensibilité (la variation du volume du bruit) de l'ASL peut être réglée sur l'un des cinq niveaux suivants.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

3 Touchez [ASL]. L'écran "ASL" apparaît.

4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

- Dés (par défaut) : Désactive le réglage de l'ASL.
- BAS:
- Règle le niveau de l'ASL sur bas.
 MOY-BS:
- Règle le niveau de l'ASL sur moyen-bas.
- MOYEN:
 Règle le niveau de l'ASL sur moyen.

MOY-HT:

Règle le niveau de l'ASL sur moyen-haut.

HAUT

Règle le niveau de l'ASL sur haut.

Utilisation de l'égaliseur

L'égaliseur vous permet de régler l'égalisation de façon à correspondre aux caractéristiques acoustiques intérieures du véhicule si souhaité.

Rappel des courbes d'égalisation

Sept courbes d'égalisation sont enregistrées, que vous pouvez aisément rappeler à tout moment. Ci-après, la liste des courbes d'égalisation:

Courbe d'égalisation

S.Bass est une courbe qui amplifie les sons graves uniquement.

Puissant est une courbe qui amplifie à la fois les sons graves et aigus.

Naturel est une courbe qui amplifie légèrement à la fois les sons graves et aigus.

Vocal est une courbe qui amplifie les sons médiums, c'est-à-dire de production vocale.

Plat est une courbe plate sans amplification.

Perso1 est une courbe d'égalisation personnalisée. Si vous sélectionnez cette courbe, elle se répercutera sur toutes les sources AV.

Perso2 est une courbe d'égalisation personnalisée. Si vous sélectionnez cette courbe, elle se répercutera sur toutes les sources AV.

- ☐ Le réglage par défaut est "Puissant".
- Avec "Plat" sélectionné, aucun ajout ou correction n'est apporté au son. Ceci se révèle pratique pour vérifier l'effet des courbes d'égalisation en alternant entre "Plat" et une courbe d'égalisation prédéfinie.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Audio" apparaît.

- 3 Touchez [Egaliseur graphique]. L'écran "Egaliseur graphique" apparaît.
- Touchez l'égaliseur souhaité.

Personnalisation des courbes d'égalisation

Vous pouvez régler la courbe d'égalisation sélectionnée comme vous le souhaitez. Les réglages peuvent être effectués avec un égaliseur graphique à 13 bandes.

- ☐ Si vous procédez à des réalages lorsqu'une courbe "S.Bass". "Puissant". "Naturel". "Vocal" ou "Plat" est sélectionnée, les réglages de la courbe d'égalisation prennent obligatoirement la valeur "Perso1".
- ☐ Si vous procédez à des réglages lorsqu'une courbe "Perso2" est sélectionnée par exemple, la courbe "Perso2" est mise à jour.
- ☐ Des courbes "Perso1" et "Perso2" peuvent être créées pour être communes à toutes les sources.
- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

3 Touchez [Egaliseur graphique]. L'écran "Egaliseur graphique" apparaît.

- Touchez l'une des touches pour sélectionner la courbe que vous souhaitez utiliser comme base de votre personnalisation.
- Touchez la fréquence dont vous souhaitez régler le niveau.
 - Si vous glissez un doigt sur les barres de plusieurs bandes d'égalisation, les réglages de la courbe d'égalisation prennent la valeur du point touché sur chaque barre.

Utilisation de l'égaliseur autoaiusté

Vous pouvez régler l'égaliseur autoajusté en fonction de l'acoustique de votre véhicule. Pour utiliser cette fonction. l'acoustique du véhicule doit avoir été mesurée au préalable.

- → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 177. Réglage automatique de la courbe d'égalisation (Auto EQ).
- Pour régler manuellement la courbe d'égalisation, réglez "EG & TA auto." sur "Dés".
- Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Audio" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [EG & TA auto.] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut): Désactive le réglage Auto EQ&TA.
 - Act: Active le réglage Auto EQ&TA.

Réglage automatique de la courbe d'égalisation (Auto EQ)

En mesurant l'acoustique du véhicule, la courbe d'égalisation peut être réglée automatiquement en fonction de l'intérieur du véhicule.



AVERTISSEMENT

Un son grave (bruit) peut être émis des haut-parleurs lors de la mesure de l'acoustique du véhicule. Ne réalisez jamais la mesure Auto EQ en conduisant.



ATTENTION

- Vérifiez bien les conditions avant de réaliser le réglage Auto EQ, car les haut-parleurs peuvent être endommagés s'il est réalisé dans les conditions suivantes:
 - Quand les haut-parleurs ne sont pas connectés correctement. (Par exemple, quand un haut-parleur arrière est connecté à la sortie du haut-parleur d'extrêmes graves.)
 - Quand un haut-parleur est connecté à un amplificateur de puissance délivrant une puissance de sortie supérieure à la capacité de puissance d'entrée du haut-parleur.
- Si un microphone pour la mesure acoustique (vendu séparément) n'est pas placé dans un endroit approprié, la tonalité de mesure peut devenir forte et la mesure peut prendre du temps, entraîner une décharge de la batterie. Assurez-vous de placer le microphone à l'endroit spécifié.

Avant d'utiliser la fonction Auto EQ

 Réalisez la fonction Auto EQ dans un endroit aussi calme que possible, avec le moteur du véhicule et la climatisation arrêtés. Coupez aussi l'alimentation des téléphones automobiles ou des téléphones portables, ou retirez-les du véhicule avant de réaliser la fonction Auto EQ. D'autres sons que la

- tonalité de mesure (bruits environnants, bruits du moteur, sonnerie de téléphone, etc.) peuvent empêcher de mesurer correctement l'acoustique du véhicule.
- Assurez-vous de réaliser la fonction Auto EQ en utilisant le microphone pour la mesure acoustique (vendu séparément). Utiliser un autre microphone peut empêcher la mesure, ou entraîner une mesure incorrecte de l'acoustique du véhicule.
- Pour réaliser la fonction Auto EQ, les hautparleurs avant doivent être connectés.
- Lorsque ce produit est connecté à un amplificateur de puissance avec commande du niveau d'entrée, la fonction Auto EQ peut être incapable de fonctionner si le niveau d'entrée de l'amplificateur est réglé en dessous du niveau standard.
- Lorsque ce produit est connecté à un amplificateur de puissance avec filtre passebas (LPF), désactivez le filtre avant de réaliser la fonction Auto EQ. De plus, réglez la fréquence de coupure du filtre passe-bas intégré d'un haut-parleur d'extrêmes graves actif sur la plus haute fréquence possible.
- La distance a été calculée par un ordinateur afin d'offrir le délai optimum et assurer des résultats précis. Ne changez pas cette valeur.
 - Le son réfléchi dans le véhicule est important et des retards se produisent.
 - Le filtre passe-bas sur des haut-parleurs d'extrêmes graves actifs ou des amplificateurs extérieurs retarde les sons graves.
- Si une erreur se produit pendant la mesure, un message apparaît et la mesure est annulée. Vérifiez ce qui suit avant de mesurer l'acoustique du véhicule.
 - Haut-parleurs avant (gauche/droite)
 - Haut-parleurs arrière (gauche/droite)
 - Bruit
 - Microphone pour la mesure acoustique (vendu séparément)
 - Batterie faible

Réalisation de la fonction Auto EQ

- Auto EQ change les réglages audio comme suit:
 - "EG & TA auto." est réglé sur "Act".
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 176, Utilisation de l'égaliseur autoajusté.
 - Les réglages de l'équilibre avant-arrière/ droite-gauche retournent à la position centrale.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 167, Réglage de l'équilibre sonore.
 - La courbe d'égalisation passe à "Plat".
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 175, Utilisation de l'égaliseur.
 - Les haut-parleurs avant et arrière sont réglés automatiquement sur un réglage de filtre passe-haut.
- ☐ Les réglages précédents pour Auto EQ sont remplacés.
- □ Pour les utilisateurs de AVIC-F60DAB N'appuyez pas sur le bouton ≜ pour ouvrir ou fermer le panneau lorsque vous utilisez le microphone.



ATTENTION

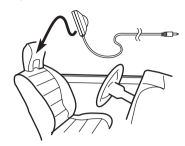
Ne coupez pas le moteur pendant que la mesure est en cours.

1 Arrêtez le véhicule dans un endroit calme, fermez toutes les portes, les vitres et le toit ouvrant, puis coupez le moteur.

Si le moteur est laissé en marche, le bruit du moteur peut empêcher la mesure directe de la fonction Auto FO.

- Si des restrictions de conduite sont détectées pendant la mesure, la mesure est annulée.
- 2 Fixez le microphone pour la mesure acoustique (vendu séparément) au centre de l'appuie-tête du conducteur, en le dirigeant vers l'avant.

La mesure Auto EQ peut différer en fonction de l'emplacement du microphone. Si vous préférez, vous pouvez placer le microphone au niveau du siège passager et réaliser la fonction Auto FQ.



- 3 Débranchez l'iPhone ou le smartphone.
- 4 Allumez le contact (ACC ON).

Si la climatisation ou le chauffage est activé, désactivez-le. Le bruit provenant du ventilateur de la climatisation ou du chauffage peut empêcher une mesure correcte Auto EQ.

- 5 Basculez la source AV sur "OFF".
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 24, Affichage de l'écran de fonction AV.
- 6 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 7 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.





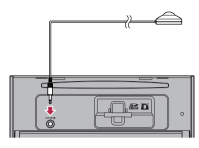


L'écran "Audio" apparaît.

- 8 Touchez [Calibrage EQ&TA auto]. L'écran "Calibrage EQ&TA auto" apparaît.
- 9 Connectez le microphone de mesure acoustique (vendu séparément) à ce produit.

F60DAB

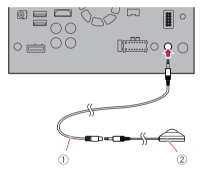
Branchez le microphone dans la prise d'entrée du microphone de ce produit.



F960DAB F960BT F860BT

Connectez le microphone à l'aide de la rallonge pour câble mini-jack, puis branchez-la dans la prise d'entrée auxiliaire de ce produit.

→ Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous au manuel d'installation.



- Rallonge pour câble mini-jack (vendue séparément)
- Microphone pour la mesure acoustique (vendu séparément)

10 Touchez [Avant G] ou [Avant D] pour sélectionner la position d'écoute actuelle.

11 Touchez [Démar.].

Un compte à rebours de 10 secondes démarre.

☐ La connexion Bluetooth est déconnectée avant de démarrer le processus.

12 Sortez du véhicule et laissez les portières fermées jusqu'à ce que le compte à rebours soit terminé.

Lorsque le compte à rebours est terminé, une tonalité (bruit) de mesure est émise par les haut-parleurs et la mesure Auto EQ démarre.

13 Attendez que la mesure soit terminée.

Quand la mesure Auto EQ est terminée, un message est affiché, indiquant que la mesure est terminée

- Si l'acoustique du véhicule ne peut pas être mesurée correctement, un message d'erreur est affiché.
- ☐ La durée de la mesure varie en fonction du type de véhicule.
- ☐ Pour arrêter la mesure, touchez [**Stop**].

14 Rangez le microphone avec précaution dans la boîte à gants ou dans un autre endroit sûr.

Si le microphone est exposé à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, la température élevée peut causer une déformation, un changement de couleur ou un mauvais fonctionnement.

Menu du Thème

Sélection d'un affichage d'arrière-plan

L'affichage d'arrière-plan peut être sélectionné parmi 8 affichages prédéfinis pour l'écran de Fonction AV et parmi 5 affichages prédéfinis pour l'écran de Menu principal. Vous pouvez également remplacer l'affichage d'arrière-plan par d'autres images importées d'un périphérique externe.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Fond d'écran].

L'écran suivant apparaît.



- Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [Illumination], [thème] ou [Horloge] sur cet écran.
- 4 Touchez [Domicile] ou [AV] pour changer d'écran.
 - Le contenu du réglage peut être mémorisé séparément pour l'écran de Fonction AV et l'écran de Menu principal.
- 5 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - Affichages prédéfinis:
 Sélectionne l'affichage d'arrière-plan prédéfini de votre choix.
 - personnalisé):

Affiche l'image d'arrière-plan importée du périphérique externe.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 180, Remplacement par l'image d'arrière-plan enregistrée sur le périphérique externe (USB/SD).
- (désactivé):

 Masque l'affichage d'arrière-plan.

Remplacement par l'image d'arrière-plan enregistrée sur le périphérique externe (USB/SD)

Vous pouvez remplacer l'image d'arrière-plan par une image importée du périphérique externe (USB/SD).

- L'image d'arrière-plan doivent être utilisée dans les formats suivants.
 - Fichiers d'images JPEG (.jpg ou .jpeg)
 - La taille autorisée des données est de 10 Mo ou moins
 - La taille d'image autorisée est de 4 000 × 4 000 pixels ou moins



Ne coupez pas le moteur lors de l'importation d'une image du périphérique externe (USB/SD).

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Fond d'écran].

L'écran suivant apparaît.



 Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [Illumination], [thème] ou [Horloge] sur cet écran.

4 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des images d'arrièreplan enregistrées sur le périphérique externe (USB/SD).

5 Touchez le périphérique externe souhaité.

L'écran suivant apparaît.



6 Touchez l'image à utiliser comme affichage d'arrière-plan dans la liste.

L'image est définie en tant qu'affichage d'arrière-plan.

Vous pouvez supprimer l'image importée et rétablir le réglage par défaut de l'affichage d'arrière-plan en maintenant enfoncée la touche personnalisée.

Réglage de la couleur d'éclairage

La couleur d'éclairage peut être sélectionnée parmi 5 couleurs différentes. De plus, l'éclairage peut être permuté entre ces 5 couleurs en séquence.

Sélection de la couleur parmi les couleurs prédéfinies

Vous pouvez sélectionner une couleur d'éclairage dans la liste des couleurs.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Illumination].

L'écran suivant apparaît.



 Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [thème], [Fond d'écran] ou [Horloge] sur cet écran.

4 Touchez la couleur souhaitée.

Touches de couleur :

Pour sélectionner la couleur prédéfinie de votre choix.

• 🔞 (personnalisé) :

Affiche l'écran de personnalisation de la couleur d'éclairage.

- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 182, Création d'une couleur définie par l'utilisateur.
- (arc-en-ciel):

Bascule progressivement entre les cinq couleurs par défaut en ordre.

Vous pouvez prévisualiser l'écran de Menu principal ou l'écran de Fonction AV en touchant [Domicile] ou [AV], respectivement.

Création d'une couleur définie par l'utilisateur

Vous pouvez créer une couleur définie par l'utilisateur. La couleur créée est enregistrée, et vous pouvez la sélectionner lors du prochain réglage de la couleur d'éclairage.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Illumination]. L'écran suivant apparaît.



- Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [thème], [Fond d'écran] ou [Horloge] sur cet écran.
- 4 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de création d'une couleur définie par l'utilisateur et de son enregistrement dans la mémoire.

5 Touchez les touches suivantes.





- Vous pouvez également ajuster la tonalité de couleur en faisant glisser la barre des couleurs.
- 6 Maintenez enfoncé [Memo] pour enregistrer la couleur personnalisée dans la mémoire.

La couleur personnalisée est enregistrée dans la mémoire.

La couleur définie est rappelée de la mémoire lorsque vous touchez ultérieurement sur la même touche.

Sélection de la couleur de thème

Une couleur de thème peut être sélectionnée parmi 5 couleurs.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [thème]. L'écran suivant apparaît.



 Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [Illumination],
 [Fond d'écran] ou [Horloge] sur cet écran.

- 4 Touchez la couleur souhaitée.
 - Vous pouvez prévisualiser l'écran de Menu principal ou l'écran de Fonction AV en touchant [Domicile] ou [AV], respectivement.

Sélection de l'image d'horloge

L'horloge de l'écran de Fonction AV et de l'écran de Menu principal peut être sélectionnée parmi 3 images.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Horloge].

L'écran suivant apparaît.



- Vous pouvez également changer l'écran des réglages en touchant [Illumination], [thème] ou [Fond d'écran] sur cet écran.
- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - Images prédéfinies :

Sélectionne l'image d'horloge prédéfinie de votre choix.

- (désactivé):
 Masque l'affichage d'horloge.
- Vous pouvez prévisualiser l'écran de Menu principal ou l'écran de Fonction AV en tou-

chant [**Domicile**] ou [**AV**], respectivement.

Modification de l'écran de démarrage préinstallé

Vous pouvez utiliser d'autres images préinstallées dans le produit pour l'écran de démarrage.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Écran d'accueil].

L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.
 - Images prédéfinies :

Sélectionne l'image d'écran de démarrage prédéfinie de votre choix.

- (personnalisé):
 Affiche l'image d'écran de démarrage importée du périphérique externe.
- Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 184, Remplacement par l'écran de démarrage enregistré sur le périphérique externe (USB/ SD).

Remplacement par l'écran de démarrage enregistré sur le périphérique externe (USB/SD)

Vous pouvez remplacer l'écran de démarrage par d'autres images importées du périphérique externe (USB/SD).



ATTENTION

Ne coupez pas le moteur lors de l'importation d'une image du périphérique externe (USB/SD).

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

3 Touchez [Écran d'accueil].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez la touche suivante.



Affiche la liste des écrans de démarrage enregistrés sur le périphérique externe (USB/SD).

5 Touchez le périphérique externe souhaité.

L'écran suivant apparaît.



6 Touchez l'image à utiliser comme écran de démarrage dans la liste.

L'image est définie en tant qu'écran de démarrage.

Vous pouvez supprimer l'image importée et rétablir le réglage par défaut sur l'écran de démarrage en maintenant enfoncée la touche personnalisée.

Duplication des réglages Exportation des réglages "thème"

Vous pouvez exporter des réglages effectués sur l'écran "**thème**" sur une carte mémoire SD. Ces réglages peuvent être exportés séparément.

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.



ATTENTION

Ne coupez pas le moteur lors de l'exportation des réglages.

- 1 Insérez une carte mémoire SD dans la fente de carte SD.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.
- 2 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

3 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "thème" apparaît.

4 Touchez [Export].

L'écran "Exportation param." apparaît.

5 Touchez l'élément souhaité.

Illumination:

Sélectionne le réglage de couleur d'éclairage.

Écran d'accueil :

Sélectionne le réglage d'écran de démarrage.

Tout sélect. :

Sélectionne tous les réglages.

6 Touchez [Exporter].

L'exportation des données commence. Une fois les données exportées, un message de fin apparaît.

 La source est désactivée et la connexion Bluetooth est déconnectée avant de démarrer le processus.

Importation des réglages "thème"

Les réglages effectués sur l'écran "**thème**" et exportés sur une carte mémoire SD peuvent être importés.

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Λ

ATTENTION

- Ne coupez pas le moteur lors de l'importation des réglages.
- Pour éviter toute perte de données et tout dommage de la carte mémoire SD, ne modifiez pas les données exportées sur la carte mémoire SD.

1 Insérez la carte mémoire SD dans la fente de carte SD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 17, Insertion et éjection d'une carte mémoire SD.

Un message confirmant l'importation des données de réglage enregistrées s'affiche.

2 Touchez [Importer].

L'importation des données commence. Une fois les données correctement importées, un message de fin d'importation s'affiche.

☐ La source est désactivée et la connexion Bluetooth est déconnectée avant de démarrer le processus. ☐

Réglage des langues prioritaires

Vous pouvez régler la langue prioritaire pour les sous-titres, la bande-son et le menu de la lecture initiale. Si la langue sélectionnée est enregistrée sur le disque, les sous-titres, la bande son et le menu sont affichés ou émis dans cette langue.

Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".

Réglage de la langue des soustitres

Vous pouvez régler la langue des sous-titres souhaitée. S'ils sont disponibles, les sous-titres s'affichent dans la langue sélectionnée.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "**Réglage vidéo**" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Langue sous-titre].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez la langue désirée.

Lorsque vous sélectionnez "Autres", un écran de saisie du code de langue apparaît. Saisis-

sez le code à quatre chiffres de la langue souhaitée, puis touchez ...

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 193, Tableau de codes des langues pour DVD.

La langue des sous-titres est réglée.

- Si la langue sélectionnée n'est pas disponible, la langue spécifiée par défaut sur le disque est émise et affichée.
- Vous pouvez également changer la langue des sous-titres en touchant la touche de changement de langue des sous-titres pendant la lecture.
- □ Le réglage effectué ici n'est pas affecté même si vous changez la langue des soustitres pendant la lecture à l'aide de la touche de changement de langue des sous-titres.

Réglage de la langue de l'audio

Vous pouvez régler votre langue audio préférée.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Langue audio].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez la langue désirée.

Lorsque vous sélectionnez "**Autres**", un écran de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code à quatre chiffres de la langue souhaitée, puis touchez

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 193, Tableau de codes des langues pour DVD.

La langue de l'audio est réglée.

- Si la langue sélectionnée n'est pas disponible, la langue spécifiée par défaut sur le disque est émise et affichée.
- Vous pouvez également changer la langue de l'audio en touchant la touche de changement de langue de l'audio pendant la lecture.
- Le réglage effectué ici n'est pas affecté même si vous changez la langue de l'audio pendant la lecture à l'aide de la touche de changement de langue de l'audio.

Réglage de la langue du menu

Vous pouvez définir la langue préférée dans laquelle les menus enregistrés sur un disque sont affichés

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.

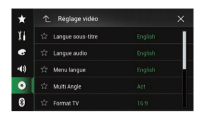






L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Menu langue].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez la langue désirée.

Lorsque vous sélectionnez "**Autres**", un écran de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code à quatre chiffres de la langue souhaitée, puis touchez .

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 193, Tableau de codes des langues pour DVD.

La langue du menu est réglée.

☐ Si la langue sélectionnée n'est pas disponible, la langue spécifiée par défaut sur le disque est émise et affichée. ■

Réglage de l'affichage de l'icône d'angle

L'icône d'angle peut être réglée afin qu'elle apparaisse à l'écran lorsque l'angle peut être changé.

- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez à plusieurs reprises [Multi Angle] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

- Act (par défaut) :
 Active le réglage multi-angle.
- Dés :
 Désactive le réglage multi-angle.

Réglage du rapport de format

Il y a deux types d'affichage. Un affichage en écran large a un rapport largeur sur hauteur (rapport télévision) de 16:9, tandis qu'un affichage ordinaire a un rapport télévision de 4:3. Si vous utilisez un écran arrière ordinaire avec un rapport télévision de 4:3, vous pouvez régler le rapport de format correct pour votre écran arrière. (Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement lorsque vous souhaitez que le rapport de format tienne sur l'écran arrière.)

- Lors de l'utilisation d'un affichage ordinaire, sélectionnez "Letter Box" ou "Pan Scan". Sélectionner "16:9" peut entraîner une image non naturelle.
- Si vous sélectionnez le rapport de format télévision, l'affichage de ce produit prend le même réglage.
- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.



L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Format TV].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

• 16:9 (par défaut):

Affiche l'image au format d'écran large (16:9) telle quelle (réglage initial).

Letter Box:

Applique à l'image la forme d'une boîte aux lettres avec des bandes noires en haut et en bas de l'écran.

Pan Scan :

Coupe l'image sur la droite et la gauche de

- □ Lors de la lecture de disques ne disposant pas du système Panscan (recadrage automatique), le disque est lu avec "Letter Box" même si vous sélectionnez le réglage "Pan Scan". Vérifiez que l'emballage du disque porte le symbole 16:9 LB.
- Le rapport de format télévision peut être modifié pour certains disques. Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions du disque.

Réglage du verrouillage parental

Certains disques DVD-Vidéo permettent l'utilisation du verrouillage parental pour définir des restrictions afin que les enfants ne puissent pas regarder de scènes violentes ou destinées aux adultes. Vous pouvez régler le niveau de verrouillage parental à votre guise.

- ☐ Lorsque vous réglez un verrouillage parental, puis lancez la lecture d'un disque avec verrouillage parental, les indications de saisie du numéro de code peuvent être affichées. Dans ce cas, la lecture commence lorsque le numéro de code est saisi.
- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".

Réglage du numéro de code et du niveau

Lorsque vous utilisez cette fonction pour la première fois, enregistrez votre numéro de code. Si vous n'enregistrez pas de numéro de code, le verrouillage parental ne sera pas actif.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Parental].

L'écran "Parental" apparaît.

- 5 Touchez les touches [0] à [9] pour saisir un numéro de code à quatre chiffres.
- 6 Quand le numéro saisi est affiché, touchez la touche suivante.



Enregistre le numéro de code et vous pouvez ensuite définir le niveau.

- 7 Touchez un nombre entre [1] et [8] pour sélectionner le niveau souhaité.
 - 8·

Active la lecture de l'intégralité du disque (réglage initial).

• 7 à 2:

Active la lecture des disques pour enfants et des disques non destinés aux adultes.

• 1:

Active la lecture de disques pour enfants uniquement.

8 Quand le numéro saisi est affiché, touchez la touche suivante.



Définit le niveau de verrouillage parental.

Nous vous recommandons de garder trace de votre numéro de code au cas où vous l'oublieriez.

- ☐ Le niveau de verrouillage parental est enregistré sur le disque. Vous pouvez le confirmer en regardant l'emballage du disque, la documentation fournie ou le disque luimême. Vous ne pouvez pas utiliser le verrouillage parental avec des disques ne comportant pas de niveau de verrouillage parental enregistré.
- □ Pour certains disques, le verrouillage parental peut uniquement ignorer certaines scènes, après lesquelles la lecture normale reprend. Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions du disque.

Affichage du code d'enregistrement de VOD DivX

Pour reproduire un contenu VOD (vidéo à la demande) DivX sur ce produit, vous devez d'abord enregistrer le produit auprès de votre fournisseur de contenu VOD DivX. Pour ce faire, générez un code d'enregistrement VOD DivX et soumettez-le à votre fournisseur.

- Notez votre code, car vous en aurez besoin pour enregistrer ce produit auprès de votre fournisseur VOD DivX.
- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez [DivX® vidéo à la demande]. L'écran "DivX® vidéo à la demande" apparaît.
 - ☐ Si un code d'enregistrement a déjà été activé. il ne peut pas être affiché.

5 Touchez [Code d'enregistrement].

Votre code d'enregistrement de 10 chiffres apparaît.

■ Notez votre code par écrit, car vous en aurez besoin pour vous enregistrer auprès de votre fournisseur VOD DivX.

Affichage du code de désenregistrement de VOD DivX

Un code d'enregistrement enregistré avec un code de désenregistrement peut être effacé.

- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez [DivX® vidéo à la demande]. L'écran "DivX® vidéo à la demande" apparaît
- 5 Touchez [Code de désenregistrement]. Votre code de désenregistrement de huit chiffres apparaît.
 - Notez votre code par écrit, car vous en aurez besoin pour vous désenregistrer auprès de votre fournisseur VOD DivX.

Lecture automatique de DVD

Lorsqu'un disque DVD avec un menu DVD est inséré, ce produit annule automatiquement le menu DVD et démarre la lecture à partir du premier chapitre du premier titre.

- Certains DVD peuvent ne pas fonctionner normalement. Si cette fonction ne fonctionne pas correctement, désactivez-la et démarrez la lecture.
- Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Config. DVD/DivX]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez à plusieurs reprises [Lecture DVD automatique] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - Dés (par défaut):
 Désactive le réglage de lecture automatique
 du DVD.
 - Act :

Active le réglage de lecture automatique du DVD. ■

Réglage du signal vidéo de la caméra de rétrovisée

Lorsque vous connectez une caméra de rétrovisée à ce produit, sélectionnez le réglage du signal vidéo approprié.

- Vous ne pouvez utiliser cette fonction que quand l'entrée de signal AV reçoit le signal vidéo.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Réglage vidéo" apparaît.

3 Touchez [Réglage signal vidéo].

L'écran suivant apparaît.



4 Touchez [Caméra].

Le menu contextuel apparaît.

5 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

- Automatique (par défaut):
 Ajuste automatiquement le réglage du sianal vidéo.
- PAL:

Règle le signal vidéo sur PAL.

• NTSC:

Règle le signal vidéo sur NTSC.

• PAL-M:

Règle le signal vidéo sur PAL-M.

• PAL-N:

Règle le signal vidéo sur PAL-N.

SECAM:

Règle le signal vidéo sur SECAM.

Réglage du format de sortie vidéo

Vous pouvez changer le format de sortie vidéo de l'affichage arrière entre NTSC et PAL.

- Le réglage du format de sortie vidéo n'a aucun effet sur les sources AUX, AV et iPod (lorsque le mode de commande est réglé sur iPod).
- Cette fonction est disponible lorsqu'aucune donnée n'est produite sur l'écran avant et qu'une source autre que Disque, USB1, USB2 et SD est produite sur l'écran arrière.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "**Réglage vidéo**" apparaît.

- 3 Touchez à plusieurs reprises [Format vidéo de sortie] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.
 - PAL (par défaut):
 Règle le format de sortie vidéo sur PAL.
 - NTSC:

Règle le format de sortie vidéo sur NTSC.

Tableau de codes des langues pour DVD

		.			
Code composé		Code composé		Code composé	
de deux lettres,	Langue	de deux lettres,	Langue	de deux lettres,	Langue
code de saisie aa, 0101	Afar	ie, 0905	Interlingue	code de saisie rn, 1814	Kirundi
ab, 0102	Abkhaze	ik, 0911	Inupiag	ro, 1815	Roumain
af, 0106	Afrikaans		Indonésien		Russe
an, 0103	Amharique	in, 0914 is, 0919	Islandais	ru, 1821 rw, 1823	Kinyarwanda
ar, 0118	Arabe	it, 0920	Italien	sa, 1901	Sanskrit
as, 0119	Assamais	iw, 0923	Hébreu	sd, 1901 sd, 1904	Sindhi
	Assamais		Japonais		
ay, 0125	,	ja, 1001	Yiddish	sg, 1907	Sango Serbo-Croate
az, 0126	Azerbaïdjanais Bachkir	ji, 1009	Javanais	sh, 1908	
ba, 0201		jw, 1023		si, 1909	Cingalais
be, 0205	Biélorusse	ka, 1101	Géorgien	sk, 1911	Slovaque
bg, 0207	Bulgare	kk, 1111	Kazakh	sl, 1912	Slovène
bh, 0208	Bihari	kl, 1112	Groenlandais	sm, 1913	Samoan
bi, 0209	Bislama	km, 1113	Khmer central	sn, 1914	Shona
bn, 0214	Bengali	kn, 1114	Kannada	so, 1915	Somali
bo, 0215	Tibétain	ko, 1115	Coréen	sq, 1917	Albanais
br, 0218	Breton	ks, 1119	Kashmiri	sr, 1918	Serbe
ca, 0301	Catalan	ku, 1121	Kurde	ss, 1919	Swati
co, 0315	Corse	ky, 1125	Kirghiz	st, 1920	Sotho
cs, 0319	Tchèque	la, 1201	Latin	su, 1921	Soudanais
cy, 0325	Gallois	ln, 1214	Lingala	sv, 1922	Suédois
da, 0401	Danois	lo, 1215	Lao	sw, 1923	Swahili
de, 0405	Allemand	lt, 1220	Lituanien	ta, 2001	Tamoul
dz, 0426	Dzongkha	lv, 1222	Letton	te, 2005	Télougou
el, 0512	Grec	mg, 1307	Malgache	tg, 2007	Tadjik
en, 0514	Anglais	mi, 1309	Maori	th, 2008	Thaï
eo, 0515	Espéranto	mk, 1311	Macédonien	ti, 2009	Tigrinya
es, 0519	Espagnol	ml, 1312	Malayalam	tk, 2011	Turkmène
et, 0520	Estonien	mn, 1314	Mongol	tl, 2012	Tagalog
eu, 0521	Basque	mo, 1315	Moldave	tn, 2014	Tswana
fa, 0601	Persan	mr, 1318	Marâthî	to, 2015	Tongien
fi, 0609	Finnois	ms, 1319	Malais	tr, 2018	Turc
fj, 0610	Fidjien	mt, 1320	Maltais	ts, 2019	Tsonga
fo, 0615	Féroïen	my, 1325	Birman	tt, 2020	Tatar
fr, 0618	Français	na, 1401	Nauruan	tw, 2023	Twi
fy, 0625	Frison occidental	ne, 1405	Népalais	uk, 2111	Ukrainien
ga, 0701	Irlandais	nl, 1412	Néerlandais	ur, 2118	Ourdou
gd, 0704	Gaélique écos-	no, 1415	Norvégien	uz, 2126	Ouzbek
-	sais				
gl, 0712	Galicien	oc, 1503	Occitan	vi, 2209	Vietnamien
gn, 0714	Guarani	om, 1513	Oromo	vo, 2215	Volapük
gu, 0721	Gujarâtî	or, 1518	Oriya	wo, 2315	Wolof
ha, 0801	Haoussa	pa, 1601	Panjabi	xh, 2408	Xhosa
hi, 0809	Hindi	pl, 1612	Polonais	yo, 2515	Yoruba
hr, 0818	Croate	ps, 1619	Pashto	zh, 2608	Chinois
hu, 0821	Hongrois	pt, 1620	Portugais	zu, 2621	Zoulou
hy, 0825	Arménien	qu, 1721	Quechua		
ia, 0901	Interlingua	rm, 1813	Romanche		

Menu de favoris

L'enregistrement de vos éléments de menu favoris dans des raccourcis vous permet d'accéder rapidement à l'écran de menu enregistré en touchant simplement l'écran "Favoris".

☐ Il est possible d'enregistrer un maximum de 12 éléments dans le menu des favoris.

3 Maintenez enfoncée l'icône en forme d'étoile du menu des favoris que vous souhaitez supprimer.

Le menu sélectionné est supprimé de l'écran "Favoris". ■

Sélection d'un raccourci

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Favoris" apparaît.

3 Touchez l'icône en forme d'étoile du menu que vous souhaitez ajouter au menu des favoris.

L'icône en forme d'étoile du menu sélectionné est remplie.

■ Pour annuler l'enregistrement, touchez de nouveau l'icône en forme d'étoile dans la colonne des menus. ■

Suppression d'un raccourci

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Favoris" apparaît.

Affichage de l'état de fonctionnement de l'équipement du véhicule

F60DAB F960DAB F960BT

En raccordant l'adaptateur du bus du véhicule optionnel, vous pouvez afficher l'état des opérations de la fonction du capteur de stationnement du véhicule et le panneau de la climatisation sur l'écran de ce produit.

AATTENTION

- Pour en savoir plus sur l'installation de l'adaptateur du bus du véhicule, reportez-vous au manuel de fonctionnement de l'adaptateur du bus du véhicule.
- Après avoir installé l'adaptateur du bus du véhicule, assurez-vous de vérifier le fonctionnement.
- Pour en savoir plus sur les modèles de véhicule compatibles avec les adaptateurs du bus du véhicule, reportez-vous aux informations de notre site Web.
- Les fonctions et les affichages varient en fonction du modèle du véhicule. Pour en savoir plus sur les fonctions disponibles en fonction du modèle, reportez-vous aux informations de notre site Web.

Affichage des informations de détection des obstacles

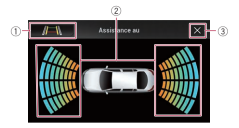


ATTENTION

Cette fonction a pour seul but d'aider le conducteur et ne détecte pas tous les dangers et obstacles. Elle ne peut se substituer à votre attention, à votre bon jugement et aux précautions prises pendant que vous garez votre véhicule.

Activez le capteur d'aide au stationnement de votre véhicule et l'écran passe à l'écran "Assistance au stationnement".

- Cette fonction n'est disponible que pour les véhicules équipés d'un système de capteur de stationnement.
- L'écran "Assistance au stationnement" n'apparaît pas tant que l'écran de navigation n'a pas démarré.



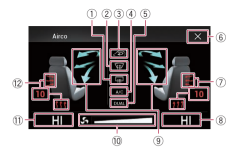
- Passe sur l'affichage de l'image de la caméra de rétrovisée.
 - ☐ L'affichage change uniquement lorsque le réglage de la caméra de rétrovisée est réglé sur "Act" et que le levier de vitesse est en position REVERSE (R).
- (2) Affiche la position des obstacles détectés.
- 3 L'écran précédent est rétabli.

Affichage de l'état de fonctionnement du panneau de la climatisation

Quand vous commandez le panneau de la climatisation du véhicule, l'écran passe automatiguement sur l'écran "**Airco**".

- Les réglages du panneau de la climatisation activés avant le démarrage du produit ne sont pas affichés sur l'écran.
- N'importe quel réglage du panneau de la climatisation du véhicule qui est désactivé n'est pas affiché sur l'écran.
- Si les informations affichées sur l'écran sont inversées pour les côtés gauche et droit du véhicule, changez le réglage "Inversion climatisation" pour "Act".
 - → Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 160, Inversion de l'affichage de l'état de la climatisation.

Affichage de l'état de fonctionnement de l'équipement du véhicule



- Affiche si le chauffage de la vitre arrière est activé.
- Affiche si le chauffage de la vitre avant est activé.
- ③ Affiche si le mode de circulation interne est activé
- 4 Affiche si le réglage de la climatisation est activé.
- (5) Affiche si la fonction de double climatisation est activée.
- 6 L'écran précédent est rétabli.
 - Si vous n'utilisez pas le panneau de la climatisation pendant plusieurs secondes, l'écran précédent réapparaît automatiquement.
- ② Affiche le réglage de chauffage de siège pour le siège droit.
- 8 Affiche le réglage de température interne pour le siège droit.
- (9) Affiche la direction du ventilateur.
- (10) Affiche la vitesse du ventilateur.
- Affiche le réglage de température interne pour le siège gauche.
- ② Affiche le réglage de chauffage de siège pour le siège gauche.

Opérations communes

Réglage de l'heure et de la date

Vous pouvez changer le format d'affichage de la date et de l'heure

1 Touchez l'heure actuelle sur l'écran pour afficher l'écran de Réglage de l'heure et de la date.

L'écran suivant apparaît.



2 Touchez l'élément que vous souhaitez régler.

Mois/Date

• j/m (par défaut):

Change le format d'affichage de la date sur date/mois.

m/j:

Change le format d'affichage de la date sur mois/date.

Format de l'heure

• 12 heures (par défaut) :

Passe à l'affichage au format 12 heures avec AM/PM.

24 heures:

Passe à l'affichage au format 24 heures.

Mémorisation des informations de la chanson sur un iPod (balisage iTunes)

Vous pouvez mémoriser les informations de la chanson sur votre iPod si le produit a reçu ces informations. Les chansons apparaissent dans une liste de lecture appelée Liste de lecture balisée dans iTunes la prochaine fois que vous synchroniserez votre iPod. Vous pouvez

acheter directement les chansons à l'aide du produit.

En fonction du moment où les informations de la chanson ont été mémorisées, les informations de la chanson précédente ou de la chanson après la chanson en cours peuvent aussi être mémorisées. Assurez-vous de vérifier la chanson avant de l'acheter.

- La fonction de balisage iTunes est disponible pendant la réception d'émissions numériques.
- Cette fonction est disponible sur les modèles iPod suivants:
 - iPhone 5s
 - iPhone 5c
 - iPhone 5
 - iPhone 4s
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone
 - iPod touch 5e génération
 - iPod touch 4e génération
 - iPod touch 3e génération
 - iPod touch 2e génération
 - iPod touch 1re génération
 - iPod classic
 - iPod nano 6ème génération
 - iPod nano 5e génération
 - iPod nano 4e génération
 - iPod nano 3e génération
- ☐ La version d'iTunes doit être 7.4 ou supérieure.
- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Entrée Audio/Vidéo].

L'écran suivant apparaît.

Opérations communes



4 Touchez à plusieurs reprises [Suivi TAG] jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

USB1 (par défaut):
 Transfère les informations de la chanson sur votre iPod qui est connecté au port USB 1.

USB2:

Transfère les informations de la chanson sur votre iPod qui est connecté au port USB 2.

5 Syntonisez une station numérique.

Lorsque les informations de la chanson sont reçues, [Tag] s'affiche lorsque la chanson souhaitée est diffusée et la touche de l'écran tactile devient active.

- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 84, *Indicateur de balisage iTunes*®.
- → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 83, Utilisation des touches de l'écran tactile.

6 Touchez la touche de l'écran tactile sur laquelle les informations de la chanson s'affichent.

Les informations de la chanson en cours de diffusion sont mémorisées sur le produit. Lorsque les informations sont en cours d'acquisition. • Tag s'affiche.

Une fois l'acquisition terminée, • Tag s'éteint et • s'affiche.

Les informations d'un maximum de 50 chansons peuvent être mémorisées sur ce produit.

En fonction du moment où les informations de la chanson ont été mémorisées, les informations de la chanson précédente ou de la chanson suivante peuvent aussi avoir été mémorisées

7 Connectez votre iPod.

Les informations de la chanson sont transférées sur votre iPod.

- □ Si l'iPod est déjà connecté, les informations de la chanson sont transférées sur votre iPod chaque fois que vous touchez la touche de l'écran tactile sur laquelle les informations de la chanson s'affichent.

 Une fois le transfert des informations de la chanson sur votre iPod terminé, tip disparaît.
- Lorsque le transfert des informations de la chanson est terminé, les informations mémorisées dans le produit sont effacées automatiquement.
- Si vous éteignez le produit ou débranchez l'iPod pendant le transfert des informations de la chanson, il se peut que le transfert ne soit pas correctement terminé.
- Pendant que le produit mémorise les informations de la chanson, le transfert sur un iPod n'est pas possible.

Réglage de la fonction "Sound Retriever"

La fonction "**Sound Retriever**" améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

 Touchez à plusieurs reprises la touche suivante jusqu'à ce que l'écran de Fonction AV apparaisse.

S.Rtrv

Règle la fonction "Sound Retriever".

- (Mode1) (par défaut):
 - Active la fonction "Sound Retriever".
- s.Rtry (Mode2):

Active la fonction "Sound Retriever".

s.Rtrv (Désactivé):

Désactive la fonction "Sound Retriever".

☐ L'effet du Mode1 est supérieur à celui du Mode2. ■

Opérations communes

Changement du mode écran large

Vous pouvez régler la taille d'écran pour la vidéo et les images JPEG.

Le réglage par défaut est "Full" et "Normal" pour les images JPEG.

1 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de réglage pour sélectionner le format d'écran approprié à la lecture de vidéo.

L'apparence de cette touche est différente selon le réglage sélectionné.

2 Touchez le mode souhaité.

Full

Une image 4:3 est agrandie horizontalement uniquement, ce qui vous permet de bénéficier d'une image TV 4:3 (image normale) sans aucune omission.

Ce réglage s'applique à la vidéo uniquement.

Zoom

Une image 4:3 est agrandie dans les mêmes proportions verticale et horizontale; ce qui convient parfaitement aux images de format cinéma (écran large).

Ce réglage s'applique à la vidéo uniquement.

Normal

Une image 4:3 est affichée normalement, ce qui ne vous donne aucune sensation de disparité puisque ses proportions sont les mêmes que celles de l'image normale.

☐ Ce réglage s'applique à la vidéo et aux images JPEG.

Trimming

Une image s'affiche sur l'ensemble de l'écran selon le rapport horizontal/vertical. Si le rapport horizontal/vertical est différent entre l'affichage et l'image, l'image peut être partiellement coupée en haut/bas ou sur les côtés.

Ce réglage s'applique aux images JPEG uniquement.

- ☐ Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction en conduisant.
- Des réglages différents peuvent être mémorisés pour chaque source vidéo.
- Lorsqu'une vidéo est affichée dans un mode écran large différent de son rapport de format d'origine, elle peut apparaître différente.
- ☐ L'image vidéo est plus grossière lorsqu'elle est affichée en mode "**Zoom**". ■

Sélection de la vidéo pour l'écran arrière

Vous pouvez choisir de montrer la même image que l'écran avant ou de montrer la source sélectionnée sur l'écran arrière.

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez la touche suivante.



Affiche l'écran de Sélection de source AV.

3 Touchez [Rear].

L'écran "Rear" apparaît.

4 Touchez la source que vous souhaitez afficher sur l'écran arrière.

Vous trouverez ci-dessous une liste des sources sélectionnables.

Mirror

La vidéo sur l'écran avant de ce produit est émise sur l'écran arrière.

 Toutes les vidéos ou tous les sons ne peuvent pas être émis sur l'écran arrière.

Disc

La vidéo et l'audio des DVD sont émises sur l'écran arrière.

 Les types de fichiers compatibles sont DVD-V, Video-CD, DivX, MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4 uniquement.

USB/iPod

La vidéo et l'audio du périphérique de stockage USB ou de l'iPod sont émises sur l'écran arrière.

- Le seul port prenant en charge l'écran arrière est le port USB 1.
- Les types de fichiers compatibles sont MPEG-4, H.264, WMV, MKV et FLV uniquement.

AV

La vidéo et l'audio de **AV** sont émises sur l'écran arrière.

- L'image vidéo et le son sont émis uniquement lorsque "AV" comprend à la fois vidéo et audio.
- L'image vidéo et le son sont émis uniquement lorsque le réglage correspondant de "Entrée Audio/Vidéo" est "Source"
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 155, Réglage de l'entrée AV.

SD

La vidéo et l'audio des cartes mémoire SD sont émises sur l'écran arrière.

- Les types de fichiers compatibles sont MPEG-4, H.264, WMV, MKV et FLV uniquement.
- OFF

Rien ne s'affiche sur l'écran arrière.

Touchez la touche suivante.



Ferme l'écran "Rear".

- Vous pouvez également sélectionner [**Rear**] dans la liste de sources.
 - Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 25, Sélection d'une source avant dans la liste de sources. ■

Paramétrage de la fonction antivol

Vous pouvez définir un mot de passe pour le produit. Si le fil conducteur de secours est coupé après avoir défini le mot de passe, le produit vous invitera à saisir le mot de passe lors du prochain redémarrage.

Réglage du mot de passe

1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.

2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez Zone 1 suivi par Zone 2, puis maintenez enfoncé Zone 3.



L'écran "Menu de configuration antivol" apparaît.

4 Touchez [Définir mot de passe]. L'écran "**Saisie du mot de passe**" apparaît.

5 Saisissez le mot de passe souhaité.

☐ Vous pouvez saisir entre 5 et 16 caractères pour un mot de passe.

6 Touchez [OK].

L'écran "Saisie de l'indice" apparaît.

7 Saisissez un rappel de mot de passe.

☐ Vous pouvez saisir jusqu'à 40 caractères pour un rappel de mot de passe.

8 Touchez [OK].

L'écran "Confirm. mot de passe" apparaît.

Si vous souhaitez changer le mot de passe, saisissez le mot de passe actuel, puis saisissez le nouveau mot de passe.

9 Vérifiez le mot de passe, puis touchez IOKI.

L'écran "**Menu de configuration antivol**" apparaît.

Saisie du mot de passe

Sur l'écran de saisie du mot de passe, vous devez saisir le mot de passe actuel.

1 Saisissez le mot de passe.

2 Touchez [OK].

Lorsque le mot de passe correct est saisi, ce produit sera déverrouillé.

Suppression du mot de passe

Le mot de passe actuel et la question associée peuvent être supprimés.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez Zone 1 suivi par Zone 2, puis maintenez enfoncé Zone 3.



L'écran "Menu de configuration antivol" apparaît.

4 Touchez [Eff. MDP].

Un message confirmant la suppression du mot de passe s'affiche.

5 Touchez [Oui].

L'écran de réglage du mot de passe apparaît.

Un message confirmant le rappel de mot de passe apparaît.

6 Touchez [OK].

L'écran "Saisie du mot de passe" apparaît.

7 Saisissez le mot de passe actuel.

8 Touchez [OK].

Un message indiquant que le réglage de sécurité est annulé apparaît.

Mot de passe oublié

Veuillez vous adresser au centre de service Pioneer agréé le plus proche. ■

Restauration des réglages par défaut du produit

Vous pouvez restaurer les réglages et le contenu enregistré par défaut. Diverses méthodes peuvent être utilisées pour effacer les données utilisateur.

Méthode 1 : Retirez la batterie du véhicule

Réinitialise divers réglages enregistrés sur le produit.

Les réglages configurés sur l'écran "thème" ne sont pas réinitialisés.

Méthode 2 : Touchez l'élément que vous souhaitez réinitialiser sur l'écran "Système"

→ Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 202, Restauration des réglages par défaut.

Méthode 3 : Appuyez sur le bouton RESET

Pour en savoir plus sur les opérations, reportez-vous à la page 13, Réinitialisation du microprocesseur.

Restauration des réglages par défaut

Réinitialise les réglages par défaut de divers réglages enregistrés sur le produit.

Ce réglage est disponible uniquement lorsque vous arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr et serrez le frein à main.



ATTENTION

Ne coupez pas le moteur lors de la restauration des réglages.

- 1 Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
- 2 Touchez les touches suivantes dans l'ordre indiqué.







L'écran "Système" apparaît.

3 Touchez [Restaurer les paramètres]. L'écran suivant apparaît.



- 4 Touchez l'élément que vous souhaitez réinitialiser.
 - Tous les paramètres
 - Paramètres audio
 - Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "OFF".
 - Paramètres vidéo
 - Ce réglage est disponible lorsque la source sélectionnée est "Disc", "CD", "Video CD" ou "DVD".
 - Paramètres de thème
 - Paramètres Bluetooth

Un message confirmant l'initialisation des réglages s'affiche.

- ☐ Si vous souhaitez rétablir les réglages ou le contenu enregistré par défaut, touchez [Tous les paramètres].
- ☐ Certains réglages configurés sur l'écran "thème" ne sont pas réinitialisés.

Touchez [Restaurer].

Lorsque l'élément sélectionné est correctement réinitialisé, un message de fin apparaît.

☐ La source est désactivée et la connexion Bluetooth est déconnectée avant de démarrer le processus.

Autres fonctions

Dépannage

Consultez cette section si vous rencontrez des difficultés pour utiliser votre système de navigation. Les principaux problèmes sont indiqués ci-dessous, accompagnés des causes probables et de solutions suggérées. Si vous ne trouvez pas ici de solution à votre problème, adressez-vous à votre revendeur ou au centre de service Pioneer agréé le plus proche.

Problèmes avec l'écran de commandes AV

Symptôme	Causes possibles	Action (Référence)
Lecture du CD ou DVD impos-	Le disque a été inséré à l'envers.	Insérez le disque avec l'étiquette vers le haut.
sible.	Le disque est sale.	Nettoyez le disque.
	Le disque est fissuré ou endom- magé.	Insérez un disque rond normal.
	Les fichiers du disque sont dans un format incorrect.	Vérifiez le format des fichiers.
	Le format du disque ne peut pas être lu.	Changez de disque.
	Le type de disque chargé n'est pas compatible avec ce produit.	Vérifiez le type du disque. (Page 218)
L'écran est recouvert d'un mes- sage d'avertissement et la vidéo n'est pas visible.	Le fil de détection de la position du frein à main n'est pas branché ou le frein n'est pas serré.	Branchez correctement le fil du frein à main et serrez le frein à main.
	Le verrouillage par frein à main est activé.	Stationnez votre véhicule en lieu sûr et serrez le frein à main.
Pas de sortie vidéo de l'équipe- ment raccordé.	Le réglage "Entrée Audio/Vidéo" est incorrect.	Rectifiez les réglages. (Page 155)
L'audio ou la vidéo saute.	Le produit n'est pas fermement fixé.	Fixez-le fermement.
Aucun son n'est émis. Le niveau du volume n'aug-	Les câbles ne sont pas branchés correctement.	Connectez les câbles correctement.
mente pas.	Le système est en mode de lecture d'image fixe, ralenti ou image par image d'un DVD-Vidéo.	Il n'y a aucun son en mode de lecture d'i- mage fixe, ralenti ou image par image d'un DVD-Vidéo.
	Le système est en pause ou exécute un retour ou une avance rapide pen- dant la lecture du disque.	Pour tout autre support qu'un CD musical (CD-DA), il n'y a pas de son en retour ou avance rapide.
L'icône © est affichée, et l'opération est impossible.	L'opération n'est pas compatible avec la configuration vidéo.	Cette opération n'est pas possible. (Par exem- ple, le DVD en cours de lecture ne possède pas cet angle, ce système audio, cette langue de sous-titre, etc.)
L'image s'arrête (pause) et le produit ne fonctionne pas.	La lecture des données est impossible pendant la lecture du disque.	Arrêtez une fois la lecture, puis reprenez-la.
L'image est étirée, avec un rap- port de format incorrect.	Le réglage du rapport n'est pas correct pour l'affichage.	Sélectionnez le réglage approprié pour cette image. (Page 188)
Un message de verrouillage parental est affiché et la lecture du DVD n'est pas possible.	Le verrouillage parental est actif.	Désactivez le verrouillage parental ou changez le niveau. (Page 189)

Symptôme	Causes possibles	Action (Référence)
Le verrouillage parental pour la lecture du DVD ne peut pas être annulé.	Le numéro de code est incorrect.	Saisissez le numéro de code correct. (Page 189)
La lecture ne se fait pas avec les réglages de langue audio et lan- gue des sous-titres sélectionnés dans "Config. DVD/DivX".	Le DVD lu ne comporte pas de dialo- gues ou sous-titres dans la langue sélectionnée dans "Config. DVD/ DivX".	Il est impossible de changer de langue si la langue sélectionnée dans "Config. DVD/DivX" n'est pas enregistrée sur le disque. (Page 186, Page 186)
L'image est très floue/distordue et sombre pendant la lecture.	Le disque émet un signal interdisant de copier. (Certains disques en sont pourvus.)	Étant donné que le produit est compatible avec le système de protection contre la copie analogique CopyGuard, des bandes horizontales ou autres imperfections peuvent affecter l'image lorsqu'un disque pourvu de ce type de signal de protection est visionné sur certains écrans. Ceci n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.
Impossible d'utiliser l'iPod.	L'iPod est bloqué.	Reconnectez l'iPod avec le câble d'interface USB Pour iPod / iPhone. Mettez à jour la version logicielle de l'iPod.
	Une erreur s'est produite.	Reconnectez l'iPod avec le câble d'interface USB Pour iPod / iPhone. Stationnez votre véhicule en lieu sûr et coupez le moteur. Coupez de nouveau le contact (ACC OFF). Puis redémarrez le moteur et mettez le produit sous tension. Mettez à jour la version logicielle de l'iPod.
	Les câbles ne sont pas branchés correctement.	Connectez les câbles correctement.
Le son depuis l'iPod n'est pas entendu.	Le sens de sortie du son peut auto- matiquement changer lorsque des connexions Bluetooth et USB sont utilisées simultanément.	Utilisez l'iPod pour modifier le sens de sortie du son.

Problèmes avec l'écran du téléphone

Symptôme	Causes possibles	Action
Impossible de composer un nu- méro, car les touches de l'écran tactile ne sont pas actives.	Votre téléphone est hors réseau.	Réessayez après être revenu dans une zone couverte.
	La connexion entre le téléphone por- table et le produit est impossible pour le moment.	Suivez la procédure de connexion.

Problèmes avec l'écran de l'application

Symptôme	Causes possibles	Action
Un écran noir est affiché.	Pendant que vous utilisiez une ap- plication, celle-ci a été interrompue côté smartphone.	Appuyez sur le bouton HOME pour afficher l'écran de Menu principal.
	Le système d'exploitation du smart- phone peut être en attente d'opéra- tions sur l'écran.	Arrêtez le véhicule dans un lieu sûr et vérifiez l'écran du smartphone.

Symptôme	Causes possibles	Action
L'écran est affiché, mais aucune opération n'est possible.	Une erreur s'est produite.	Stationnez votre véhicule en lieu sûr et coupez le contact (ACC OFF). Ensuite, rallumez le contact (ACC ON). Si un appareil Android est connecté, coupez la connexion Bluetooth depuis ce produit, puis rétablissez-la.
Le smartphone n'était pas chargé.	La recharge s'est arrêtée, car la tem- pérature du smartphone a aug- menté en raison de son utilisation prolongée pendant la recharge.	Débranchez le smartphone du câble et patientez jusqu'à ce qu'il refroidisse.
	La batterie a consommé plus d'énergie qu'elle n'a été rechargée.	Ce problème peut être résolu en interrompant les services inutiles sur le smartphone.

Messages d'erreur

Lorsqu'un problème surgit avec les fonctions Bluetooth, un message d'erreur apparaît sur l'écran. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour identifier le problème, puis effectuez l'action corrective suggérée. Si l'erreur persiste, enregistrez le message d'erreur et contactez votre revendeur ou le centre de service Pioneer le plus proche.

Commun

Message	Causes possibles	Action
Erreur AMP.	Ce produit ne fonctionne pas ou le branchement des haut-parleurs est incorrect; le circuit de protection est activé.	Vérifiez le branchement des haut-parleurs. Si le message ne disparaît toujours pas, même après avoir coupé/allumé le moteur, contac- tez votre revendeur ou un centre de service Pioneer agréé pour obtenir de l'aide.
Surchauffe de l'appareil. Le système sera automatiquement arrêté dans 1 minute. Pour remédier à ce problème, vous pouvez redémarrer l'appareil en coupant, puis en remettant le contact. Si ce message reste affiché, il se peut que l'appareil ait un problème.	La température est trop élevée pour que ce produit puisse fonctionner.	Suivez les instructions affichées à l'écran. Si cela ne résout pas le problème, contactez votre revendeur ou un centre Pioneer agréé pour obtenir de l'aide.

Syntoniseur DAB

Message	Causes possibles	Action
Erreur antenne	La connexion de l'antenne est incorrecte.	Vérifiez la connexion de l'antenne. Si le mes- sage ne disparaît pas même après avoir éteint puis démarré le moteur, consultez votre distri- buteur ou le centre de service Pioneer agréé le plus proche.

Aha Radio

Message	Causes possibles	Action
Une erreur de communication s'est produite.	Défaillance de l'iPod.	Débranchez le câble de l'iPod. Dès que le menu principal de l'iPod s'affiche, rebranchez l'iPod et réinitialisez-le.
Error-02-6X	Défaillance de l'iPod.	Débranchez le câble de l'iPod. Dès que le menu principal de l'iPod s'affiche, rebranchez l'iPod et réinitialisez-le.

Disque

Message	Causes possibles	Action (Référence)
Error-02-XX/FF-FF	Le disque est sale.	Nettoyez le disque.
	Le disque est rayé.	Changez de disque.
	Le disque est inséré à l'envers.	Vérifiez que le disque est placé correctement.
	Il y a une erreur électrique ou mécanique.	Appuyez sur le bouton RESET . (Page 13)
Région DVD différente	Le disque n'a pas le même numéro de région que ce produit.	Remplacez le DVD par un autre ayant un nu- méro de région correct.
Disque illisible	Ce type de disque ne peut pas être lu sur ce produit.	Remplacez le disque par un disque pouvant être lu sur ce produit.
Fichier illisible	Ce type de fichier ne peut pas être lu sur ce produit.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)
Passer	Le disque inséré contient des fi- chiers protégés par DRM.	Les fichiers protégés sont ignorés.
Protéger	Tous les fichiers du disque inséré sont protégés par DRM (gestion des droits numériques).	Changez de disque.
ТЕМР	La température du produit est en de- hors de la plage de fonctionnement normal.	Patientez jusqu'à ce que la température du produit revienne dans la plage de fonctionnement normal.
La Location a expirée	Le disque inséré contient du conte- nu VOD DivX expiré.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
Résolution vidéo non-compa- tible	Des fichiers ne pouvant pas être lus sur le produit sont inclus dans le fi- chier.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)
It is not possible to write it in the flash. Unable to write to flash memory.	L'historique de lecture des contenus VOD ne peut pas être enregistré pour une raison inconnue.	Réessayez. Si le message apparaît souvent, contactez votre revendeur.
Votre appareil n'est pas auto- risé à lire cette vidéo protégée DivX.	Le code d'enregistrement DivX du produit n'a pas été autorisé par le fournisseur de contenu VOD DivX.	Enregistrez le produit auprès du fournisseur de contenu VOD DivX.
Vidéo format non-compatible	La cadence du fichier DivX est supérieure à 30 ips.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.
AUDIO FORMAT NOT SUPPOR- TED	Ce type de fichier n'est pas pris en charge sur ce produit.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Message	Causes possibles	Action (Référence)
Error-02-9X/-DX	Échec de communication.	 Coupez le contact puis rallumez-le. Déconnectez le périphérique de stockage USB. Changez la source, puis revenez au périphérique de stockage USB.
Fichier illisible	Ce type de fichier ne peut pas être lu sur ce produit.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)
	La sécurité du périphérique de stoc- kage externe (USB, SD) connecté est activée.	Suivez les instructions du périphérique de stockage externe (USB, SD) pour désactiver la sécurité.
Passer	Le périphérique de stockage externe (USB, SD) connecté contient des fi- chiers protégés par DRM.	Les fichiers protégés sont ignorés.
Protéger	Tous les fichiers sur le périphérique de stockage externe (USB, SD) connecté contiennent du contenu DRM.	Remplacez le périphérique de stockage externe (USB, SD).
USB incompatible	Le périphérique de stockage USB connecté n'est pas pris en charge par ce produit.	Déconnectez votre périphérique et rempla- cez-le par un périphérique de stockage USB compatible.
CD incompatible	La carte mémoire SD n'est pas prise en charge par ce produit.	Retirez votre périphérique et remplacez-le par une carte mémoire SD compatible. Formatez la carte mémoire SD. L'utilisation du logiciel SD Formatter est recommandée pour formater des cartes mémoire SD. (Page 219)
Vérification USB	Le connecteur USB ou le câble USB est en court-circuit.	Vérifiez que le connecteur USB ou le câble USB n'est pas coincé ou endommagé.
	Le périphérique de stockage USB connecté consomme plus que le courant maximum autorisé.	Déconnectez le périphérique de stockage USB et ne l'utilisez pas. Coupez le contact, rallumez-le, puis connectez un périphérique de stockage USB compatible.
Résolution vidéo non-compa- tible	Des fichiers ne pouvant pas être lus sur le produit sont inclus dans le fi- chier.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)
USB1 a été déconnecté pour la protec. de l'appareilNe pas	Le connecteur USB ou le câble USB est en court-circuit.	Vérifiez que le connecteur USB ou le câble USB n'est pas coincé ou endommagé.
reconnecter cette USB dans l'appareilFaire un RESET pour redémarrer la mémoire USB USB2 a été déconnecté pour la protec. de l'appareilNe pas	Le périphérique de stockage USB connecté consomme plus que le courant maximum autorisé.	Déconnectez le périphérique de stockage USB et ne l'utilisez pas. Coupez le contact, rallumez-le, puis connectez un périphérique de stockage USB compatible.
reconnecter cette USB dans l'appareilFaire un RESET pour redémarrer la mémoire USB	Le câble d'interface USB Pour iPod / iPhone est en court-circuit.	Vérifiez que le câble d'interface USB Pour iPod / iPhone ou le câble USB n'est pas coincé ou endommagé.
AUDIO FORMAT NOT SUPPOR- TED	Ce type de fichier n'est pas pris en charge sur ce produit.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu. (Page 222, Page 236)

iPod

Message	Causes possibles	Action
Error-02-6X/-9X/-DX	Défaillance de l'iPod.	Débranchez le câble de l'iPod. Dès que le menu principal de l'iPod s'affiche, rebranchez l'iPod et réinitialisez-le.
Error-02-67	La version du micrologiciel de l'iPod est ancienne.	Mettez à jour la version d'iPod.

Balisage iTunes

Dansage riunes		
Message	Causes possibles	Action
Error-8D	La ROM FLASH intégrée a rencontré une erreur.	Coupez le contact puis rallumez-le.
enregistrement titre échoué	Les informations de balise ne peuvent pas être enregistrées sur ce produit.	Réessayez.
Déjà enregistré	Ces informations de balise sont déjà enregistrées dans la mémoire.	Les informations de balise ne peuvent être en- registrées qu'une seule fois pour une chan- son donnée. Les informations de balise ne peuvent pas être enregistrées plusieurs fois pour une même chanson.
Mémoire pleine. Connecter l'iPod	Les informations de balise sont cor- rectement enregistrées. La mémoire flash de ce produit est saturée.	Les informations de balise sur ce produit sont automatiquement transférées sur l'iPod lors- qu'un iPod est connecté.
Mémoire pleine. Titres non chargés. Connecter iPod	La mémoire flash du produit utilisée comme stockage temporaire est saturée.	Les informations de balise sur ce produit sont automatiquement transférées sur l'iPod lors- qu'un iPod est connecté.
iPod plein. Informations non- tranféré	La mémoire utilisée pour les infor- mations de balise sur l'iPod est sa- turée.	Synchronisez l'iPod avec iTunes et effacez la liste de lecture balisée.
Le transfert a échoué. Connecter l'iPod à nouveau	Les informations de balise de ce produit ne peuvent pas être transfé- rées sur l'iPod.	Vérifiez l'iPod et réessayez.

Bluetooth

Message	Causes possibles	Action
Error-10	Problème d'alimentation du module Bluetooth de ce produit.	Coupez le contact puis rallumez-le. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cette action, contactez votre revendeur ou un centre de service Pioneer agréé.

MirrorLink

Message	Causes possibles	Action
La liste des applications est illisible.	Échec de chargement de la liste d'applications.	Débranchez le câble du smartphone, puis reconnectez le smartphone après quelques secondes. Coupez le contact puis rallumez-le. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cette action, réinitialisez le smartphone. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cette action, contactez votre revendeur ou un centre de service Pioneer agréé.
Aucune application prise en charge n'est présente sur votre appareil MirrorLink.	Aucune application prise en charge n'a été trouvée.	Installez des applications compatibles avec MirrorLink sur votre périphérique MirrorLink.
Une erreur de communication s'est produite.	Une erreur de communication s'est produite.	Débranchez le câble du smartphone, puis reconnectez le smartphone après quelques secondes. Coupez le contact puis rallumez-le. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cette action, réinitialisez le smartphone. Si le message d'erreur s'affiche toujours après cette action, contactez votre revendeur ou un centre de service Pioneer agréé.
Le lancement de l'application a échoué.	Échec de lancement de l'application.	Réessayez.
L'affichage de l'écran de votre appareil a échoué en raison d'une résolution incorrecte.	La taille de l'image est trop grande.	La taille des images transférées du périphérique est supérieure à 800 × 480.

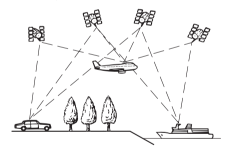


Technologie de positionnement

Positionnement par GPS

Le système GPS (Global Positioning System) utilise un réseau de satellites gravitant autour de la Terre. Chaque satellite, qui gravite à une altitude de 21 000 km, envoie continuellement des signaux radio qui renseignent sur l'heure et la position. Ainsi, les signaux d'au moins trois d'entre eux peuvent être recus avec certitude à partir de n'importe quelle zone dégagée à la surface de la Terre.

La précision des informations GPS dépend de la qualité de la réception. Lorsque les signaux sont puissants et que la réception est bonne. le GPS peut déterminer la latitude, la longitude et l'altitude pour un positionnement exact en trois dimensions. En revanche. lorsque le signal est faible, seules deux dimensions, la latitude et la longitude, peuvent être déterminées et des erreurs de positionnement sont susceptibles de survenir.



Positionnement par navigation à l'estime

Le capteur intégré du système de navigation calcule également votre position. La position actuelle est mesurée en détectant la distance de conduite avec les impulsions de vitesse, le sens du virage avec le capteur de position angulaire et l'inclinaison de la route avec le capteur G.

Le capteur intégré peut même calculer les changements d'altitude et corriger les différences dans la distance parcourue provoquées par la conduite sur des routes en lacets ou des pentes ascendantes.

Si vous utilisez ce système de navigation avec les impulsions de vitesse, le système devient plus précis que s'il n'avait pas accès aux impulsions de vitesse. Alors, n'oubliez pas de faire la connexion pour les impulsions de vitesse pour obtenir un positionnement plus précis.

- ☐ La position du circuit de détection de vitesse varie selon le modèle du véhicule. Pour plus de détails, contactez votre revendeur Pioneer agréé ou un installateur professionnel.
- Certains types de véhicule peuvent ne pas émettre de signal de vitesse lorsqu'ils roulent seulement à quelques kilomètres par heure. Le cas échéant, la position actuelle de votre véhicule peut ne pas s'afficher correctement en cas d'encombrements ou dans un parc de stationnement.

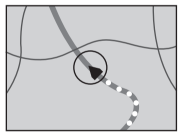
Comment le GPS et la navigation à l'estime fonctionnent-ils ensemble?

Pour plus de précision, votre système de navigation compare continuellement les données GPS avec votre position estimée telle qu'elle est calculée par le capteur intégré. Cependant, si seules les données du capteur intégré sont disponibles pendant une longue période, des erreurs de positionnement sont progressivement calculées jusqu'à ce que la position estimée devienne non fiable. C'est la raison pour laquelle, si des signaux GPS sont disponibles, ils sont mis en correspondance avec les données du capteur intégré et utilisés pour les corriger afin d'en améliorer la précision.

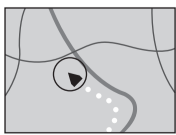
- ☐ Si vous utilisez des chaînes sur les roues de votre véhicule pour une conduite en hiver ou bien une roue de secours, les erreurs peuvent être plus fréquentes du fait de la différence de diamètre des roues. Initialisez le statut du capteur, ce qui devrait rétablir la précision habituelle.
 - → Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 165, Effacement du statut.

Mise en correspondance avec la carte

Comme mentionné précédemment, les systèmes de positionnement utilisés par ce système de navigation sont susceptibles d'engendrer certaines erreurs. Leurs calculs peuvent, dans certains cas, vous mener à des emplacements sur la carte où aucune route n'existe. Dans ce cas, le système de traitement suppose que le véhicule roule uniquement sur des routes et peut corriger votre position en l'ajustant à la route la plus proche. C'est précisément ce que l'on entend par mise en correspondance avec la carte.



Avec la mise en correspondance avec la carte



Sans la mise en correspondance avec la carte



Traitement des erreurs importantes

Les erreurs de positionnement peuvent être réduites en associant le GPS, la navigation à l'estime et la mise en correspondance avec la carte. Toutefois, dans certaines situations, ces fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement et l'erreur devenir plus importante.

Lorsque le positionnement par GPS est impossible

- Le positionnement par GPS est désactivé si les signaux ne peuvent être reçus depuis plus de deux satellites GPS.
- Dans certaines conditions de conduite, des signaux des satellites GPS ne parviennent pas jusqu'à votre véhicule. Dans ce cas, il est impossible d'utiliser le positionnement GPS.



Dans des tunnels ou des garages fermés



Sous des routes élevées ou structures analogues



Entre de très hauts bâtiments



Dans une forêt dense ou parmi de très grands arbres

 Si un téléphone de véhicule ou un téléphone portable est utilisé à proximité d'une antenne GPS, la réception GPS peut être perdue momentanément.

- Ne recouvrez pas l'antenne GPS de peinture ou de cire, car ceci bloquerait la réception des signaux GPS. Une accumulation de neige est également susceptible de détériorer les signaux, veillez par conséquent à maintenir l'antenne dégagée.
- Si un signal GPS n'a pas été reçu pendant une période prolongée, la position actuelle de votre véhicule et la position actuelle sur la carte peuvent diverger considérablement ou ne pas être mises à jour. Le cas échéant, une fois la réception GPS rétablie, la précision est récupérée.

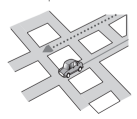
Situations susceptibles de provoquer des erreurs de positionnement perceptibles

Pour différentes raisons telles que l'état de la route sur laquelle vous circulez ou l'état de la réception du signal GPS, la position réelle de votre véhicule peut différer de la position affichée sur la carte à l'écran.

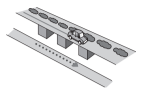
• Si vous bifurquez légèrement.



• S'il y a une route parallèle.



 Si une autre route se trouve à proximité immédiate, comme dans le cas d'autoroutes surélevées.



• Si vous empruntez une route récemment ouverte qui n'est pas encore sur la carte.



Si vous roulez en zigzag.



• Si la route comporte une série de virages en épingle.



 Si la route présente une boucle ou une configuration analogue.



Si vous prenez un ferry.



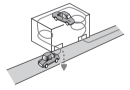
• Si vous empruntez une route longue, droite ou légèrement sinueuse.



• Si vous roulez sur une route en pente raide avec de nombreux changements d'altitude.



 Si vous entrez ou sortez d'un parc de stationnement à plusieurs étages ou structure analogue, en configuration en spirale.



• Si votre véhicule tourne sur une plaque tournante ou structure analogue.



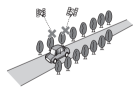
• Si les roues de votre véhicule dérapent, comme sur du gravier ou dans la neige.



 Si vous mettez des chaînes ou remplacez les pneus par d'autres aux dimensions différentes.



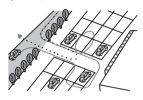
 Si des arbres ou d'autres obstacles bloquent les signaux GPS pendant une période prolongée.



 Si vous roulez très lentement, ou arrêtez/redémarrez fréquemment, comme c'est le cas dans un trafic dense.



 Si vous rejoignez la route après avoir roulé dans un grand parc de stationnement.



 Lorsque vous conduisez autour d'un rondpoint.



 Si vous commencez à rouler immédiatement après avoir démarré le moteur.

Informations sur la définition d'un itinéraire

Spécifications pour la recherche d'itinéraire

Votre système de navigation définit un itinéraire vers votre destination en appliquant certaines règles aux données cartographiques. Vous trouverez ci-après certaines informations utiles sur la définition d'un itinéraire.



Lors du calcul d'un itinéraire, l'itinéraire et le guidage vocal pour l'itinéraire sont automatiquement définis. Par ailleurs, pour les réglementations routières selon le jour ou l'heure, seules les informations sur les réglementations routières en vigueur à l'heure à laquelle l'itinéraire a été calculé sont prises en considération. Les rues à sens unique et les rues fermées peuvent ne pas être prises en compte. Par exemple, si une rue est ouverte le matin seulement. mais que vous arrivez plus tard, ce serait à l'encontre des réglementations routières, de sorte que vous ne pouvez pas suivre l'itinéraire défini. Lorsque vous conduisez, veuillez suivre la signalisation réelle. En outre, le système peut ne pas connaître certaines réglementations routières.

- L'itinéraire calculé est un exemple d'itinéraire jusqu'à votre destination déterminé par le système de navigation tout en prenant en compte le type de rues ou les réglementations de la circulation routière. Il ne s'agit pas nécessairement du meilleur itinéraire. (Dans certains cas, il se peut que vous ne puissiez pas régler les rues que vous souhaitez emprunter. Si vous devez emprunter une rue donnée, placez un point de passage sur cette rue.)
- Si la destination est trop éloignée, dans certains cas l'itinéraire ne peut pas être défini. (Pour définir un itinéraire de longue distance traversant plusieurs régions, placez des points de passage en chemin.)

- Lorsque le guidage vocal est activé alors que vous roulez sur l'autoroute, les virages et les intersections sont annoncés. Cependant, si les intersections, virages et autres points de guidage se succèdent rapidement, certains d'entre eux peuvent être annoncés en retard ou pas annoncés du tout.
- Il est possible que vous soyez guidé pour sortir d'une autoroute, puis pour la prendre à nouveau.
- Dans certains cas, l'itinéraire peut vous demander de rouler dans le sens inverse de la direction actuelle. Si tel est le cas, s'il vous est demandé de faire demi-tour, veuillez respecter le Code de la route.
- Dans certains cas, un itinéraire peut commencer de l'autre côté d'une ligne de chemin de fer ou d'une rivière par rapport à votre position actuelle. Si cela arrive, roulez vers votre destination pour un moment, puis recalculez votre itinéraire.
- Si des encombrements vous attendent, il se peut qu'aucun itinéraire de déviation ne soit suggéré s'il paraît malgré tout préférable de traverser les encombrements plutôt que de faire un détour.
- Parfois, le point de départ, le point de passage et le point de destination ne se trouvent pas sur l'itinéraire mis en évidence.
- Le nombre de sorties de ronds-points affiché à l'écran peut différer du nombre réel de routes.

Mise en évidence de l'itinéraire

- Une fois qu'il est défini, l'itinéraire est mis en évidence dans une couleur vive sur la carte.
- Il se peut que la zone à proximité immédiate du point de départ et de destination ne soit pas mise en évidence, tout comme les zones où le tracé des routes est très complexe. Dans ce cas, l'itinéraire peut sembler coupé sur l'écran, mais le guidage vocal se poursuivra.

Fonction de recalcul automatique

- Si vous vous écartez de l'itinéraire défini, le système recalcule l'itinéraire à partir de ce point pour que vous restiez sur l'itinéraire menant à votre destination.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner dans certaines conditions.

Manipulation et entretien des disques

Certaines précautions fondamentales sont nécessaires lors du maniement de vos disques.

Lecteur intégré et précautions

 Utilisez exclusivement des disques traditionnels, parfaitement circulaires. N'utilisez pas d'autres formes de disque.





- N'utilisez pas de disque fissuré, ébréché, gondolé, etc., car cela risque d'endommaqer le lecteur intégré.
- Utilisez des disques de 12 cm. N'utilisez pas de disques de 8 cm ou un adaptateur pour disques de 8 cm.
- Quand vous utilisez des disques qui peuvent être imprimés, vérifiez les instructions et les avertissements sur les disques. En fonction des disques, l'insertion et l'éjection peuvent ne pas être possibles. Utiliser de tels disques peut entraîner des dommages à l'équipement.
- Ne touchez pas la surface enregistrée des disgues.
- Rangez les disques dans leur boîtier lorsque vous ne les utilisez pas.
- Évitez de laisser les disques dans des endroits trop chauds, notamment sous la lumière directe du soleil.

- Ne collez pas d'étiquettes, n'écrivez pas ou n'appliquez pas de produits chimiques sur la surface du disque.
- Ne collez pas d'étiquettes en vente dans le commerce ou d'autres matériaux sur les disques.
 - Les disques peuvent se gondoler et être inutilisables.
 - Les étiquettes peuvent se décoller pendant la lecture et empêcher l'éjection des disques, et endommager l'équipement.
- Pour nettoyer un disque, essuyez-le avec un chiffon doux, du centre vers l'extérieur.



- La condensation peut affecter temporairement les performances du lecteur intégré. Attendez qu'il s'habitue à la température plus élevée, pendant environ une heure. Pensez aussi à essuyer les disques humides avec un chiffon doux.
- La lecture des disques peut ne pas être possible à cause de leurs caractéristiques, de leur format, de l'application utilisée pour l'enregistrement, de l'environnement de lecture, des conditions de stockage, etc.
- Les secousses dues à la route peuvent interrompre la lecture du disque.
- Lisez les précautions d'emploi des disques avant de les utiliser.

Conditions ambiantes pour le disque

- Par temps très chaud, un dispositif protège ce produit en le mettant automatiquement hors service en cas de surchauffe.
- En dépit du soin apporté lors de la conception de ce produit, de petites rayures, qui n'affectent pas le fonctionnement normal du système, sont susceptibles d'apparaître

à la surface du disque suite à une usure mécanique, en raison des conditions ambiantes d'utilisation ou de nombreuses manipulations du disque. Il ne s'agit aucunement d'un dysfonctionnement de ce produit, mais d'une usure normale.

Disques lisibles DVD-Vidéo et CD

Les disques DVD et CD ayant les logos ci-dessous peuvent généralement être lus sur cette unité de DVD intégrée.

DVD-Vidéo



CD



- ☐ **222** est une marque de commerce de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- □ Les disques DVD audio ne peuvent pas être lus. Il se peut que ce lecteur de DVD ne puisse pas lire tous les disques portant les marques ci-dessus.

Disques enregistrés en AVCHD

Cet appareil n'est pas compatible avec les disques enregistrés au format AVCHD (Advanced Video Codec High Definition). N'insérez pas de disques AVCHD. Sinon, il se peut que le disque ne puisse pas être éjecté.

Lecture de DualDisc

- Les DualDiscs possèdent une face CD pour enregistrer des fichiers audio et une face DVD pour enregistrer des fichiers vidéo.
- La face DVD peut être lue avec ce produit. Toutefois, la face CD des DualDiscs étant physiquement incompatible avec les normes générales CD, il se peut que la face CD ne puisse pas être lue par ce produit.
- Si vous chargez et éjectez souvent un DualDisc, vous risquez de rayer le disque.
- Certaines ravures peuvent entraîner des problèmes de lecture sur ce produit. Parfois, le DualDisc reste bloqué dans le logement de chargement de disque et ne peut pas être éjecté. Pour éviter ceci, nous vous conseillons d'éviter l'utilisation de DualDisc avec ce produit.
- Veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations sur les DualDiscs.

Dolby Digital

Ce produit mélange-abaisse en interne les signaux Dolby Digital et le son est émis en stéréo.

☐ Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.





Informations détaillées sur les supports lisibles

Compatibilité

Remarques générales sur la compatibilité des disques

- Certaines fonctions de ce produit risquent de ne pas être disponibles pour certains disques.
- La compatibilité n'est pas garantie avec tous les disques.
- Il n'est pas possible de lire des disques DVD-ROM/DVD-RAM.
- La lecture des disques peut devenir impossible suite à une exposition directe au soleil, à de hautes températures ou du fait des conditions de rangement dans le véhicule.

Disques DVD-Vidéo

· Les disgues DVD-Vidéo qui ont des numéros de région incompatibles ne peuvent pas être lus sur ce lecteur de DVD. Le numéro de région du lecteur se trouve sur le châssis de ce produit.

Disgues DVD-R/DVD-RW/DVD-R SL (simple couche)/DVD-RDL (double couche)

- · Les disques non finalisés avant été enregistrés au format Vidéo (mode vidéo) ne peuvent pas être lus.
- Les disgues avant été enregistrés au format d'enregistrement vidéo (mode VR) ne peuvent pas être lus.
- Les disgues DVD-R DL (double couche) avant été enregistrés en mode Layer Jump ne peuvent pas être lus.
- Pour des informations détaillées sur le mode d'enregistrement, veuillez vous adresser au fabricant du support, de l'enregistreur ou du logiciel d'écriture.

Disques CD-R/CD-RW

- Les disques non finalisés ne peuvent pas être lus.
- Il est possible que les disgues CD-R/CD-RW enregistrés sur un graveur CD musical ou un ordinateur ne soient pas lisibles du fait des caractéristiques du disque, de la présence de rayures ou poussière sur le disque ou en raison de rayures, saleté ou condensation sur la lentille du lecteur intéaré.
- Selon l'appareil d'enregistrement, le logiciel d'écriture, leurs réglages et d'autres facteurs environnementaux, il se peut que les disques enregistrés sur un ordinateur ne soient pas lisibles.
- Veuillez enregistrer dans le format correct. (Pour en savoir plus, veuillez contacter le fabricant du support, de l'enregistreur ou du logiciel d'écriture.)
- Il est possible que ce produit n'affiche pas les titres et autres informations textuelles enregistrées sur un CD-R/CD-RW (dans le cas de données audio (CD-DA)).
- Avant d'utiliser des CD-R/CD-RW, veuillez lire les précautions à prendre.

Remarques générales sur le périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Ne laissez pas le périphérique de stockage externe (USB, SD) dans un emplacement aux températures élevées.
- Selon le type du périphérique de stockage externe (USB, SD) que vous utilisez, ce produit peut ne pas reconnaître le périphérique de stockage ou les fichiers peuvent ne pas être lus correctement.
- · Les informations textuelles de certains fichiers audio et vidéo risquent de ne pas s'afficher correctement.
- Les extensions de fichiers doivent être utilisées correctement.
- Au démarrage de la lecture de fichiers à partir d'un périphérique de stockage externe (USB, SD) comportant une structure

- hiérarchique de dossiers complexe, il peut v avoir un court temps d'attente.
- Les opérations peuvent varier selon le type de périphérique de stockage externe (USB, SD).
- Il peut ne pas être possible de reproduire certains fichiers musicaux d'une source SD ou USB à cause des caractéristiques des fichiers, du format des fichiers, de l'application utilisée pour l'enregistrement, de l'environnement de lecture, des conditions de stockage, etc.

Remarques sur les cartes mémoire SD

- Certaines cartes mémoire SD peuvent ne pas être reconnues par cet appareil même si elles le sont par un ordinateur. Ce problème peut être résolu en formatant les cartes mémoire SD à l'aide d'un logiciel de formatage dédié. Les cartes mémoire SD formatées à l'aide de la fonction de formatage standard d'un ordinateur ne sont pas conformes à la norme SD. Des problèmes tels que l'impossibilité de lire une carte ou d'écrire sur une carte peuvent survenir. L'utilisation d'un logiciel de formatage dédié est recommandée pour éviter de tels problèmes. Toutes les données enregistrées sur une carte mémoire SD seront supprimées lorsque la carte est formatée. Sauvegardez toutes les données nécessaires au préalable. Un logiciel de formatage dédié pour cartes mémoire SD peut être obtenu sur le site suivant.
 - https://www.sdcard.org/home/ (Valable à partir de juin 2012)

Compatibilité du périphérique de stockage USB

- Pour en savoir plus sur la compatibilité du périphérique de stockage USB avec ce produit, reportez-vous à la page 236, Spécifications.
- · Protocole: en bloc
- Vous ne pouvez pas connecter un périphérique de stockage USB à ce produit via un concentrateur USB.
- Les périphériques de stockage USB avec partition ne sont pas compatibles avec ce produit.
- Fixez soigneusement le périphérique de stockage USB pendant la conduite. Ne le laissez pas tomber sur le sol, où il risque de se retrouver coincé sous la pédale de frein ou l'accélérateur.
- Au démarrage de la lecture des fichiers audio codés avec des données d'images, il peut y avoir un court temps d'attente.
- Certains périphériques de stockage USB connectés à ce produit peuvent produire un bruit parasite affectant la radio.
- Ne connectez rien d'autre qu'un périphérique de stockage USB.

La séquence des fichiers audio sur un périphérique de stockage USB

Pour les périphériques de stockage USB, la séquence de lecture est différente de la séquence sur le périphérique de stockage USB.

Carte mémoire SD et carte mémoire SDHC

→ Pour en savoir plus sur la compatibilité de la carte mémoire SD avec ce produit, reportez-vous à la page 236, Spécifications.

Directives de manipulation et informations supplémentaires

- Ce produit n'est pas compatible avec les cartes Multi Media Card (MMC).
- Il n'est pas possible de lire des fichiers au copyright protégé.

Remarques spécifiques aux fichiers DivX

- Seul le bon fonctionnement des fichiers DivX téléchargés depuis des sites partenaires DivX est garanti. Les fichiers DivX non autorisés peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Les fichiers de location DRM ne peuvent pas être commandés tant que la lecture n'a pas commencé.
- Ce produit correspond à un fichier DivX allant jusqu'à 1590 minutes 43 secondes.
 Les fonctions de recherche au-delà de cette limite sont interdites.
- Pour lire un fichier VOD DivX, vous devez fournir le code ID de ce produit au fournisseur VOD DivX. Pour plus d'informations sur le code ID, reportez-vous à la page 190, Affichage du code d'enregistrement de VOD DivX.
- Prend en charge la lecture de toutes les versions de vidéo DivX, sauf DivX 7 et les fichiers multimédias DivX standards.
- Pour en savoir plus sur DivX, visitez le site Web: http://www.divx.com/

Fichiers de sous-titres DivX

- Les fichiers de sous-titres au format srt (avec l'extension ".srt") peuvent être utilisés.
- Seul un fichier de sous-titres peut être utilisé pour chaque fichier DivX. Vous ne pouvez pas associer plusieurs fichiers de soustitres.
- Les fichiers de sous-titres nommés avec la même chaîne de caractères (avant l'extension) que le fichier DivX sont associés au fichier DivX. Les chaînes de caractères avant l'extension doivent être identiques. Toutefois, s'il n'y a qu'un fichier DivX et un fichier de sous-titres dans un seul dossier, les fichiers sont associés même si les noms de fichiers diffèrent.
- Le fichier de sous-titres doit être enregistré dans le même dossier que le fichier DivX.

- Jusqu'à 255 fichiers de sous-titres peuvent être utilisés. Les fichiers de sous-titres audelà de cette limite ne seront pas reconnus
- Le nom de chaque fichier de sous-titres peut contenir jusqu'à 64 caractères, extension incluse. Au-delà de cette limite de 64 caractères, le fichier de sous-titre risque de ne pas être reconnu.
- Le code de caractère du fichier de sous-titres doit être conforme aux normes ISO-8859-1. Dans le cas contraire, les caractères ne s'afficheront pas correctement.
- Les sous-titres risquent de ne pas s'afficher correctement si les caractères du fichier de sous-titres comprennent un code de commande.
- Pour les équipements avec un haut débit de transfert, les sous-titres et la vidéo risquent de ne pas être bien synchronisés.
- Si l'affichage de plusieurs sous-titres dans un court laps de temps, 0,1 seconde par exemple, a été programmé, les sous-titres risquent de ne pas s'afficher au bon moment.

Tableau de compatibilité des supports Généralités

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD
Système de fichiers	• ISO9660 niveau 1 • ISO9660 niveau 2 • Romeo, Joliet • UDF 1.02 / 1.50 / 2.00 / 2.01 / 2.50	• ISO9660 niveau 1 • ISO9660 niveau 2 • Romeo, Joliet • UDF 1.02 / 1.50 / 2.00 / 2.01 / 2.50	FAT16/FAT32/NTFS	
Nombre maximum de dossiers	700	700		
Nombre maximum de fi- chiers	999	3 500	15 000	
Types de fichiers pou- vant être lus	MP3, WMA, AAC, DivX, MPEG1, MPEG2, MPEG4		MP3, WMA, AAC, WA MPEG4, WMV, FLV, M	

Remarques:

- Durée de lecture maximum d'un fichier audio stocké sur le disque : 60 h
- Durée de lecture maximum d'un fichier audio stocké sur un périphérique de stockage externe (USB, SD): 7,5 h (450 minutes)

Compatibilité MP3

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD
Extension de fichier	.mp3			
Débit binaire	8 kbps à 320 kbps (CBR), VBR			
Fréquence d'échantil- lonnage	16 kHz à 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz pour plus de relief) 8 kHz à 48 kHz			
Balise ID3	Balise ID3 Ver. 1.0, 1.7	3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 Balise ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4		1, 2.2, 2.3, 2.4

Remarques:

- La version 2.x de la balise ID3 a la priorité lorsque les versions 1.x et 2.x existent toutes les deux.
- Ce produit n'est pas compatible avec les programmes suivants: MP3i (MP3 interactif), mp3 PRO, liste de diffusion m3u

Compatibilité WMA

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD
Extension de fichier	.wma			
Débit binaire	5 kbps à 320 kbps (CBR), VBR			
Fréquence d'échantil- lonnage	8 kHz à 48 kHz			

Remarque:

Ce produit n'est pas compatible avec les programmes suivants : Windows Media[™] Audio 9 Professional, Lossless, Voice

Compatibilité WAV

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD	
Extension de fichier	Les fichiers WAV sur le CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R SL/-R DL ne peuvent pas être lus.		.wav		
Format			PCM linéaire (LPCM)		
Fréquence d'échantil- lonnage			16 kHz à 48 kHz		
Bits de quantification			8 bits et 16 bits		

Remarque:

La fréquence d'échantillonnage indiquée à l'écran peut être arrondie.

Compatibilité AAC

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD	
Extension de fichier	.m4a				
Débit binaire	8 kbps à 320 kbps (CE	8 kbps à 320 kbps (CBR)			
Fréquence d'échantil- lonnage	8 kHz à 44,1 kHz		8 kHz à 48 kHz		
Remarque: Ce produit lit les fichiers AAC codés par iTunes.					

Compatibilité DivX

Support	CD-R/-RW	DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW	Périphérique de stockage USB	Carte mémoire SD
Extension de fichier	.avi/.divx	•	<u>'</u>	
Profil (version DivX)	Home Theater Ver. 3.1 Ver. 6.x	1/Ver. 4.x/Ver. 5.x/		
Codec audio compatible	MP3, Dolby Digital		Les fichiers DivX du périphérique de stockage externe (USB, SD) ne peuvent pas	
Débit binaire (MP3)	8 kbps à 320 kbps (CBR), VBR			
Fréquence d'échantil- lonnage (MP3)	16 kHz à 48 kHz (32 kH pour plus de relief)	Hz, 44,1 kHz, 48 kHz	être lus.	
Taille d'image maximale	720 pixels × 576 pixel	ls		
Taille de fichier maxi- male	4 Go			

Remarques:

- Ce produit n'est pas compatible avec les programmes suivants : Format DivX Ultra, fichiers DivX sans données vidéo, fichiers DivX codés avec le codec audio LPCM (PCM linéaire)
- Selon la composition des informations du fichier, comme le nombre de flux audio, au démarrage de la lecture des disques, il peut y avoir un court temps d'attente.
- Si la taille d'un fichier est supérieure à 4 Go, la lecture s'arrêtera avant la fin.
- Certaines opérations spéciales sont parfois interdites du fait de la composition des fichiers DivX.
- Les fichiers à hauts débits risquent de ne pas être lus correctement. Le débit de transfert standard est de 4 Mbps pour les CD et 10,08 Mbps pour les DVD.

Compatibilité des fichiers vidéo (USB, SD)

Extension de fi- chier	.avi	.mp4		.m4v	.wmv
Format	MPEG-4	MPEG-4	H.264	MPEG-4	WMV
Codec vidéo compatible	MPEG-4	MPEG-4	H.264	MPEG-4	WMV
Codec audio compatible	PCM linéaire (LPCM) MP3	AAC	AAC	AAC	WMA
Résolution maxi- mum	400 pixels x 240	400 pixels x 240 pixels			
Débit binaire maximum:	Débit binaire : 2,5 Mbps Cadence des images : 30 ips	Débit binaire: 2,5 Mbps Cadence des images: 30 ips	Débit binaire: 1,5 Mbps Cadence des images: 30 ips	Débit binaire: 2,5 Mbps Cadence des images: 30 ips	Débit binaire : 768 kbps Cadence des images : 30 ips
Taille de fichier maximale	4Go				
Durée de lecture maximum	150 minutes				

Remarques générales

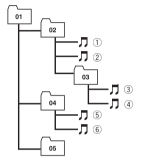
- Les fichiers peuvent ne pas être lus correctement selon l'environnement dans lequel le fichier a été créé ou le contenu du fichier.
- Ce produit peut ne pas lire certains fichiers selon l'application utilisée pour coder les fichiers.
- Ce produit peut ne pas fonctionner correctement, selon l'application utilisée pour coder les fichiers WMA.
- Selon la version du Lecteur Windows Media™ utilisé pour coder les fichiers WMA, les noms d'albums ou autres informations textuelles risquent de ne pas s'afficher correctement.
- Au démarrage de la lecture des fichiers audio codés avec des données d'images, il peut y avoir un court temps d'attente.
- Ce produit n'est pas compatible avec le transfert de données en écriture de paquets.
- Ce produit peut reconnaître jusqu'à 32 caractères, depuis le premier caractère jus-

- qu'à l'extension de fichier et le nom de dossier. Selon la zone d'affichage, le produit peut essayer de les afficher dans une taille de police réduite. Cependant, le nombre maximum de caractères pouvant être affichés dépend de la largeur de chaque caractère et de la zone d'affichage.
- La séquence de sélection de dossiers ou d'autres opérations peut être modifiée selon le logiciel de codage ou d'écriture.
- Quelle que soit la longueur de la section vide entre les chansons d'un enregistrement original, les disques audio compressés sont lus avec une courte pause entre les chansons.

Exemple de hiérarchie

Le schéma suivant est un exemple d'architecture de disque à plusieurs niveaux. Les numéros du schéma indiquent l'ordre dans lequel les numéros de dossier sont assignés et l'ordre de lecture.

: Dossier : Fichier



Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4

Remarques

- Ce produit assigne les numéros de dossier.
 L'utilisateur ne peut pas assigner les numéros de dossier.
- Si un dossier ne contient pas de fichier lisible, le dossier lui-même s'affichera dans la liste de dossiers, mais vous ne pourrez pas vérifier les fichiers dans le dossier. (Une liste vide apparaîtra.) Par ailleurs, ces dossiers seront sautés sans afficher leur numéro.

Bluetooth



 La marque de mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par PIONEER CORPORATION est faite sous licence. Les autres marques de commerce ou noms commerciaux sont la propriété de leur propriétaire respectif.

SDHC et microSDHC



Le logo SDHC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.



Le logo microSDHC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.

WMA/WMV

Windows Media est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit intègre une technologie détenue par Microsoft Corporation, qui ne peut être utilisée et distribuée que sous licence de Microsoft Licensing, Inc.

DivX



DivX est un format vidéo numérique compressé créé par codec vidéo DivX de DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Cette unité reproduit les fichiers vidéo DivX enregistrés sur CD-R/-RW/-ROM et DVD-R/-RW/-ROM. Pour garder la même terminologie que pour les vidéos DVD, les fichiers vidéo DivX sont dénommés "Titres". Pour nommer les fichiers/titres sur un CD-R/-RW ou un DVD-R/-RW avant de les graver, n'oubliez pas que, par défaut, ils seront reproduits en ordre alphabétique.

DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques commerciales de Rovi Corporation ou ses filiales et sont utilisés sous licence.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX: DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, qui est une filiale de Rovi Corporation. Ceci est un appareil DivX Certified® officiel qui lit la vidéo DivX. Visitez le site divx.com pour plus d'informations sur les outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX À LA DE-MANDE: Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré afin de pouvoir lire des vidéos DivX à la demande (VOD). Pour obtenir votre code d'enregistrement, localisez la section VOD DivX dans Affichage du code d'enregistrement de VOD DivX. Allez sur le site vod.divx.com pour savoir comment terminer votre enregistrement.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la page 190, Affichage du code d'enregistrement de VOD DivX. ■

AAC

AAC est l'acronyme de Advanced Audio Coding et se réfère à la technologie de compression audio standard utilisée avec MPEG-2 et MPEG-4. Plusieurs applications peuvent être utilisées pour coder les fichiers AAC, mais les formats et extensions de fichiers diffèrent

d'une application à une autre. Cet appareil lit les fichiers AAC codés par iTunes.

Android™

Android est une marque commerciale de Google Inc. ■

MirrorLink

MirrorLink Certified™, le logo de certification Design Only™, MirrorLink™ et le logo MirrorLink™ sont des marques de certification et des marques commerciales du Car Connectivity Consortium LLC. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ■

Informations détaillées concernant les dispositifs iPod connectés



- Pioneer n'accepte aucune responsabilité pour les données perdues depuis un iPod, même si ces données sont perdues pendant l'utilisation de ce produit. Veuillez effectuer régulièrement une copie de sauvegarde des données de votre iPod.
- Ne laissez pas l'iPod exposé à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.
 Cela risque de provoquer un dysfonctionnement de l'iPod en raison de la température élevée.
- Ne laissez pas l'iPod dans un lieu exposé à de fortes températures.
- Fixez soigneusement l'iPod pendant la conduite. Ne le laissez pas tomber sur le sol, où il risque de se retrouver coincé sous la pédale de frein ou l'accélérateur.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation iPod.

iPod et iPhone



Les accessoires électroniques portant la mention « Made for iPod » et « Made for iPhone » ont été conçus pour fonctionner respectivement avec un iPod ou un iPhone et sont certifiés conformes aux exigences d'Apple par le fabricant.

Apple n'est pas responsable pour le fonctionnement de cet appareil ou de sa compatibilité avec les normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'emploi de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances sans fil.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Lightning

Lightning est une marque commerciale d'Apple Inc.

App Store

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

iOS

iOS est une marque commerciale dont les droits afférents sont détenus par Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays.

iTunes

iTunes est une marque commerciale d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. ■

Utilisation de contenus connectés via une application

Configuration requise pour accéder à des services de contenu en utilisant ce produit :

- La version la plus récente de la (des) application(s) de contenu connectée(s) compatible(s) avec Pioneer pour smartphone, disponible auprès du fournisseur de service, téléchargée sur votre smartphone.
- Un compte actif auprès du fournisseur de service de contenus.
- Forfait données smartphone.

Remarque: si le forfait de données pour votre smartphone n'offre pas une utilisation illimitée des données, des frais supplémentaires pourraient vous être facturés par votre fournisseur pour l'accès aux contenus connectés via une application via les réseaux 3G. EDGE et/ou LTE (4G).

- Connexion à Internet via le réseau 3G, EDGE, LTE (4G) ou Wi-Fi.
- Câble pour adaptateur Pioneer en option connectant votre iPhone à ce produit.

Restrictions:

- L'accès aux contenus connectés via une application dépendra de la disponibilité d'un réseau cellulaire et/ou Wi-Fi permettant à votre smartphone de se connecter à Internet.
- La disponibilité du service peut être géographiquement limitée à la région. Consultez le fournisseur de service de contenus connectés pour de plus amples informations.
- La capacité de ce produit d'accéder à des contenus connectés est susceptible d'être modifiée sans préavis et pourrait être affectée par l'une des situations suivantes: problèmes de compatibilité avec les versions futures de microprogramme du smartphone, problèmes de compatibilité avec les versions futures de la (des) application(s) de contenus connectée (s) pour smartphone, les changements ou l'interruption du service ou de la (des) application(s) de contenus connectée(s) par le fournisseur.

Aha Radio

Aha, Aha Radio et les logos Aha et Aha Radio sont des marques déposées ou non d'Harman International Industries, Incorporated.

HDMI



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

MHL

MHL, le logo MHL, et Mobile High-Definition Link sont des marques commerciales ou des marques déposées de MHL, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

IVONA Text-to-Speech



Avis concernant la visualisation de données vidéo

Rappelez-vous que l'utilisation de ce système dans un but commercial ou de présentation publique peut constituer une violation de droits d'auteur protégés par les lois sur le copyright.

Avis concernant la visualisation de DVD-Vidéo

Ce produit fait appel à des principes technologiques destinés à interdire la piraterie des œuvres protégées par des droits d'auteur, principes qui sont eux-mêmes couverts aux États-Unis par des brevets et d'autres formes de propriété intellectuelle appartenant à Rovi Corporation. La rétro-technique et le désassemblage sont proscrits.

Avis concernant l'utilisation de fichiers MP3

L'acquisition de ce produit octroie uniquement une licence pour une utilisation privée et noncommerciale de ce produit. Elle n'octroie en aucun cas une licence ou un droit d'utilisation pour toute diffusion en temps réel (terrestre, par satellite, câble et/ou n'importe quel autre média) commerciale (c'est-à-dire générant des revenus), diffusion/transmission via Internet, intranets et/ou autres réseaux ou via d'autres systèmes de distribution de contenu électronique, tels que des applications de lecture audio ou audio sur demande. Une licence indépendante est requise pour de telles utilisations. Pour en savoir plus, visitez notre site http://www.mp3licensing.com.

Couverture de la carte

Pour en savoir plus sur la couverture de la carte de ce produit, consultez les informations sur notre site Web.

Utilisation correcte de l'écran LCD

Manipulation de l'écran LCD

- Lorsque l'écran LCD est exposé à la lumière directe du soleil pendant un long moment, il devient très chaud, ce qui risque d'endommager l'écran LCD.
 Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, évitez au maximum de l'exposer à la lumière directe du soleil.
- L'écran LCD doit être utilisé dans la plage de températures indiquée dans Spécifications.
- N'utilisez pas l'écran LCD à des températures élevées ou inférieures à la plage de température de fonctionnement, sous peine de provoquer le dysfonctionnement de l'écran LCD ou de l'endommager.

- L'écran LCD est exposé afin d'augmenter sa visibilité dans le véhicule. Veuillez ne pas appuyer fortement dessus au risque de l'endommager.
- Ne forcez pas en poussant l'écran LCD au risque de le rayer.
- Ne touchez l'écran LCD qu'avec vos doigts lorsque vous utilisez les fonctions de l'écran tactile. L'écran LCD peut se rayer facilement.

Écran à cristaux liquides (LCD)

- Si l'écran LCD se trouve à proximité d'une aération du climatiseur, assurez-vous que l'air provenant du climatiseur ne souffle pas dessus. L'air chaud émis par le chauffage peut endommager l'écran LCD et l'air froid du climatiseur peut entraîner la formation d'humidité dans ce produit, ce qui risque de l'endommager.
- De petits points noirs ou blancs (points lumineux) peuvent apparaître sur l'écran LCD. Ils sont inhérents aux caractéristiques de l'écran LCD et n'indiquent pas un dysfonctionnement.
- L'écran LCD sera difficile à voir s'il est exposé à la lumière directe du soleil.
- Lorsque vous utilisez un téléphone portable, maintenez son antenne éloignée de l'écran LCD pour éviter la perturbation de la vidéo par l'apparition de taches, de bandes colorées, etc.

Entretien de l'écran LCD

- Pour dépoussiérer ou nettoyer l'écran LCD, éteignez d'abord le produit, puis essuyez l'écran avec un chiffon sec et doux.
- Lorsque vous essuyez l'écran LCD, faites attention de ne pas rayer la surface. N'utilisez pas de nettoyants chimiques corrosifs ou abrasifs.

Rétroéclairage par DEL (diode électroluminescente)

Une diode électroluminescente est utilisée à l'intérieur de l'affichage pour éclairer l'écran LCD.

- À basse température, l'utilisation du rétroéclairage par DEL peut augmenter la rémanence de l'image et détériorer la qualité de l'image à cause des caractéristiques de l'écran LCD. La qualité de l'image augmentera en même temps que la température.
- La durée de vie du rétroéclairage par DEL est de plus de 10 000 heures. Cependant. elle peut diminuer s'il est utilisé à haute température.
- Si le rétroéclairage DEL atteint la fin de sa durée de vie. l'écran devient plus sombre et l'image n'est plus visible. Le cas échéant, veuillez consulter votre revendeur ou le centre de service Pioneer agréé le plus proche.

Information affichée Menu téléphone

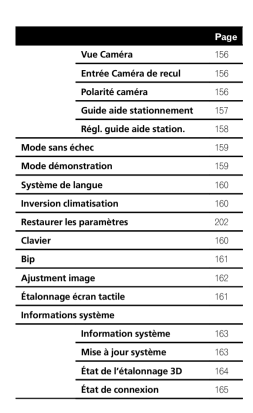


	Page
Clavier téléphone	73
Répertoire téléphonique	71
Historique	72
Numérotation	71
Fonction de reconnaissance vocale	76

Menu Système



		Page			
Param. liés à	Param. liés à la navig.				
	Fenêtre infos navigation	152			
	Mode Guide applis/AV	152			
Entrée Audio	o/Vidéo				
	Paramètres MIXTRAX	150			
	Paramètres radio	86 152 89 88 90 87 88 90			
	Paramètres DAB	153 96			
	Suivi TAG	197			
	Bluetooth Audio	154			
Toujours déf	iler	154			
Param. d'ent	trée/sortie				
	Config. smartphone	78			
	Entrée Audio/Vidéo	155			
	Entrée AUXILIAIRE	143			
	AppRadio Video Adjustment	129			
Paramètres de la caméra					



Menu thème



	Page
Fond d'écran	180
Illumination	181
thème	182
Horloge	183
Écran d'accueil	183
Export	184

Menu Audio



	Page
Egaliseur graphique	175
Fader/Balance	167
Balance	167
Niveau silence	168
Niveau des sources audio	168
Haut-parleur arrière	171
Subwoofer	171
Niveaux haut-parleurs	172
Filtre	171
Subwoofer	171
Position d'écoute	172
Alignement temporel	173
EG & TA auto.	175
Calibrage EQ&TA auto	177
ASL	175

Menu Réglage vidéo



		Deve			
		Page			
Config. DVD/D	Config. DVD/DivX				
	Langue sous-titre	186			
	Langue audio	186			
	Menu langue	187			
	Multi Angle	187			
	Format TV	188			
	Parental	189			
	DivX® vidéo à la demande	190			
	Lecture DVD automatique	191			
Durée image d	iaporama	117			
Réglage signal	vidéo				
	AV	147			
	AUX	144			
	Caméra	191			
Format vidéo de sortie 192					

Menu Bluetooth



	Page
Connexion	64
Connexion automatique	66
Visibilité	68
Entrée code	68
Information appareil	68
Réponse auto	75
Tonalité	75
Inverser le nom	75
Effacer mémoire Bluetooth	69
MAJ logiciel Bluetooth	69
Version logicielle Bluetooth	69

Spécifications

Specifications
Généralités
Source électrique nominale
14,4 VCC
(plage de tension autorisée :
12,0 V à 14,4 VCC)
Installation de mise à la terre
Type négatif
Consommation électrique maximum
10,0 A
Dimensions (L x H x P): AVIC-F60DAB
DIN
Châssis 178 mm × 100 mm ×
157 mm
Partie avant 188 mm × 118 mm ×
29 mm
D
Châssis178 mm × 100 mm ×
165 mm
Partie avant
AVIC-F960DAB DIN
Châssis
157 mm
Partie avant
16 mm
D
Châssis178 mm × 100 mm ×
165 mm
Partie avant170 mm × 97 mm × 9 mm
AVIC-F960BT
DIN
Châssis178 mm × 100 mm × 157 mm
Partie avant
16 mm
D
Châssis 178 mm × 100 mm ×
165 mm
Partie avant 170 mm \times 97 mm \times 9 mm
AVIC-F860BT
DIN
Châssis 178 mm × 100 mm ×
157 mm
Partie avant
D
Châssis178 mm × 100 mm ×
165 mm
Partie avant 170 mm × 97 mm × 9 mm
Poids:

AVIC-F960DAB AVIC-F960BT	, ,
AVIC-F860BT	. 1,8 kg
Mémoire flash NAND	. 16 Go
Navigation	
Récepteur GPS : Système	I 1 C/Acode GPS
Systeme	SPS (Service de positionne-
	ment standard)
Système de réception	
	. système de réception multi-
Fréquence de réception	canaux 12 canaux
Sensibilité	
Fréquence de mise à jo	
Antenne GPS:	. Env. une fois par seconde
Antenne	. Antenne micro-ruban plate/
	Polarisation hélicoïdale côté
Câble d'antenne	droit
Dimensions (L x H x P)	
,	. 33 mm × 14,7 mm × 36 mm
Poids	.73,7 g
Affichage	
Taille d'écran/rapport de foi	mat ·
	. 6,95 pouces de largeur/16:9
	. 6,1 pouces de largeur/16:9
AVIC-F960BT	. 6,1 pouces de largeur/16:9
AVIC-F860BT	. 6,1 pouces de largeur/16:9
Zone d'affichage réel:	
AVIC-F60DAB	
AVIC-F960DAB	
AVIC-F960BT	
AVIC-F860BT	
Pixels	
ілоде а апіспаде	. Commande par matrice active TFT
Système de couleurs	Compatible PAL/NTSC/PAL- M/PAL-N/SECAM
Plage de température toléra	able:
Hors tension	20°C à +80°C
Audio	
Puissance de sortie maxima	
	(pour le haut-parleur d'ex-
	trêmes grave: 70 W × 1 ch/

2Ω)

AVIC-F60DAB2,1 kg

Puissance de sortie en cor	ntinue 22 W x 4 (50 Hz à 15 kHz, 5 %	Format de décodage DivX	Home Theater Ver.3.11, Ver.4X, Ver.5.X, Ver.6.X:
	THD, 4Ω impédance, Deux		.avidivx
	canaux)	Format de décodage vidéo	/
Impédance de charge	4Ω (de 4Ω à 8Ω [2Ω par-		MPEG-1: mpg, mpeg, dat
	canal] admissible)		MPEG-2 PS: mpg, mpeg
Niveau de sortie précédent			MPEG-4 Part2 (Visual),
			MS MPEG-4 Ver. 3: avi
Égaliseur (Égaliseur graph		USB	
Frequence	50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/ 315 Hz/500 Hz/800 Hz/	Spécification standard US	D
	1,25 kHz/2 kHz/3,15 kHz/	•	USB1.1, USB2.0 haute vi-
	5 kHz/8 kHz/12,5 kHz		tesse
Gain		Alimentation max en cour	
HPF:	:		
Fréquence	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/	Classe USB	Périphérique de stockage
	125 Hz/160 Hz/200 Hz		de masse (MSC, Mass Sto-
Pente	6 dB/oct, -12 dB/oct, -		rage Class), iPod (Audio-
	18 dB/oct		Class, Classe HID)
Haut-parleur d'extrêmes g		Système de fichiers	
Fréquence	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/	Format de décodage MP3	MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/
Donto	125 Hz/160 Hz/200 Hz –6 dB/oct, –12 dB/oct, –		Couche 2, MPEG-1/Cou- che 3
rente	18 dB/oct		MPEG-2/Couche 1, MPEG-2/
Gain			Couche 2, MPEG-2/Cou-
Phase			che 3
	0 à 200 incréments (2,5 cm/		MPEG-2.5/Couche 3
	incrément)	Format de décodage WMA	4
			WMA10 Std, WMA10 Pro,
Unité de DVD			WMA9 Lossless
Système	Lecteur DVD-Vidéo, VCD,	Format de décodage AAC	MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4
	CD, MP3, WMA, AAC, DivX,	Former du piene el MANT	AAC-LC
Disques utilisables	JPEG, MPEG DVD-VIDEO, VIDEO-CD, CD,	Format du signal WAVE Format de décodage vidéo	
Disques utilisables	CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-	_	BaseLine Profile, Main Pro-
	RW, DVD-RDL		file, High Profile
Numéro de région		Format de décodage vidéo	
	5 Hz à 44 000 Hz (avec DVD,		VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8
	à la fréquence d'échantil-	Format de décodage du vid	
	lonnage 96 kHz)		SimpleProfile, Advanced-
Rapport signal sur bruit	96 dB (1 kHz) (réseau IEC-A)		SimpleProfile (sauf GMC)
NII I	(niveau RCA)	Format de décodage JPEG	
Niveau de sortie :	1.0\/ /75.0 / + 0.0\/\		JPEG
Nombre de canaux	1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)	SD (AVIC-F60DAB)	
	MPEG-1, 2 & 2.5 Couche	Carte mémoire SD, carte r	némoire SDHC
Torriat de decodage Wir o	audio 3	Format physique com	
Format de décodage WMA			
	Ver. 7, 8, 9 (2 canaux audio)		FAT16, FAT32, NTFS
	(Windows Media Player)		
Format de décodage AAC			
	codés seulement par		
	iTunes) :		

.m4a (Ver. 11 et antérieures)

Format de décodage MP3	Format de décodage	
MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/		SimpleProfile, Advance
Couche 2, MPEG-1/Cou-		SimpleProfile (sauf GM
che 3	Format de décodage	e JPEG
MPEG-2/Couche 1, MPEG-2/		JPEG
Couche 2, MPEG-2/Cou-		
che3	Bluetooth	
MPEG-2.5/Couche 3	Version	Certifié Bluetooth 3.0+
Format de décodage WMA	Puissance de sortie	+4 dBm max.
WMA10 Std, WMA10 Pro,		(Classe électrique 2)
WMA9 Lossless		(0.0.000 0.000400 =)
Format de décodage AAC	Syntoniseur FM	
	•	87,5 MHz à 108,0 MHz
AAC-I C		11 dBf (0,8 μ V/75 Ω mor
Format du signal WAVE	Serisibilite utile	S/N: 30 dB)
•	Deposit signal aux bruit	
Linear-PCM	Rapport signal sur bruit	72 db (reseau IEC-A)
Format de décodage vidéo H.264	Syntonicour MANA	
BaseLine Profile, Main Pro-	Syntoniseur MW	E04141- 2 4 000111 (01
file, High Profile		531 kHz à 1 602 kHz (9 k
Format de décodage vidéo WMV	Sensibilité utilisable	
VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8	Rapport signal sur bruit	62 dB (réseau IEC-A)
Format de décodage du vidéo MPEG4		
SimpleProfile, Advanced-	Syntoniseur LW	
SimpleProfile (sauf GMC)	Bande de fréquence	
Format de décodage JPEG	Sensibilité utilisable	28 µV (S/N: 20 dB)
IDEC		
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC-		
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT)	Syntoniseur DAB (A F960DAB)	
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC	Syntoniseur DAB (A F960DAB) Bande de fréquence	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (A F960DAB) Bande de fréquence	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (A F960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC 174,928 MHz à 239,200 (5A-13F)
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (A F960DAB) Bande de fréquence	AVIC-F60DAB et AVIC 174,928 MHz à 239,200 (5A-13F) 1 452,960 MHz à
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC-0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC-0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiersFAT16, FAT32, NTFS Format de décodage MP3 MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/ Couche 2, MPEG-1/Cou-	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiersFAT16, FAT32, NTFS Format de décodage MP3 MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/ Couche 2, MPEG-1/Couche 3 MPEG-2/Couche 1, MPEG-2/ Couche 2, MPEG-2/Couche 3 MPEG-2-5/Couche 3 Format de décodage WMA WMA10 Std, WMA10 Pro, WMA9 Lossless Format de décodage AAC	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers — FAT16, FAT32, NTFS Format de décodage MP3 MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/ Couche 2, MPEG-1/Couche 3 MPEG-2/Couche 1, MPEG-2/ Couche 2, MPEG-2/Couche 3 MPEG-2/Couche 3 MPEG-2-S/Couche 3 Format de décodage WMA WMA10 Std, WMA10 Pro, WMA9 Lossless	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible Version 2.0 Système de fichiers MPEG-1/Couche 1, MPEG-1/ Couche 2, MPEG-1/Couche 3 MPEG-2/Couche 1, MPEG-2/ Couche 2, MPEG-2/Couche 3 MPEG-2/S/Couche 3 Format de décodage WMA MMA10 Std, WMA10 Pro, WMA9 Lossless Format de décodage AAC MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC Format du signal WAVE Linear-PCM Format de décodage vidéo H.264 BaseLine Profile, Main Pro-	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC
(AVIC-F960DAB, AVIC-F960BT et AVIC- 0BT) e microSD, carte microSDHC Format physique compatible	Syntoniseur DAB (AF960DAB) Bande de fréquence Bande III	AVIC-F60DAB et AVIC

http://www.pioneer.eu

Visit www.pioneer.co.uk (or www.pioneer.eu) to register your product.

Visitez www.pioneer.fr (ou www.pioneer.eu) pour enregistrer votre appareil.

Si prega di visitare il sito www.pioneer.it (o www.pioneer.eu) per registrare il prodotto.

Visite www.pioneer.es (o www.pioneer.eu) para registrar su producto.

Zum Registrieren Ihres Produktes besuchen Sie bitte www.pioneer.de (oder www.pioneer.eu).

Bezoek www.pioneer.nl (of www.pioneer.eu) om uw product te registreren.

Afin de vous tenir à jour des dernières données de navigation, vous pouvez mettre à jour régulièrement le système de navigation.

Pour en savoir plus, visitez le site :

http://pioneer.naviextras.com

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, JAPAN

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

© 2014 PIONEER CORPORATION. Tous droits de reproduction et de traduction réservés.