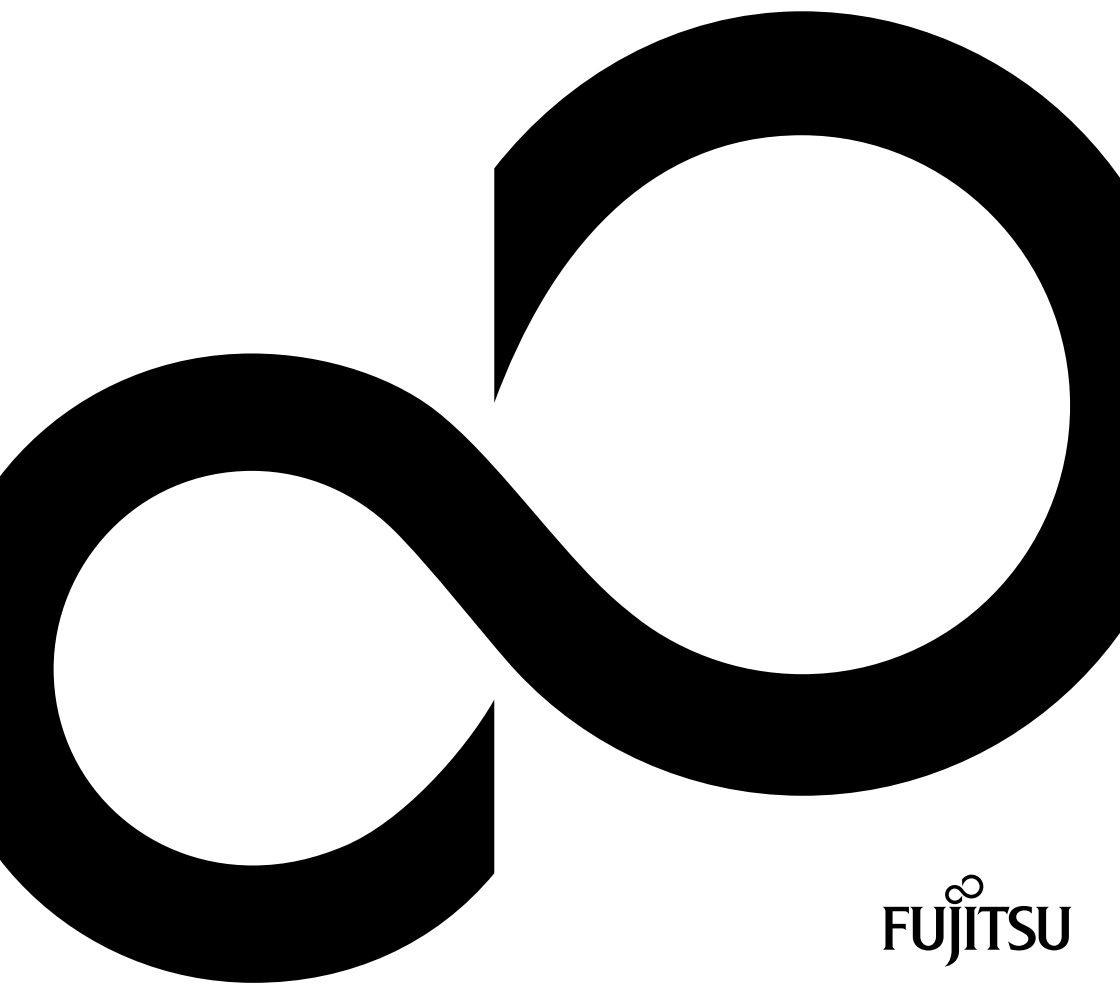


FUJITSU Tablet STYLISTIC R726



Nous vous félicitons d'avoir acheté un produit innovant de Fujitsu.

Vous trouverez des informations actualisées sur nos produits, des conseils, des mises à jour, etc. sur le site Internet : ["http://www.fujitsu.com/fts"](http://www.fujitsu.com/fts)

Des mises à jour des pilotes sont disponibles sous : ["http://support.ts.fujitsu.com/download"](http://support.ts.fujitsu.com/download)

Pour toute question technique, veuillez vous adresser à :

- notre ligne Hotline/Service Desk (voir liste des Service Desks fournie ou sur Internet : ["http://support.ts.fujitsu.com/contact/service desk"](http://support.ts.fujitsu.com/contact/service desk))
- votre distributeur
- votre point de vente

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau système Fujitsu !



Publié par / adresse de contact dans l'UE

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Mies-van-der-Rohe-Straße 8

80807 München, Germany

["http://www.fujitsu.com/fts/"](http://www.fujitsu.com/fts/)

Copyright

© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2016. Tous droits réservés.

Date de publication

02/2016

N° de commande: A26391-K418-Z320-1-7719, édition 1

FUJITSU Tablet STYLISTIC R726

Manuel d'utilisation

Grâce à une technologie novatrice...	7
Ports et éléments de commande	9
Remarques importantes	12
Première mise en service de votre appareil	17
Utilisation du tablet PC	23
Accessoires pour votre Tablet PC (en option)	41
Fonctions de sécurité	55
Connecter des périphériques	62
Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup	68
Analyse des problèmes et conseils	71
Caractéristiques techniques	80
Remarques du constructeur	85
Index	93

Remarque

Les indications de description du produit correspondent aux spécifications de conception de Fujitsu et sont fournies à des fins de comparaison. Les résultats effectifs peuvent être différents en raison d'un certain nombre de facteurs. Fujitsu se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du produit à tout moment et sans préavis. Fujitsu rejette toute responsabilité relative à d'éventuelles omissions ou erreurs techniques ou rédactionnelles.

Marques déposées

Fujitsu, le logo Fujitsu et STYLISTIC sont des marques déposées de Fujitsu Limited ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Adobe Reader est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated.

Toutes les autres marques mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright

Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, reproduite ou traduite sans l'autorisation écrite préalable de Fujitsu.

Aucune partie de cette publication ne peut être enregistrée ou transmise par quelque procédé électronique que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Fujitsu.

Sommaire

Grâce à une technologie novatrice...	7
Informations complémentaires	7
Symboles	8
Ports et éléments de commande	9
Remarques importantes	12
Consignes de sécurité	12
Consignes de sécurité supplémentaires pour les appareils équipés de composants radio	12
Attention : L'appareil contient des aimants	13
Consignes de sécurité supplémentaires relatives au support de tablette	13
Protection de l'écran	13
Economie d'énergie	14
Economie d'énergie sous Windows	14
Utilisation en déplacement du tablet PC	15
Avant de partir en voyage	15
Transport du tablet PC	15
Nettoyage du tablet PC	16
Première mise en service de votre appareil	17
Déballage et contrôle de l'appareil	17
Choix d'un emplacement	18
Mise en place de l'appareil	19
Raccorder l'adaptateur d'alimentation	20
Première mise sous tension de l'appareil	21
Utilisation du tablet PC	23
Voyants d'état	23
Mise sous tension du tablet PC	24
Programmation du bouton Marche/Arrêt	24
Mise hors tension du Tablet PC	25
Reconnaissance de l'écriture manuscrite	25
Ecran tactile	25
Choix de l'orientation d'affichage de l'écran (Portrait ou Paysage)	27
Utilisation des doigts	27
Étalonner le Dual Digitizer pour commande au doigt du notebook	27
Utilisation du stylet (en option, en fonction de la configuration)	28
Fonctions d'économie d'énergie du stylet	29
Réglage du stylet	29
Calibration du stylet	29
Dépose de la pile du stylet	30
Pose de la pile du stylet	30
Changer la pointe du stylet	31
Bouton à bascule de volume	32
Caméra	33
Batterie	33
Charge et entretien de la batterie	33
Utilisation des fonctions d'économie d'énergie	34
Cartes mémoire	35
Formats compatibles	35
Insérer une carte mémoire	35
Retirer une carte mémoire	36

Carte SIM	37
Insérer une carte SIM	37
Retirer la carte SIM	38
Composants radio Wireless LAN / Bluetooth / UMTS / LTE / NFC (selon configuration)	38
Activation et désactivation des composants radio	38
Configuration de l'accès WLAN	39
NFC (Near Field Communication, selon configuration)	39
Accès via UMTS / LTE	39
Ethernet et LAN (avec station d'accueil uniquement)	40
GPS	40
Accessoires pour votre Tablet PC (en option)	41
Votre station d'accueil (option)	42
Composants de la station d'accueil	42
Installation de la station d'accueil	43
Raccordement du tablet PC à la station d'accueil	44
Retrait du tablet PC de la station d'accueil	45
Clavier magnétique (en option)	46
Composants du clavier magnétique	46
Raccordement du Tablet PC au clavier magnétique	47
Débranchement du Tablet PC du clavier magnétique	49
Utilisation de l'appareil avec station d'accueil et clavier magnétique (en option)	50
Connexion du Tablet PC avec clavier magnétique à la station d'accueil	50
Déconnexion du Tablet PC avec clavier magnétique de la station d'accueil	53
Fonctions de sécurité	55
Utilisation du Security Lock (nur Cradle)	55
Paramétrer une protection par mot de passe dans l'Utilitaire BIOS-Setup	56
Protection de l'Utilitaire Setup BIOS (mots de passe administrateur et utilisateur)	56
Protection par mot de passe du démarrage du système d'exploitation	58
Protection par mot de passe du disque dur	59
Trusted Platform Module (module TPM, selon configuration)	60
Activer le TPM	60
Désactiver le TPM	60
Activation de la saisie du mot de passe sur le clavier OnScreen (clavier OnScreen pour mot de passe BitLocker)	61
Connecter des périphériques	62
Raccorder un écran externe	62
Mini Displayport	62
DisplayPort (station d'accueil uniquement)	63
Port HDMI (station d'accueil uniquement)	63
Port écran VGA (station d'accueil uniquement)	64
Raccorder des périphériques USB	65
Port USB avec fonction de charge (Anytime USB charge)	66
Retirer correctement les périphériques USB	66
Raccorder des périphériques audio externes	67
Raccordement d'écouteurs ou autre périphérique de sortie audio	67
Raccordement d'un microphone ou autre périphérique d'entrée audio	67
Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup	68
Démarrage de l'Utilitaire BIOS-Setup	68
Utiliser l'Utilitaire Setup BIOS	69
Fermeture de l'utilitaire BIOS Setup	69

Exit Saving Changes - Enregistrer les modifications et quitter l'utilitaire BIOS Setup	69
Exit Discarding Changes – Annuler les modifications et quitter l'utilitaire BIOS Setup	69
Load Setup Defaults – Appliquer les réglages standard	69
Discard Changes – Annuler les modifications sans quitter l'utilitaire BIOS Setup	70
Save Changes - Enregistrer les modifications sans quitter l'utilitaire BIOS Setup	70
Save Changes and Power Off (Sauvegarder les changements et mettre hors tension)	70
Analyse des problèmes et conseils	71
Effectuer une réinitialisation	72
Forcer l'arrêt de l'appareil	72
Réinitialisation du système et de la batterie	72
Aide en cas de problème	72
L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes	72
Le voyant de charge est éteint	73
L'écran tactile du tablet PC reste sombre	73
L'affichage sur l'écran tactile du tablet PC est difficilement lisible	73
L'écran externe reste sombre	74
L'affichage sur l'écran externe n'apparaît pas ou bouge	74
Le curseur ne suit pas parfaitement le déplacement du stylet	75
Le stylet ne fonctionne pas	75
Après la mise sous tension, le tablet PC ne démarre pas	75
Le tablet PC ne fonctionne plus	76
L'imprimante n'imprime pas	76
La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas	76
L'accumulateur se décharge trop rapidement	77
Message d'erreur sonore	77
Messages d'erreur à l'écran	78
Restauration du système sous Windows 10	79
Caractéristiques techniques	80
Tablet PC	80
Résolutions de l'écran intégré et des écrans externes	82
Batterie	83
Adaptateur d'alimentation 65 W pour le Tablet PC et la station d'accueil	83
Station d'accueil (en option)	84
Clavier magnétique (en option)	84
Remarques du constructeur	85
Elimination et recyclage	85
Déclarations de conformité (Declarations of Conformity)	85
Marquage CE	86
Fréquences radio utilisées	87
Autres marques de certification	87
Regulatory notices	87
Regulatory information for Tablet PCs without radio device	87
DOC (Industry CANADA) Notices	89
FCC Regulatory information for Tablet PCs with radio device	91
Index	93

Grâce à une technologie novatrice...

... et à son design ergonomique, votre appareil est un outil convivial et fiable.

L'appareil démarre très rapidement, est prêt à travailler dès la première mise sous tension et offre une durée de fonctionnement particulièrement longue grâce à sa capacité de batterie élevée.

Grâce à l'"utilitaire BIOS Setup" convivial, vous pouvez commander le matériel de votre tablet PC et mieux protéger votre système contre tout accès non autorisé en utilisant la puissance de la protection par mot de passe.



Vous trouverez des informations sur les connexions et les éléments de commande de votre tablet PC dans le chapitre ["Ports et éléments de commande", Page 9](#).

Informations complémentaires









Vous trouverez les pilotes Windows pour votre appareil sur notre site Internet. La configuration usine de votre appareil ne supporte aucun autre système d'exploitation. Fujitsu Technology Solutions n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation d'un autre système d'exploitation.

Les sections de ce manuel dédiées aux logiciels se réfèrent aux produits Microsoft s'ils sont inclus dans la fourniture.

Lors de l'installation d'autres produits logiciels, observez les manuels d'utilisation des fabricants respectifs.

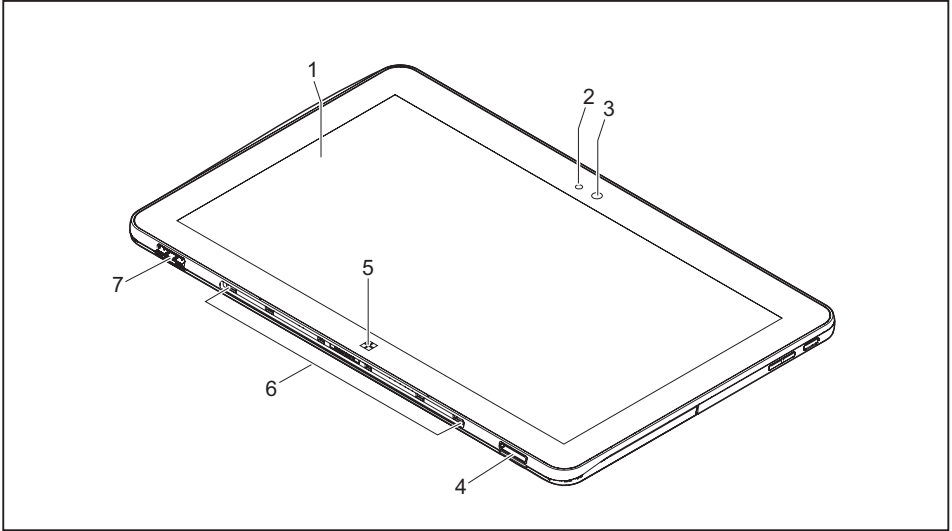
Symboles

	signale des consignes à respecter impérativement pour votre propre sécurité, celle de votre périphérique et celle de vos données. La garantie ne s'applique plus dès l'instant où vous endommagez le périphérique en ne respectant pas ces consignes.
	signale des informations importantes permettant d'utiliser le périphérique de façon appropriée.
	signale une action à exécuter.
	signale un résultat.
Cette police	signale des données à saisir dans une boîte de dialogue ou dans une ligne de commande, telles que votre mot de passe Name123) ou une commande permettant d'exécuter un programme (start.exe)
Cette police	signale des informations émises par un programme sur l'écran, par exemple : L'installation est terminée !
Cette police	signale <ul style="list-style-type: none"> des concepts et des textes dans une interface logicielle, par exemple : Cliquez sur <i>Enregistrer</i> des noms de programmes ou de fichiers, comme <i>Windows</i> ou <i>setup.exe</i>.
"Cette police"	signale <ul style="list-style-type: none"> des liens vers d'autres sections, par exemple "Consignes de sécurité" des liens vers une source externe, comme une adresse Web : pour en savoir plus, rendez-vous sur "http://www.fujitsu.com/fts/" des noms de CD et de DVD, ainsi que des désignations et titres d'autres documents. Exemples : "CD/DVD Drivers & Utilities" ou Manuel "Sécurité/règles"
	signale une touche du clavier, par exemple : 
Cette police	signale des concepts et des textes que l'on souhaite souligner ou mettre en évidence, par exemple : Ne pas éteindre l'appareil

Ports et éléments de commande

Ce chapitre contient la description des différents composants matériels de votre appareil. Vous y trouverez un aperçu des voyants et des ports de l'appareil. Familiarisez-vous avec ces différents éléments avant d'utiliser l'ordinateur.

Face avant



1 = Ecran tactile

2 = Capteur de luminosité ambiante

3 = Caméra

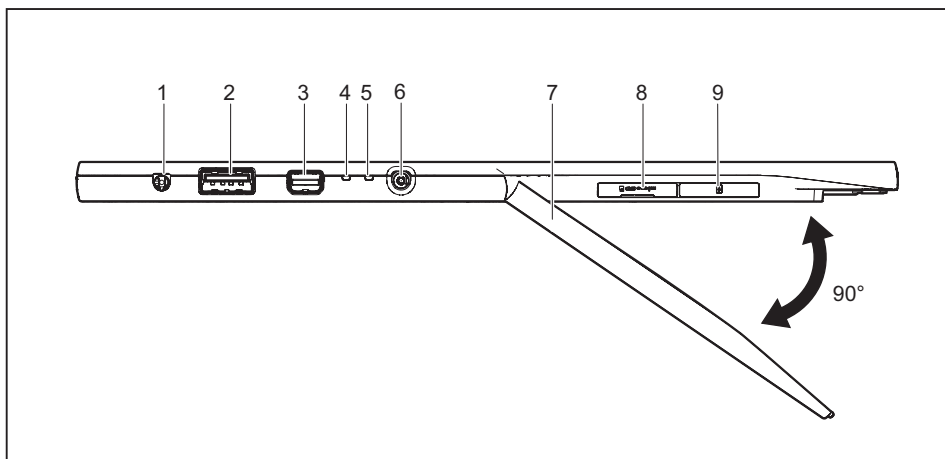
4 = Fixation mécanique pour la station d'accueil

5 = Bouton Windows

6 = Barre de connecteurs pour le clavier magnétique

7 = Port d'ancrage pour la station d'accueil

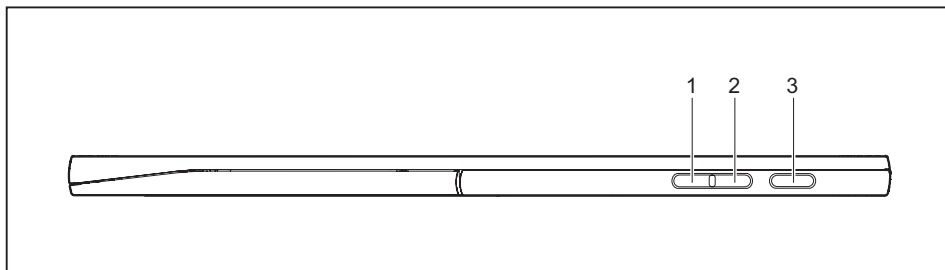
Côté gauche



- 1 = Port combiné écouteurs et microphone
- 2 = Port USB 3.0 avec fonction de charge (Anytime USB Charge)
- 3 = Mini Displayport
- 4 = Voyant marche
- 5 = Voyant Charge de batterie

- 6 = Prise de tension continue (DC IN)
- 7 = Support de tablette
- 8 = Logement pour carte mémoire (sous le support de tablette, sous un cache)
- 9 = Logement pour carte SIM (sous le support de tablette, sous un cache)

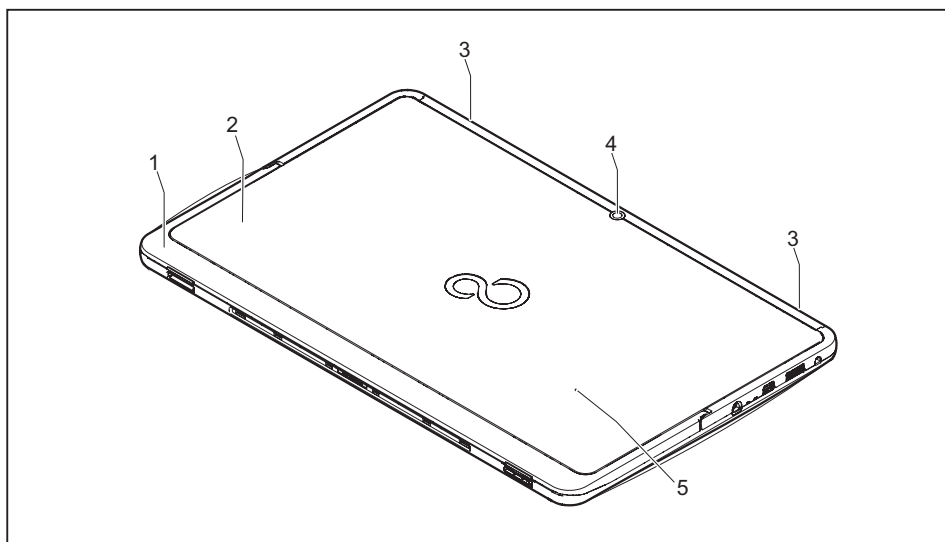
Côté droit



- 1 = Bouton de diminution du volume
- 2 = Bouton d'augmentation du volume

- 3 = Bouton Marche/Arrêt

Face arrière



1 = Support de tablette

2 = NFC (Near Field Communication,
selon configuration)

3 = Haut-parleurs

4 = Caméra

5 = Accès au bouton Réinitialiser

Remarques importantes



Ce chapitre contient des consignes de sécurité que vous devez absolument observer lorsque vous utilisez votre tablet PC. Les autres consignes vous fournissent des informations utiles concernant votre tablet PC.

Consignes de sécurité



Respectez les consignes de sécurité indiquées dans le manuel "Sécurité/règles" ainsi que ci-après.

Lisez attentivement les paragraphes du manuel identifiés par le symbole ci-contre.

Lors du branchement et du débranchement des câbles, respectez les consignes figurant dans le présent manuel d'utilisation.

Respectez les consignes relatives aux conditions ambiantes du chapitre "[Caractéristiques techniques](#)", [Page 80](#) et les consignes du chapitre "[Première mise en service de votre appareil](#)", [Page 17](#) avant de mettre votre Tablet PC en service et sous tension pour la première fois.

Pour le nettoyage, tenez compte des indications de la section "[Nettoyage du tablet PC](#)", [Page 16](#).

Respectez les consignes de sécurité supplémentaires pour appareils avec composants radio dans le manuel "Sécurité/règles".

Ce tablet PC satisfait aux dispositions en matière de sécurité applicables aux équipements informatiques. En cas de doute sur l'utilisation du tablet PC dans un environnement donné, veuillez vous adresser à votre point de vente ou à notre Hotline/Service Desk.

Consignes de sécurité supplémentaires pour les appareils équipés de composants radio

Si votre Tablet PC est équipé d'un composant radio (Wireless LAN/ Bluetooth, UMTS/LTE), vous devez impérativement respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Désactivez les composants radio lorsque vous prenez l'avion ou conduisez une voiture.
- Désactivez les composants radio lorsque vous entrez dans un hôpital, une salle d'opération ou que vous vous trouvez à proximité d'un système électronique médical. Les ondes radio transmises peuvent perturber le fonctionnement des appareils médicaux.
- Désactivez les composants radio lorsque vous approchez l'appareil de gaz inflammables ou d'un environnement explosif (p. ex. des stations-service, un atelier de peinture) car les ondes radio transmises peuvent provoquer une explosion ou un incendie.



Pour de plus amples informations sur la manière d'activer et de désactiver les composants radio, reportez-vous au chapitre "[Activation et désactivation des composants radio](#)", [Page 38](#).

Attention : L'appareil contient des aimants



Les aimants génèrent des champs magnétiques qui peuvent endommager les objets ou entraîner des dysfonctionnements.

Des données enregistrées sur des supports d'informations (par ex. cartes de crédit, cartes bancaires et autres cartes magnétiques) sont susceptibles d'être effacées.

Le fonctionnement de pacemakers peut être perturbé.

Des instruments de mesure peuvent être influencés.

Tenez cet appareil à distance des objets sensibles aux champs magnétiques. Observez les distances de sécurité recommandées par les fabricants des produits. Pour tous détails, reportez-vous aux directives appropriées des fabricants.

Consignes de sécurité supplémentaires relatives au support de tablette

Le support de tablette intégré permet d'utiliser l'appareil en position debout sur une surface plane.

- ▶ Ouvrez le support de tablette à un angle qui ne doit pas dépasser 90 degrés. Veillez en outre à ce qu'aucune pression supplémentaire ne s'exerce du haut sur le Tablet PC lorsque le support de tablette est ouvert au maximum. Sinon, l'articulation du support de tablette risque d'être endommagée.
- ▶ Lorsque vous transportez l'appareil, ne tenez pas le Tablet PC par le support de tablette.
- ▶ Fermez complètement le support de tablette avant de transporter l'appareil.
- ▶ Lors de la fermeture du support de tablette, veillez à ne coincer aucune partie du corps ou aucun objet entre le support de tablette et le dos du Tablet PC.

Protection de l'écran



Ne le mouillez pas et ne le nettoyez pas avec un chiffon détrempé. Ne posez aucun objet sur l'écran pour ne pas l'endommager.

Au cours de l'utilisation normale de l'appareil, de petites particules de poussière ou de saleté peuvent se déposer sur la pointe du stylet et rayer l'écran.

Aucune garantie n'est accordée pour les écrans rayés.

Economie d'énergie

Si vous n'utilisez pas votre tablet PC, éteignez-le. Lorsque vous n'utilisez pas les périphériques raccordés, mettez-les hors tension. Si vous utilisez les fonctions d'économie d'énergie, le tablet PC consomme moins d'énergie. Le tablet PC offre alors une plus grande autonomie et sa batterie n'a pas besoin d'être rechargée aussi souvent.



Son rendement énergétique sera amélioré et ses effets sur l'environnement seront moindres. Vous économisez tout en préservant l'environnement.

Economie d'énergie sous Windows

- Utilisez les fonctions d'économie d'énergie mises à votre disposition, comme décrit au chapitre ["Utilisation des fonctions d'économie d'énergie", Page 34.](#)

Utilisation en déplacement du tablet PC

Respectez les consignes suivantes lorsque vous voyagez avec votre tablet PC.

Avant de partir en voyage

- ▶ Sauvegardez les données importantes du disque dur.
- ▶ Eteignez les composants radio pour des raisons de sécurité des données. En cas de trafic de données sans fil, il est aussi possible que des personnes non autorisées puissent recevoir des données.



Vous trouverez des consignes sur l'activation du cryptage de données dans la documentation fournie avec vos composants radio.

- ▶ Si vous avez l'intention d'utiliser votre Tablet PC à bord d'un avion, demandez à la compagnie aérienne si elle l'autorise.

Si vous voyagez dans un autre pays

- ▶ Lorsque vous voyagez à l'étranger, assurez-vous que le bloc d'alimentation peut fonctionner sur la tension secteur disponible localement. Si ce n'est pas le cas, procurez-vous le bloc d'alimentation adapté à votre tablet PC. N'utilisez aucun autre convertisseur de tension !
- ▶ Vérifiez si la tension secteur locale et le câble secteur sont compatibles. Si cela n'est pas le cas, achetez un câble secteur répondant aux conditions locales.
- ▶ Renseignez-vous auprès de l'administration compétente du pays de destination pour savoir si vous pouvez y utiliser votre tablet PC avec les composants radio intégrés (voir aussi ["Marquage CE", Page 86](#)).

Transport du tablet PC



Protégez le tablet PC contre les fortes secousses et les températures excessives (le rayonnement direct du soleil dans la voiture, par exemple).

- ▶ Mettez le tablet PC hors tension.
- ▶ Retirez les fiches secteur de l'adaptateur d'alimentation et de tous les périphériques des prises secteur.
- ▶ Retirez le câble de l'adaptateur d'alimentation et les câbles de données de tous les périphériques
- ▶ Pour transporter le tablet PC, utilisez une sacoche appropriée pour le protéger de la poussière et des chocs.

Nettoyage du tablet PC



Le nettoyage de l'intérieur du boîtier ne doit être effectué que par des techniciens autorisés.

Utilisez exclusivement des produits de nettoyage spécialement destinés aux ordinateurs. Les produits d'entretien et de nettoyage ménagers normaux peuvent endommager les inscriptions du clavier et du tablet PC, la peinture, voire le tablet PC lui-même.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du tablet PC.

L'écran tactile se raye très facilement ! Nettoyez la surface de l'écran uniquement avec un chiffon très doux et légèrement humidifié.

- Mettez le tablet PC hors tension.
- ↳ Vous pouvez nettoyer la surface du boîtier avec un chiffon sec. Si le boîtier est très sale, utilisez un chiffon humide préalablement trempé dans une solution d'eau et de détergent doux pour vaisselle et bien essoré.

Première mise en service de votre appareil



Observez le chapitre "[Remarques importantes](#)", Page 12.

Si votre appareil est équipé d'un système d'exploitation Windows, les pilotes matériels nécessaires et les logiciels fournis sont déjà préinstallés.

Avant la première mise sous tension de l'appareil, raccordez-le au secteur par le biais de l'adaptateur d'alimentation, voir "[Raccorder l'adaptateur d'alimentation](#)", Page 20. L'adaptateur d'alimentation doit être raccordé pendant toute la procédure d'installation.

Lors de la première mise sous tension de votre appareil, un autodiagnostic s'exécute. Différents messages peuvent apparaître. L'écran peut rester sombre ou scintiller brièvement.

Suivez les indications données à l'écran.

Évitez absolument de mettre l'appareil hors tension pendant la première mise en service.

Vous devez charger la batterie pour utiliser votre ordinateur en mode batterie.

Lorsque l'appareil est utilisé en déplacement, l'accumulateur intégré lui fournit l'énergie nécessaire. Vous pouvez augmenter l'autonomie en tirant profit des fonctions d'économie d'énergie disponibles.

La connexion des périphériques (par ex. souris, imprimante) à votre Tablet PC est décrite dans le Manuel d'utilisation de votre appareil.

Déballage et contrôle de l'appareil



Si vous constatez des dommages dus au transport, informez-en immédiatement votre point de vente !

- Déballiez les différents éléments.
- Vérifiez si l'appareil présente des dommages apparents dus au transport.



Conservez l'emballage d'origine, il pourra vous servir lors d'un transport ultérieur.

Choix d'un emplacement



Avant de mettre votre appareil en place, choisissez un emplacement adéquat. Suivez pour cela les conseils suivants :

- Ne posez jamais l'appareil et l'adaptateur d'alimentation sur une surface sensible à la chaleur. Dans le cas contraire, la surface risque d'être endommagée.
- Ne posez jamais l'appareil sur une surface non rigide (par ex. sur la moquette, des meubles rembourrés, un lit). A défaut, des dommages par surchauffe pourraient se produire.
- Pendant le fonctionnement normal, la face inférieure de l'appareil devient chaude. Un contact prolongé avec la peau peut être désagréable, voire provoquer des brûlures.
- Posez l'appareil sur une surface plane et stable. N'oubliez pas que les pieds en caoutchouc de l'appareil peuvent laisser des marques sur les surfaces sensibles.
- L'espace libre autour de l'appareil et de l'adaptateur d'alimentation doit être d'au moins 100 mm / 3,97po pour permettre une ventilation suffisante.
- Evitez d'exposer l'appareil à des conditions d'environnement extrêmes. Protégez l'appareil de la poussière, de l'humidité et de la chaleur.

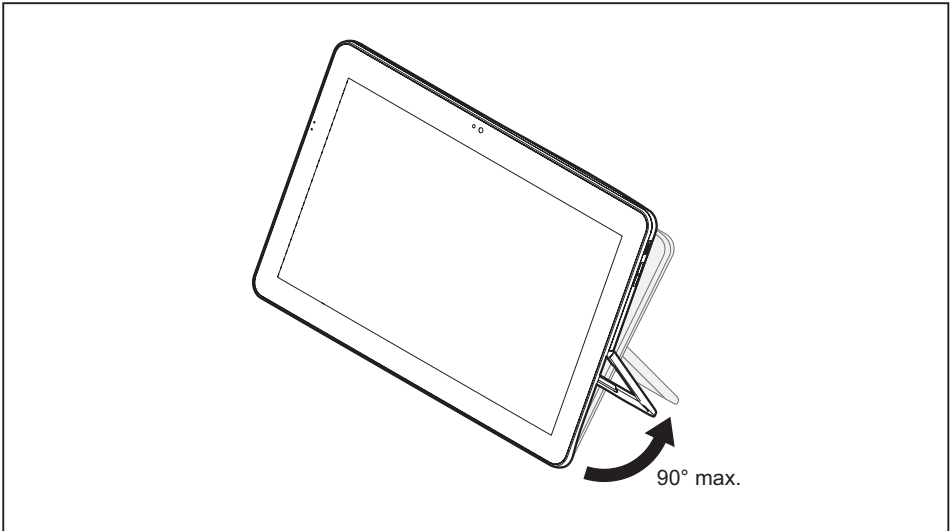
Mise en place de l'appareil

Le support de tablette intégré permet d'utiliser l'appareil en position debout sur une surface plane.



Vérifiez la stabilité de l'appareil et veillez à ce qu'il ne bascule pas. Sinon, l'appareil, en particulier l'écran tactile, risque d'être endommagé.

Ouvrez le support de tablette à un angle qui ne doit pas dépasser 90 degrés. Sinon, vous endommagerez l'articulation du support de tablette.



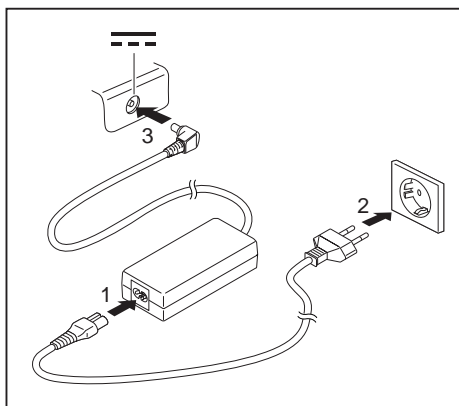
- Ouvrez le support de tablette dans le sens de la flèche jusqu'à l'angle d'ouverture souhaité.
- Placez l'appareil sur son emplacement.

Raccorder l'adaptateur d'alimentation



Respectez les consignes de sécurité figurant dans le manuel "Sicherheit/Regularien" ci-joint.

Le câble secteur livré avec l'appareil répond aux exigences du pays dans lequel vous avez acheté l'appareil. Assurez-vous que ce câble secteur est autorisé dans le pays dans lequel vous l'utilisez.



- Raccordez le câble secteur (1) à l'adaptateur d'alimentation.
- Branchez le câble secteur (2) sur une prise de courant.
- Raccordez le câble de l'adaptateur d'alimentation (3) à la prise de tension continue (DC IN) de l'appareil.

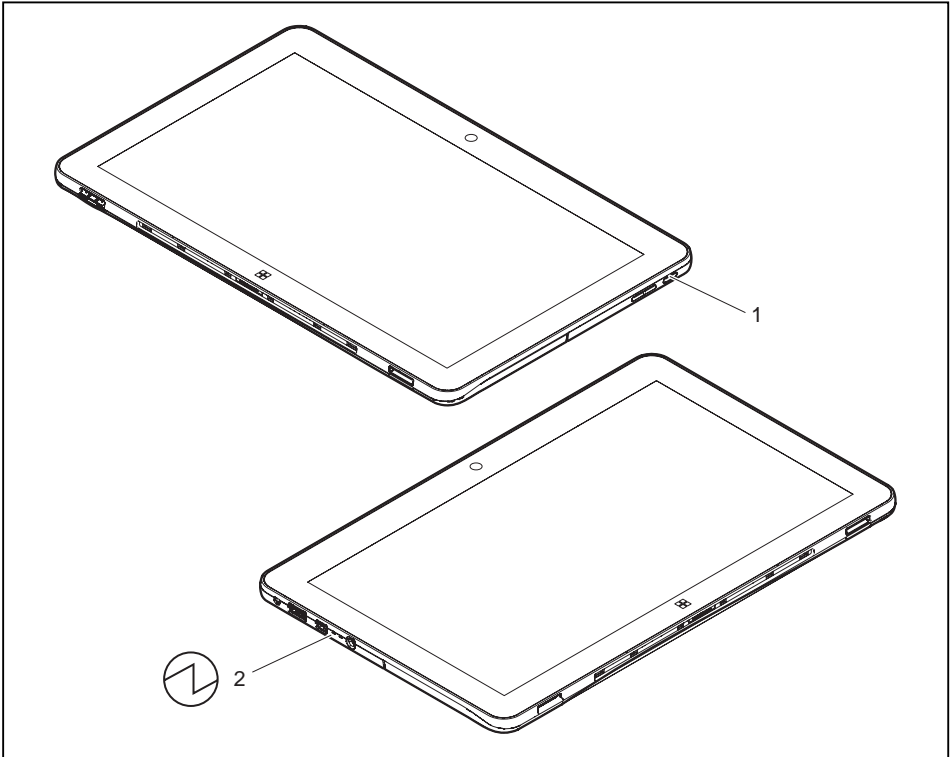
Première mise sous tension de l'appareil



Le logiciel fourni est installé et configuré lors de la première mise sous tension de l'appareil. Cette procédure ne doit pas être interrompue ; prévoyez par conséquent un certain temps pour son exécution et raccordez l'appareil à la tension secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur d'alimentation.

Pendant l'installation, vous ne devez redémarrer l'appareil que si le système vous y invite !

Le système d'exploitation est préinstallé sur le disque dur pour faciliter la mise en service de votre appareil.



- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant env. 1 seconde pour mettre l'appareil sous tension.
- ↳ Le voyant de marche (2) reste allumé tant que le système est sous tension.
- Pendant l'installation, suivez les indications données à l'écran.



Si un système d'exploitation Windows est installé sur votre appareil, vous trouverez plus d'informations sur le système, les pilotes, les programmes d'aide, les mises à jour, les manuels, etc. sur votre appareil. Vous trouverez aussi ces informations sur Internet sous ["http://www.fujitsu.com/fts/support/"](http://www.fujitsu.com/fts/support/).

Vous trouverez des informations et de l'aide concernant les fonctions du système d'exploitation Windows sur internet à l'adresse ["http://windows.microsoft.com"](http://windows.microsoft.com).

Utilisation du tablet PC

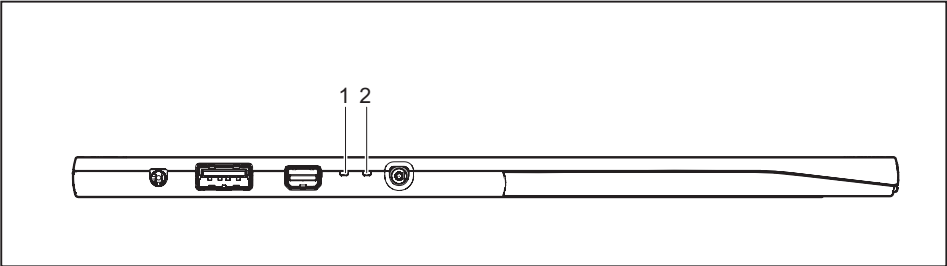
Ce chapitre décrit l'utilisation de base du Tablet PC. La méthode de connexion des périphériques externes (souris, mémoire Flash par exemple) au Tablet PC est décrite dans le chapitre "[Connecter des périphériques](#)", Page 62.



Respectez les instructions du chapitre "[Remarques importantes](#)", Page 12.

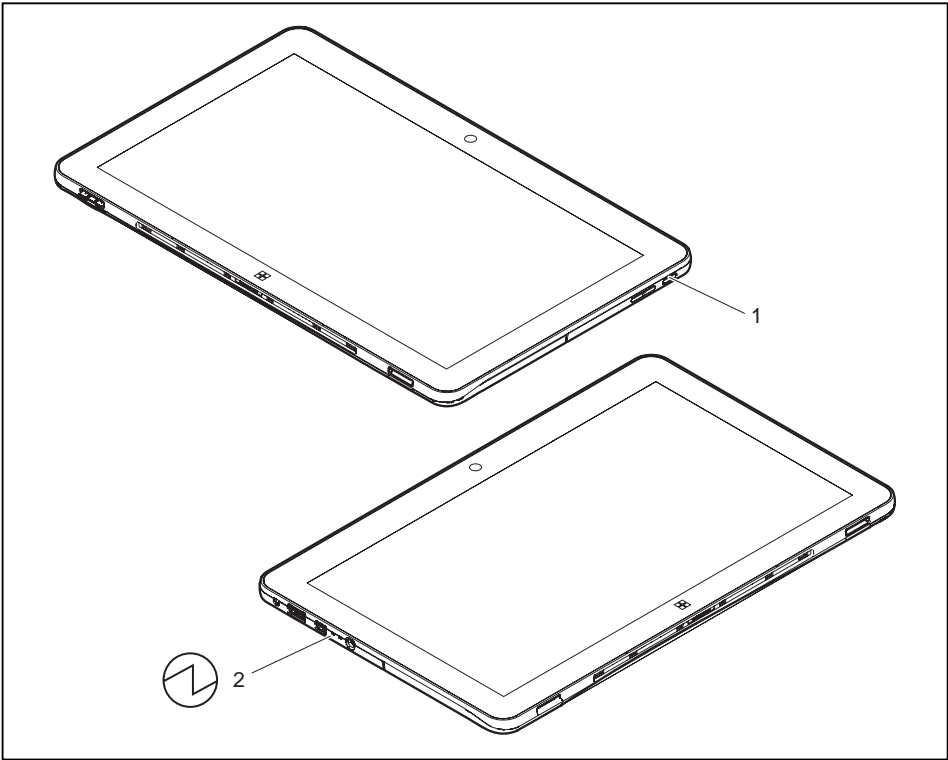
Voyants d'état

Les voyants d'état (1, 2) vous informent sur l'état de l'alimentation électrique et de la batterie.



N°	Voyant d'état	Description
1		Voyant Marche <ul style="list-style-type: none">Le voyant est allumé en blanc : le Tablet PC est sous tension.Le voyant clignote : le Tablet PC est en mode Veille (Save to RAM [enregistrer dans la RAM]).Le voyant n'est pas allumé : le Tablet PC est hors tension ou est en mode Save to disk (enregistrer sur le disque).
2		Voyant de charge <p>Attention : Lors du branchement de l'adaptateur d'alimentation, si la batterie est chargée à plus de 90 %, l'opération de charge ne démarre pas. Si le niveau de charge est inférieur à 90 %, la batterie est chargée jusqu'à 100 % dès que l'adaptateur d'alimentation est branché.</p> <ul style="list-style-type: none">Le voyant est allumé en orange : la batterie est en cours de charge.Le voyant clignote en orange : Une erreur s'est produite.Le voyant n'est pas allumé : La batterie n'est pas mise en charge (la batterie est déjà chargée à plus de 90 % ou l'adaptateur d'alimentation n'est pas raccordé).

Mise sous tension du tablet PC



- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) pendant env. 1 seconde pour mettre l'appareil sous tension.
- ↳ Le voyant de marche (2) reste allumé tant que le système est sous tension.

Programmation du bouton Marche/Arrêt

Vous pouvez programmer le bouton Marche/Arrêt :

Système d'exploitation	Menu
Windows 10	Panneau de configuration - Matériel et audio - Options d'alimentation



Si vous avez attribué un mot de passe, vous devez l'entrer lorsque le système vous y invite afin de lancer le système d'exploitation. Vous trouverez plus de détails à ce sujet dans le chapitre ["Fonctions de sécurité", Page 55](#).

Mise hors tension du Tablet PC



Sauvegardez vos données et fermez toutes les applications avant de mettre l'appareil hors tension. Sinon, risque de perte de données.

- Quittez le système d'exploitation correctement.
- Si le Tablet PC ne s'éteint pas de lui-même, appuyez pendant environ cinq secondes sur le bouton Marche/Arrêt.

Reconnaissance de l'écriture manuscrite

Vous trouverez des informations détaillées concernant la reconnaissance de l'écriture manuscrite dans la documentation de votre système d'exploitation.

La reconnaissance d'écriture manuscrite sous Windows prend actuellement en charge les langues suivantes :

anglais, allemand, français, italien, japonais, coréen, chinois (traditionnel et simplifié), néerlandais, portugais, espagnol, brésilien, norvégien (Bokmål et Nynorsk), suédois, finnois, danois, polonais, roumain, serbe (écritures cyrillique et latine), catalan, russe, tchèque et croate.

Dans Windows, vous pouvez définir la langue souhaitée sous *Panneau de configuration* – *Date, heure, langue et région* – *Langue*.

Ecran tactile



Vous trouverez des informations relatives à la résolution de l'écran dans la section ["Résolutions de l'écran intégré et des écrans externes", Page 82](#).

Les Tablet PC Fujitsu sont équipés d'écrans LCD (TFT) de haute qualité. Pour des raisons techniques, ces écrans sont fabriqués pour une résolution spécifique. Un affichage optimal et net ne peut être garanti qu'avec la résolution correspondant à l'écran en question. Une résolution d'écran différente des spécifications peut entraîner un affichage flou.

La résolution de l'écran tactile de votre tablet PC est préréglée de façon optimale à la livraison.

Dans l'état actuel des techniques de production, il n'est pas possible de garantir un affichage écran absolument irréprochable. Quelques rares pixels (éléments d'image) plus clairs ou plus sombres peuvent apparaître en permanence. Le nombre maximal autorisé de pixels défectueux est défini par la norme internationale ISO 9241-307 (Classe II).

Exemple :

Un écran avec résolution HD 1280 x 1024 possède 1 310 720 pixels. Chaque pixel se compose de trois sous-pixels (rouge, vert et bleu), pour un total de 3,9 millions de sous-pixels. La norme ISO 9241-307 (Classe II) autorise jusqu'à 3 pixels clairs et 3 pixels sombres défectueux ainsi que 7 sous-pixels clairs ou 13 sous-pixels sombres défectueux ou autre combinaison équivalente (1 sous-pixel clair est équivalent à deux sous-pixels sombres).

Pixel (= élément d'image)	Un pixel se compose de 3 sous-pixels, en règle générale rouge, vert et bleu. Un pixel est le plus petit élément capable de produire la fonctionnalité complète de l'affichage.
Sous-pixel (= point d'image)	Un sous-pixel est une structure interne adressable séparément d'un pixel (élément d'image) qui étend la fonction d'élément d'affichage.
Cluster (= taux d'erreurs)	Un cluster contient deux ou plusieurs pixels ou sous-pixels défectueux dans un bloc de 5 x 5 pixels.

Rétro-éclairage

Les écrans LCD sont utilisés avec un rétro-éclairage. L'intensité lumineuse du rétro-éclairage peut diminuer pendant la durée de vie du Tablet PC. Vous pouvez cependant régler individuellement la luminosité de votre écran.

Capteur de luminosité ambiante

Lorsque l'ordinateur est équipé du système d'exploitation *Windows*, le capteur de luminosité ambiante sert à adapter la luminosité de l'écran aux conditions de luminosité ambiantes. Ceci garantit une lisibilité optimale pour une autonomie supérieure de la batterie.

Votre Tablet PC équipé de Windows 10 est fourni avec le réglage adaptatif de luminosité activé. Pour adapter les réglages du capteur de luminosité ambiante, sélectionnez *Panneau de configuration - Système et sécurité - Options d'alimentation - Modifier les paramètres du mode - Régler les options d'alimentation étendues - Ecran - Activer le réglage adaptatif de luminosité*.

Synchronisation de l'affichage sur l'écran tactile et sur un moniteur externe

Dans Windows 10, vous pouvez procéder comme suit pour effectuer le réglage du mode de sortie :

- ▶ En partant du bord droit, faites glisser vos doigts sur l'écran.
- ▶ Sélectionnez *Tous les paramètres*.
- ▶ Recherchez le mot-clé "projeter".
- ▶ Sélectionnez la fonction souhaitée.

Choix de l'orientation d'affichage de l'écran (Portrait ou Paysage)

Vous pouvez choisir d'utiliser l'écran en mode Portrait ou Paysage ou de configurer l'adaptation automatique de l'orientation de l'écran à celle du Tablet PC.



L'adaptation automatique de l'orientation de l'écran est désactivée lorsqu'un clavier magnétique est connecté.



Ces réglages peuvent être modifiés dans *Panneau de configuration - Matériel et audio - Centre de mobilité Windows / Faire pivoter l'écran*.



Les réglages comprennent des profils pour utiliser votre Tablet PC avec différentes orientations de l'écran. Ces profils sont prédéfinis avec des configurations par défaut et peuvent être modifiés à volonté.

Cette configuration ne concerne pas uniquement les réglages de l'écran sur le Tablet PC, mais aussi ceux des écrans externes raccordés.

Utilisation des doigts

Vous pouvez exécuter des commandes spécifiques sur l'écran tactile à l'aide de vos doigts.



Tout ce qui peut être sélectionné ou activé avec le doigt peut l'être aussi avec le stylet.

Étalonner le Dual Digitizer pour commande au doigt du notebook



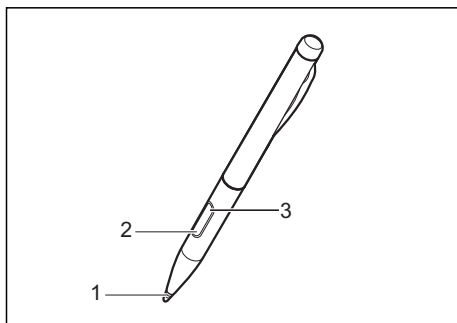
Avant la première utilisation, vous devez étalonner votre Tablet PC via le système d'exploitation de telle sorte qu'il détecte la pression de vos doigts aussi précisément que possible.

Dès que vous constatez que les différences augmentent, vous devez réétalonner l'appareil.

Veuillez noter : des programmes spécifiques distincts sont disponibles pour, respectivement, l'étalonnage du stylet et celui des commandes au doigt. N'effectuez pas l'étalonnage des commandes au doigt avec l'outil d'étalonnage pour stylet.

Système d'exploitation	Menu
Windows 10	Pour le calibrage, exécutez la fonction <i>Matériel et audio / Paramètres du Tablet PC</i> dans le panneau de configuration. Il faut le calibrer en mode Portrait et en mode Paysage.

Utilisation du stylet (en option, en fonction de la configuration)



1 = pointe du stylet

2 = bouton de stylet (gomme)

3 = bouton de stylet (bouton droit de la souris, réveil du stylet)

Vous pouvez utiliser le stylet sur votre tablet PC comme un outil d'écriture électronique et sélectionner des options de menu ou naviguer dans les programmes. Dans les programmes qui supportent la reconnaissance de l'écriture manuscrite, vous pouvez entrer du texte en écrivant directement sur l'écran avec le stylet. Vous pouvez aussi vous servir du stylet pour faire des dessins.



Utilisez exclusivement le stylet fourni avec votre tablet PC. N'utilisez pas de pointes qui n'ont pas été spécialement conçues pour le tablet PC. Remplacez la pointe du stylet si elle est usée. Aucune garantie n'est accordée pour les écrans rayés.

Lorsque vous écrivez, veillez à ne pas griffer la surface de l'écran (par ex. avec une montre, un bracelet).



Le stylet du tablet PC est un instrument électronique qui peut être endommagé par une mauvaise utilisation. Traitez le stylet avec soin.

Vous trouverez ci-après des conseils pour une utilisation appropriée du stylet :

- Evitez de gesticuler avec le stylet en main.
- N'utilisez pas le stylet comme pointeur.
- N'utilisez pas le stylet sur une surface autre que l'écran du tablet PC.
- N'essayez pas de faire tourner le manche du stylet. Le manche sert à placer le stylet dans son logement ou à l'en retirer.
- Ne posez jamais le stylet pointe vers le bas, pour éviter que son poids ne repose sur la pointe (par exemple, pointe vers le bas dans un pot à crayons). Si vous posez le stylet pointe vers le bas, vous risquez d'endommager son mécanisme (surtout à hautes températures) : la pointe du stylet réagit alors comme si elle était enfoncée en permanence. Pour éviter d'endommager la pointe du stylet, placez ce dernier dans son logement lorsque vous ne l'utilisez pas.

Le stylet est sensible aux champs électromagnétiques (le curseur tremble ou saute). Sur certaines zones de l'écran, il est possible que le curseur tremble légèrement même si vous appuyez fermement le stylet sur l'écran.

L'écran réagit aux entrées de données avec la pointe du doigt ou le stylet lorsque la pointe du doigt ou le stylet le touche directement.

Le stylet vous permet d'exécuter toutes les fonctions pour lesquelles vous avez habituellement besoin d'une souris.

Action	Souris	Stylet
Sélectionner des entrées de menu	Cliquer avec le bouton gauche de la souris.	Appuyer avec la pointe du stylet sur l'entrée de menu.
Démarrer des programmes	Cliquer deux fois avec le bouton gauche de la souris.	Appuyer brièvement deux fois de suite avec la pointe du stylet sur l'icône du programme.
Déplacer des objets/fenêtres	Tirer avec le bouton gauche de la souris enfoncé.	Placer la pointe du stylet directement sur l'objet/fenêtre. Maintenir la pointe du stylet appuyée sur l'écran. Déplacer l'objet/fenêtre choisi.
Ouvrir un menu contextuel	Cliquer avec le bouton droit de la souris.	Avec le stylet, appuyer sur l'élément souhaité et maintenir le stylet appuyé sur l'écran.
Déplacer le curseur	-	Placer la pointe du stylet directement sur l'écran.

Fonctions d'économie d'énergie du stylet

Pour économiser de l'énergie, le stylet passe automatiquement en mode veille (consommation d'énergie moindre qu'en mode actif) après 5 minutes d'inactivité, puis, après 10 minutes, en mode sommeil (consommation d'énergie moindre qu'en mode veille).

Pour réactiver le stylet, appuyez sur le bouton supérieur du stylet.

Réglage du stylet

Système d'exploitation	Menu
Windows 10	Sous <i>Panneau de configuration - Matériel et audio - Stylet et fonction tactile</i> , vous pouvez effectuer différents réglages du stylet.

Calibration du stylet

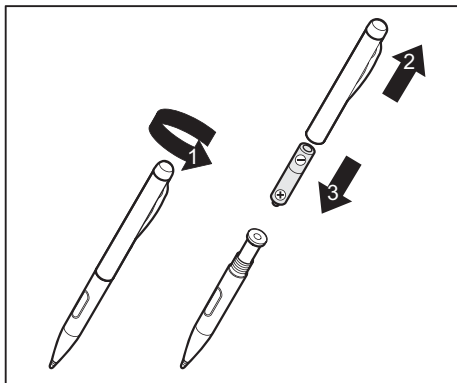
Vous devez, avant la première utilisation, étalonner votre Tablet PC avec le stylet via le système d'exploitation de telle sorte qu'il le reconnaisse aussi précisément que possible.

Effectuez un nouveau calibrage lorsque la concordance des mouvements du stylet et du curseur diminue.

Système d'exploitation	Menu
Windows 10	Pour le calibrage, exécutez la fonction <i>Matériel et audio / Paramètres du Tablet PC</i> dans le panneau de configuration. Il faut le calibrer en mode Portrait et en mode Paysage.

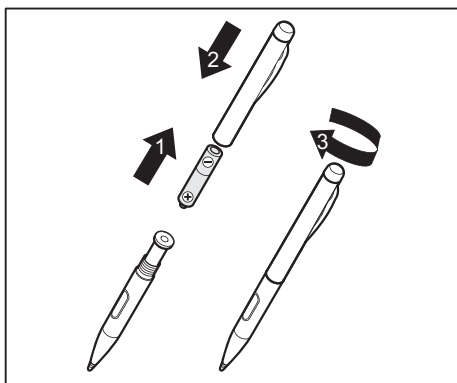
Dépose de la pile du stylet

Le stylet contient une pile AAAA.



- Tournez le capuchon du stylet dans le sens de la flèche (1) et retirez-le du stylet (2).
- Retirez la pile du capuchon du stylet (3).

Pose de la pile du stylet

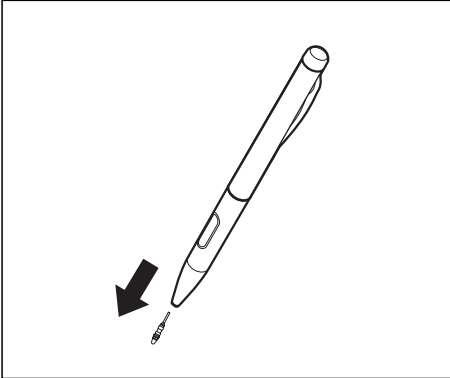


- Placez la pile neuve dans le capuchon du stylet (1).
- Posez le capuchon sur le stylet (2) et vissez-le dans le sens de la flèche (3).

Changer la pointe du stylet

A la longue, la pointe du stylet peut s'user ou amasser des particules abrasives capables de rayer l'écran. Une pointe endommagée ou usée peut ne pas se déplacer correctement sur l'écran et l'utilisation du stylet peut avoir alors des résultats imprévisibles.

Si vous rencontrez ces problèmes avec votre stylet, remplacez la pointe du stylet.



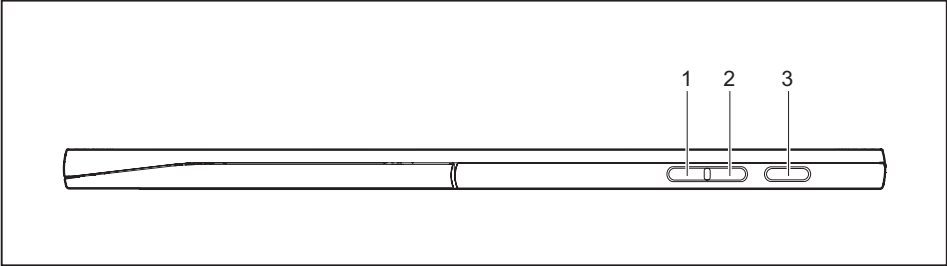
- Retirez la pointe du stylet.
- Remplacez la pointe du stylet par l'une des pointes fournies. Insérez l'extrémité pointue de la pointe du stylet à l'intérieur du stylet et appuyez légèrement pour qu'elle soit bien en place.

i

N'utilisez plus de pointe usée ou abîmée.

Bouton à bascule de volume

Votre Tablet PC est équipé à côté du bouton Marche/Arrêt (3) d'un bouton à bascule de volume (1,2).



N°	Désignation	Fonctions
1	Bouton de diminution du volume	<p>Diminuer le volume.</p> <p>Maintenir enfoncé ce bouton lors de la mise sous tension du Tablet PC permet de lancer le menu de démarrage (ce qui correspond à la touche F12 d'un clavier).</p> <p>Pendant le démarrage PXE, le bouton de diminution du volume correspond également à la touche F12 d'un clavier.</p>
2	Bouton d'augmentation du volume	<p>Augmenter le volume.</p> <p>Maintenir enfoncé ce bouton lors de la mise sous tension du Tablet PC permet de lancer l'utilitaire BIOS Setup (ce qui correspond à la touche F2 d'un clavier).</p>
3	Bouton Marche/Arrêt	Allumer et éteindre l'appareil

Caméra



Votre appareil dispose de deux caméras : une à l'avant, l'autre au dos de l'appareil.

Votre caméra vous permet, selon le logiciel utilisé, d'enregistrer des images ou des clips vidéo ou de participer à un webchat.

- La qualité de l'image dépend de la luminosité et du logiciel utilisé.
- Vous ne pouvez utiliser la caméra qu'avec une seule application à la fois (p. ex. un programme de téléphonie par internet ou un programme de visioconférence supportant une caméra).
- Pendant l'utilisation de la caméra, le support sur lequel repose le tablet PC ne doit pas vaciller.
- La caméra s'adapte automatiquement à la luminosité instantanée. C'est la raison pour laquelle un scintillement peut apparaître sur l'écran tactile pendant l'adaptation à la luminosité.



Vous trouverez des informations plus détaillées sur l'utilisation de la caméra et sur ses autres possibilités de réglage dans l'Aide du programme utilisant la caméra.

Batterie

Lorsque le tablet PC est utilisé en déplacement, la batterie intégrée lui fournit l'énergie nécessaire. En utilisant correctement la batterie, vous pouvez accroître sa durée de vie. La durée de vie moyenne d'une batterie est d'environ 500 cycles de charge/décharge.

Vous pouvez augmenter le temps de fonctionnement de la batterie en utilisant les fonctions d'économie d'énergie disponibles.

Charge et entretien de la batterie

Ne chargez la batterie du Tablet PC que lorsque la température ambiante se situe entre 5 °C / 41 °F et 35 °C / 95 °F maximum.

Pour charger la batterie, branchez le tablet PC sur le bloc d'alimentation (voir ["Raccorder l'adaptateur d'alimentation", Page 20](#)).

Lors du branchement de l'adaptateur d'alimentation, si la batterie est chargée à plus de 90 %, l'opération de charge ne démarre pas. Si le niveau de charge est inférieur à 90 %, la batterie est chargée jusqu'à 100 % dès que l'adaptateur d'alimentation est branché.

Lorsque la charge de la batterie est faible, un avertissement sonore retentit. Si vous ne branchez pas le bloc d'alimentation dans les approx. 5 minutes qui suivent le signal d'avertissement, votre tablet PC se met automatiquement hors tension.

Surveiller l'état de charge

Pour surveiller la capacité batterie, une icône de batterie est affichée dans la barre système / indicateur d'état. L'icône de batterie indique l'état de charge.

Utilisation des fonctions d'économie d'énergie

Si vous utilisez les fonctions d'économie d'énergie proposées par le tablet PC, il consommera moins d'énergie. Il offrira une plus grande autonomie et sa batterie devra être moins souvent rechargée.



Son rendement énergétique sera améliorée et ses effets sur l'environnement seront moindres. En utilisant de manière optimale les options en matière d'énergie, vous pourrez réaliser des économies considérables tout en préservant l'environnement.

- Définissez les fonctions d'économie d'énergie dans votre panneau de configuration.

Les paramètres recommandés pour les fonctions d'économie d'énergie de Windows sont prédéfinis comme "Fujitsu EcoSettings" dans les options d'alimentation du panneau de configuration et affichables.

Si le tablet PC se trouve en mode d'économie d'énergie, n'oubliez surtout pas ce qui suit :



En mode d'économie d'énergie, les fichiers ouverts sont stockés dans la mémoire principale ou dans un fichier d'échange sur le disque dur.

Ne mettez jamais votre tablet PC hors tension lorsqu'il est en mode d'économie d'énergie. Lorsque la batterie intégrée est presque vide, fermez les fichiers ouverts et n'activez pas le mode d'économie d'énergie.

Si vous ne devez pas utiliser le tablet PC pendant un certain temps :

- Quittez si nécessaire le mode d'économie d'énergie en touchant l'écran ou en mettant le tablet PC sous tension.
- Quittez tous les programmes ouverts et mettez le tablet PC hors tension.

Cartes mémoire

Votre Tablet PC est équipé d'un lecteur de cartes mémoire intégré. Utilisez des cartes mémoire pour augmenter la capacité mémoire de votre Tablet PC.



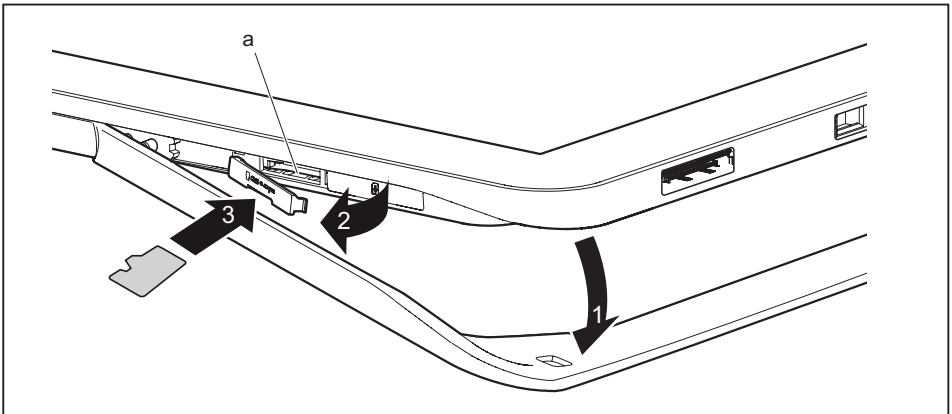
Lorsque vous manipulez des cartes mémoire, respectez les consignes du fabricant.

Formats compatibles

Il supporte les formats suivants :

- Micro Secure Digital (carte microSD™)
- microSDHC
- microSDXC

Insérer une carte mémoire

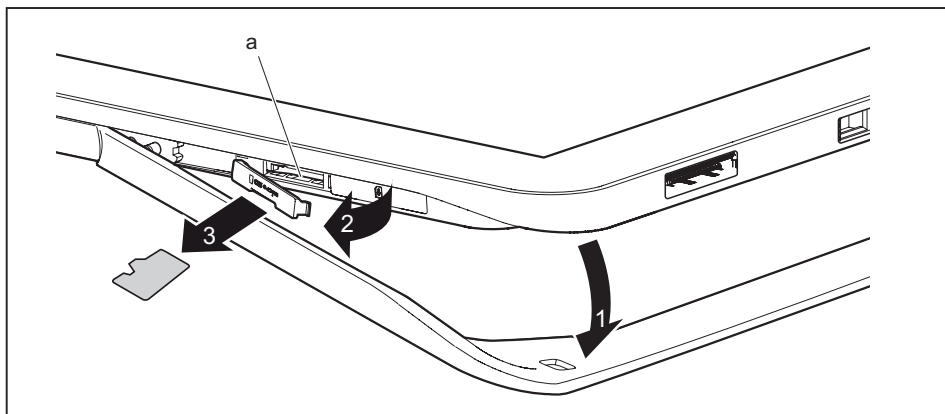


- Ouvrez le support de tablette (1).
- Ouvrez le cache de logement (2).
- Engagez avec précaution la carte mémoire dans le sens de la flèche (3) dans son logement (a) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un déclic. La surface légendée doit être orientée vers le bas. N'employez pas la force car vous risqueriez d'endommager les surfaces de contact fragiles.
- Refermez le cache de logement.

Retirer une carte mémoire



Retirez toujours la carte de la manière prescrite (reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation) afin d'éviter toute perte de données.



- ▶ Ouvrez le support de tablette (1).
- ▶ Ouvrez le cache de logement (2).
- ▶ Appuyez sur le bord de la carte mémoire de manière à la faire sortir légèrement du logement (a).
- ▶ Sortez la carte mémoire de son logement (a) dans le sens de la flèche (3).
- ▶ Refermez le cache de logement.

Carte SIM

Une carte SIM (Subscriber Identity Module) est une carte à puce qui s'insère dans un téléphone mobile ou dans un Tablet PC et qui, conjointement avec le module UMTS/LTE intégré, permet l'accès à un réseau radio mobile.



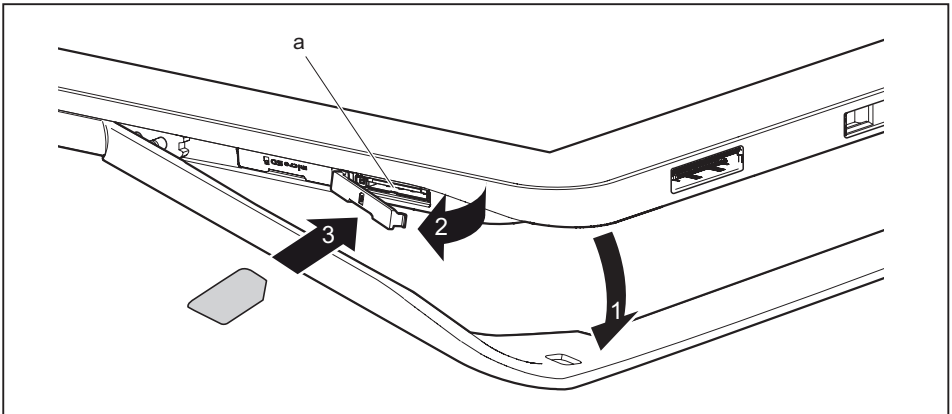
Lorsque vous utilisez des cartes SIM, respectez les consignes du fournisseur. Si la carte SIM ne s'enclenche pas avec un déclic, utilisez un objet pointu pour insérer la carte.



Veuillez noter que le format de carte SIM doit être micro-SIM (3FF). Les autres formats de carte SIM comme full-size (1FF), mini-SIM (2FF) ou nano-SIM (4FF) ne sont pas compatibles avec le logement de carte SIM de votre Tablet PC.

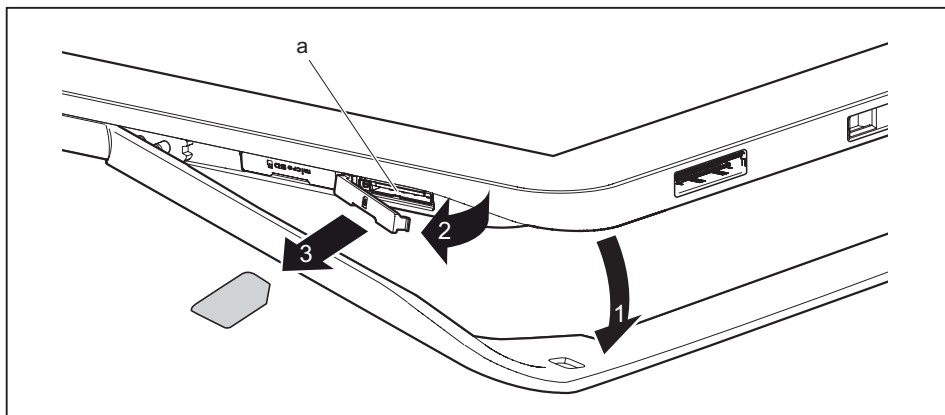
N'insérez aucune carte SIM d'un autre format : elle pourrait se coincer, voire endommager le système.

Insérer une carte SIM



- Ouvrez le support de tablette (1).
- Ouvrez le cache de logement (2).
- Engagez avec précaution la carte SIM dans le logement (a) dans le sens de la flèche (3) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un déclic. La surface légendée doit être orientée vers le bas. N'employez pas la force car vous risqueriez d'endommager les surfaces de contact fragiles.
- Refermez le cache de logement.

Retirer la carte SIM



- Ouvrez le support de tablette (1).
- Ouvrez le cache de logement (2).
- Appuyez sur le bord de la carte SIM de manière à la faire sortir légèrement de son logement (a).
- Sortez la carte SIM de son logement (a) dans le sens de la flèche (3).
- Refermez le cache de logement.

Composants radio Wireless LAN / Bluetooth / UMTS / LTE / NFC (selon configuration)



Le montage de composants radio non agréés par Fujitsu annule les homologations accordées pour cet appareil.

Activation et désactivation des composants radio

Les composants radio sont activés et désactivés au moyen des fonctions appropriées du système d'exploitation.

- Pour activer et désactiver individuellement les composants radio, sélectionnez *Paramètres – Réseau et Internet*.

Configuration de l'accès WLAN

- Condition préalable : Un réseau WLAN et les données d'accès correspondantes sont disponibles.



Vous trouverez des informations sur la configuration de l'accès WLAN dans la documentation de votre système d'exploitation.

NFC (Near Field Communication, selon configuration)

Votre Tablet PC est équipé d'une puce NFC intégrée (selon configuration). Le NFC (Near Field Communication) permet un échange de données sans contact, par radio, sur de courtes distances (quelques centimètres).

Accès via UMTS / LTE

Si vous avez opté pour un module UMTS/LTE intégré à votre système, vous bénéficiez d'une réception optimale et d'un rendement énergétique maximal, sans câble ni antenne gênant. Un module UMTS/LTE intégré est immédiatement opérationnel.

Si vous n'avez commandé aucun module UMTS/LTE, vous pouvez vous procurer l'accessoire nécessaire à la réception UMTS/LTE dans le commerce spécialisé ou auprès de votre revendeur Fujitsu Technology Solutions

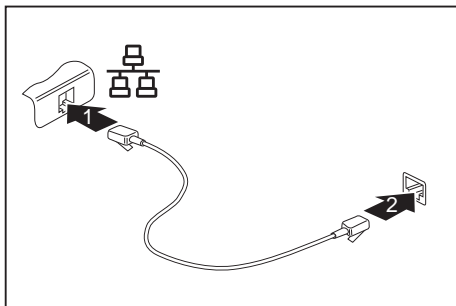
Vous trouverez des informations sur l'établissement de la connexion au réseau UMTS/LTE dans la documentation du matériel utilisé.

Vous pouvez connecter votre appareil à Internet par UMTS/LTE. Utilisez pour cela l'un des modes de connexion suivants :

- module UMTS/LTE intégré (selon le modèle)
- dongle USB (clé USB avec carte SIM de votre opérateur de téléphonie mobile)
- terminal mobile (p. ex. portable avec connexion Bluetooth ou par câble)

Ethernet et LAN (avec station d'accueil uniquement)

Le module de réseau interne de votre Tablet PC prend en charge Ethernet LAN. Vous pouvez ainsi établir une connexion avec un réseau local (LAN = Local Area Network).



- Connectez le câble de réseau au port LAN de la station d'accueil (1).
- Connectez le câble de réseau à votre port réseau (2).



Votre administrateur réseau peut vous aider à configurer et à utiliser les connexions LAN.

Le câble réseau n'est pas compris dans la fourniture. Vous pouvez vous procurer ce type de câble dans le commerce spécialisé.

GPS



La présence de cette fonction sur votre appareil dépend de la configuration de l'appareil, avec ou sans module UMTS / LTE.

Accessoires pour votre Tablet PC (en option)

Les accessoires suivants sont disponibles pour votre Tablet PC :

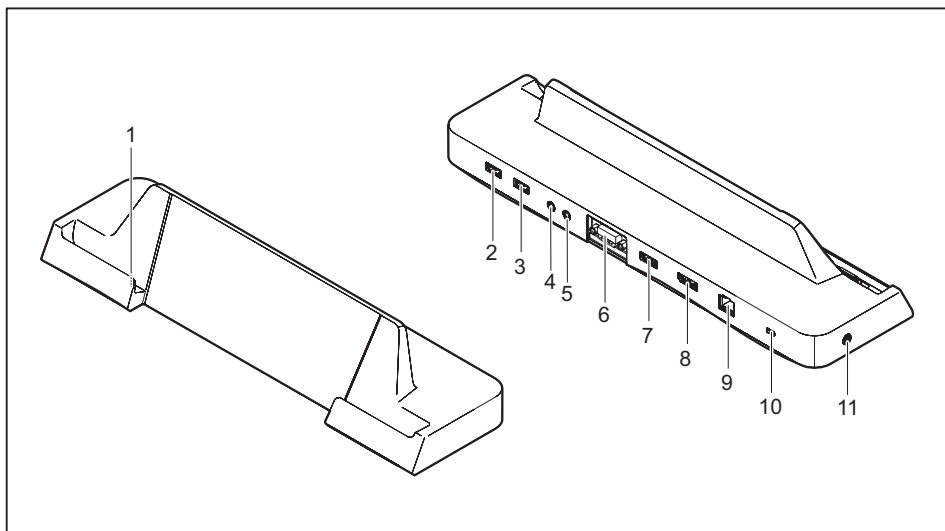
- Station d'accueil pour la recharge du Tablet PC et ports supplémentaires
- Clavier magnétique avec fonction couvercle
- Adaptateur de conversion : MiniDP - VGA, MiniDP - HDMI et USB - LAN

Vous trouverez plus d'informations sur l'utilisation des accessoires dans les paragraphes ci-après.

Votre station d'accueil (option)

La station d'accueil est un dispositif qui vous permet de raccorder rapidement votre tablet PC à un périphérique tel qu'écran, clavier, souris, etc. Il vous suffit simplement d'y placer le Tablet PC pour travailler avec vos périphériques.

Composants de la station d'accueil



- 1 = Port d'accueil (docking)
- 2 = Port USB (USB 3.0)
- 3 = Port USB (USB 3.0)
- 4 = Port microphone
- 5 = Port écouteurs
- 6 = Port écran VGA

- 7 = Port HDMI
- 8 = DisplayPort
- 9 = Port LAN
- 10 = Dispositif Security Lock
- 11 = Prise de tension continue (DC IN)



Vous trouverez des informations relatives à la résolution de l'écran dans la section ["Résolutions de l'écran intégré et des écrans externes", Page 82.](#)

Installation de la station d'accueil



Avant d'installer la station d'accueil, choisissez un emplacement adéquat.
Suivez pour cela les consignes suivantes :

- Posez la station d'accueil sur une surface plane, stable et antidérapante.
- Ne posez jamais la station d'accueil et le bloc d'alimentation sur une surface sensible à la chaleur.
- Evitez d'exposer la station d'accueil à des conditions ambiantes extrêmes.
- Protégez la station d'accueil de la poussière, de l'humidité et de la chaleur.

Raccordement du tablet PC à la station d'accueil



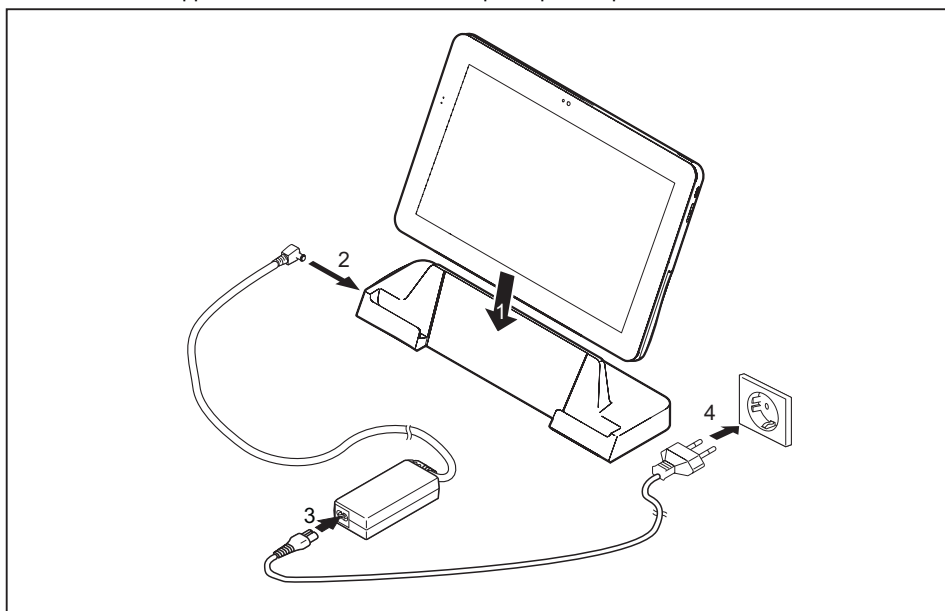
Il est possible de connecter le Tablet PC pendant son fonctionnement à la station d'accueil.

Retirez l'adaptateur d'alimentation du Tablet PC avant de connecter le Tablet PC à la station d'accueil.



Si le tablet PC est placé sur la station d'accueil, vous devez raccorder le bloc d'alimentation à la station.

- ▶ Retirez la fiche secteur de l'adaptateur d'alimentation de la prise secteur.
- ▶ Retirez le câble du bloc d'alimentation de la prise de tension continue (DC IN) du tablet PC.
- ▶ Rabattez le support de tablette de telle sorte qu'il repose à plat sur le dos du Tablet PC.

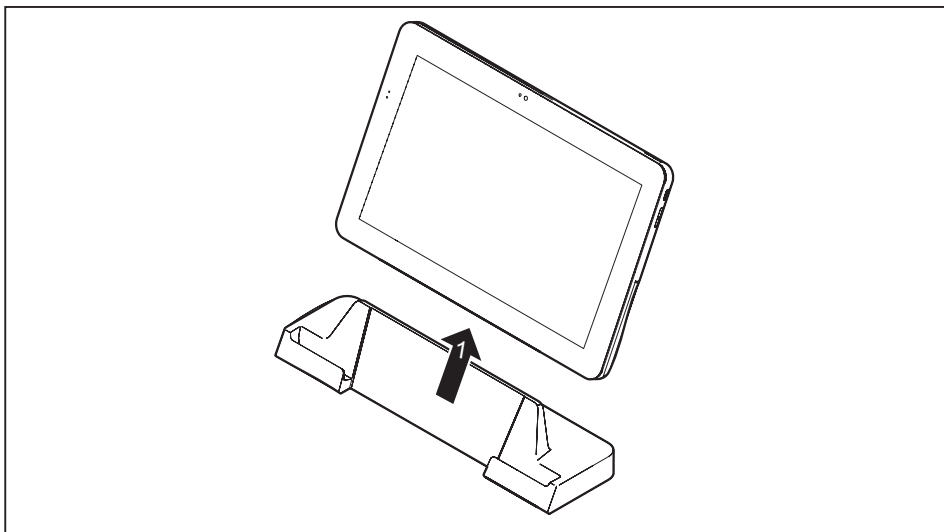


- ▶ Placez le Tablet PC de telle sorte qu'il repose sur la surface d'appui de la station d'accueil.
- ▶ Poussez le Tablet PC dans le sens de la flèche (1) sur la station d'accueil jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sur le connecteur.
- ▶ Raccordez le câble du bloc d'alimentation à la prise de tension continue (DC IN) de la station d'accueil (2).
- ▶ Raccordez le câble secteur au bloc d'alimentation (3).
- ▶ Raccordez le câble secteur à la prise de courant (4).

Retrait du tablet PC de la station d'accueil



Il est possible de retirer le Tablet PC en marche de la station d'accueil.

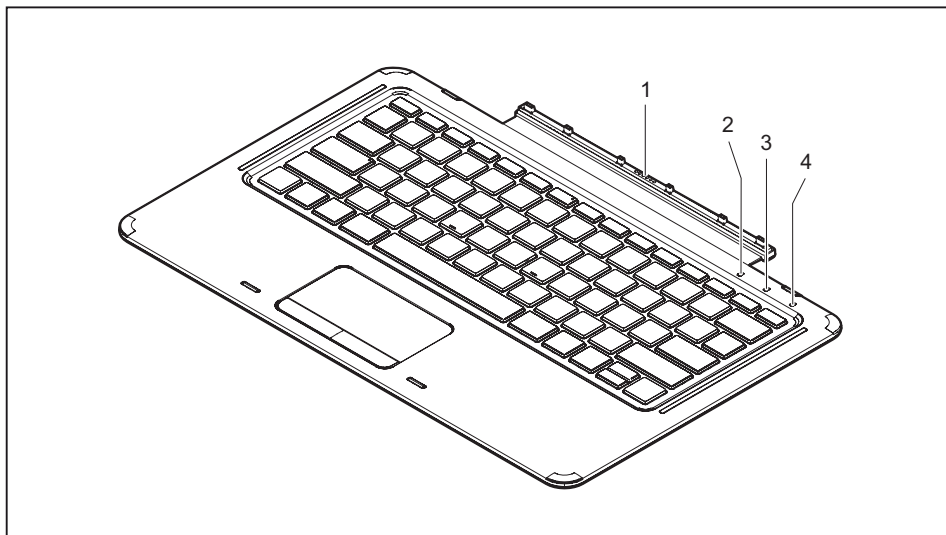


- Retirez le Tablet PC de la station d'accueil dans le sens de la flèche (1) tout en maintenant la partie inférieure de celle-ci.

Clavier magnétique (en option)

Le clavier magnétique est un périphérique optimisé pour la saisie confortable de texte. Il vous suffit d'y ancrer votre Tablet PC.

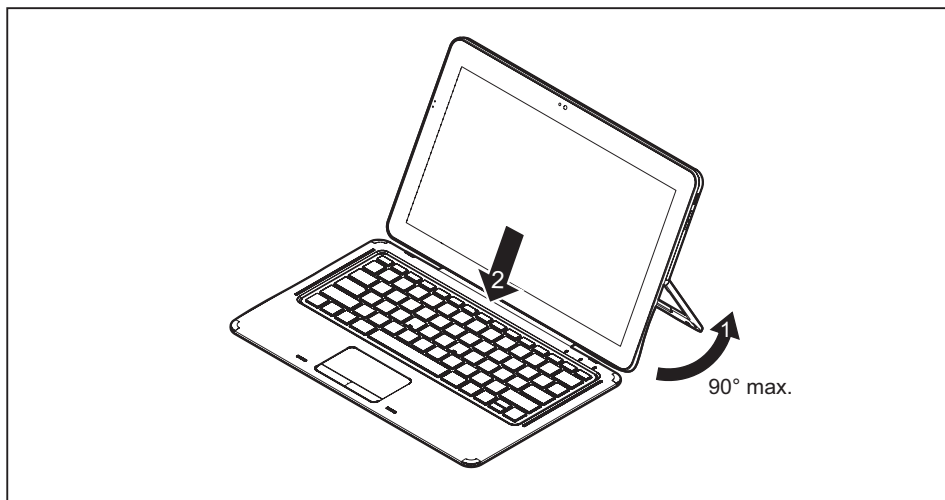
Composants du clavier magnétique



- 1 = Port d'ancrage pour le Tablet PC
- 2 = Voyant Verr num (pavé numérique virtuel activé ou désactivé)
- 3 = Voyant Verr Maj (verrouillage des majuscules activé ou désactivé)

- 4 = Voyant Arrêt défil (arrêt du défilement ; fonction disponible uniquement dans certains programmes)

Raccordement du Tablet PC au clavier magnétique

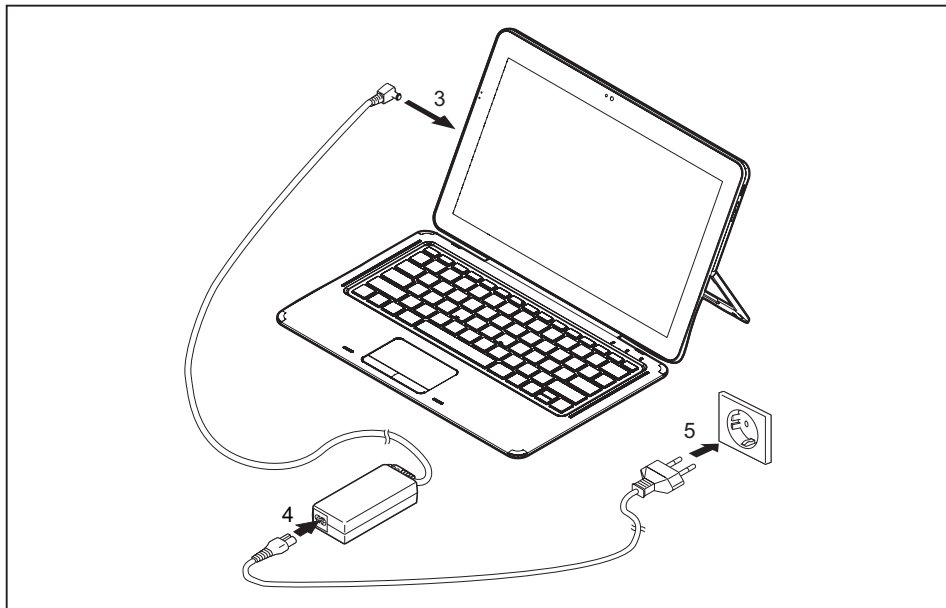


- Ouvrez le support de tablette (1).



Ouvrez le support de tablette à un angle qui ne doit pas dépasser 90 degrés. Sinon, vous endommagerez l'articulation du support de tablette.

- Positionnez le Tablet PC de telle sorte que les ports d'ancrage du Tablet PC et du clavier magnétique se rapprochent dans le sens de la flèche (2) et que la connexion magnétique s'engage.

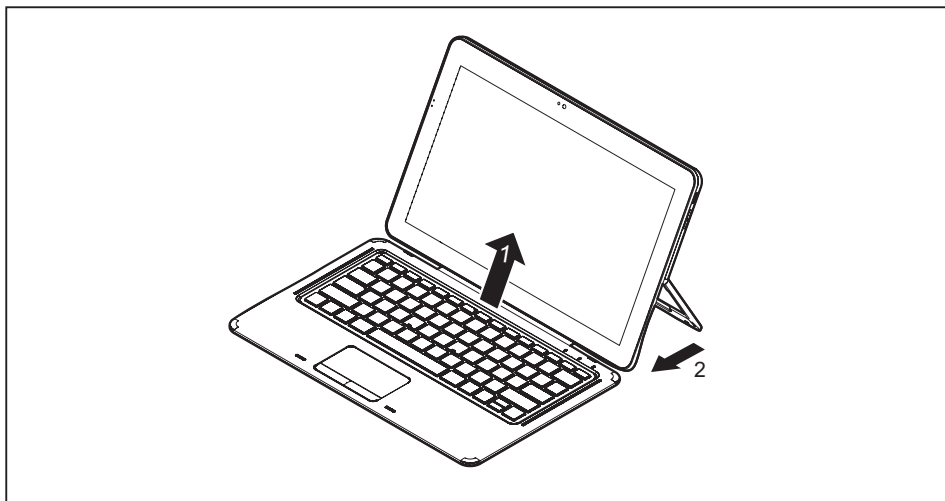


- Raccordez le câble de l'adaptateur d'alimentation à la prise de tension continue (DC IN) du Tablet PC (3).
- Raccordez le câble secteur à l'adaptateur d'alimentation (4).
- Raccordez le câble secteur à la prise de courant (5).

Débranchement du Tablet PC du clavier magnétique



Il est possible de retirer le Tablet PC en marche du clavier magnétique.



- Retirez le Tablet PC dans le sens de la flèche (1) du clavier magnétique tout en maintenant la partie inférieure de ce dernier.
- Refermez le support de tablette (2).

Utilisation de l'appareil avec station d'accueil et clavier magnétique (en option)

Lorsque vous disposez d'une station d'accueil et d'un clavier magnétique, vous pouvez utiliser l'appareil avec les deux composants accessoires.

Connexion du Tablet PC avec clavier magnétique à la station d'accueil



Reliez le clavier magnétique au Tablet PC avant de connecter le Tablet PC à la station d'accueil.

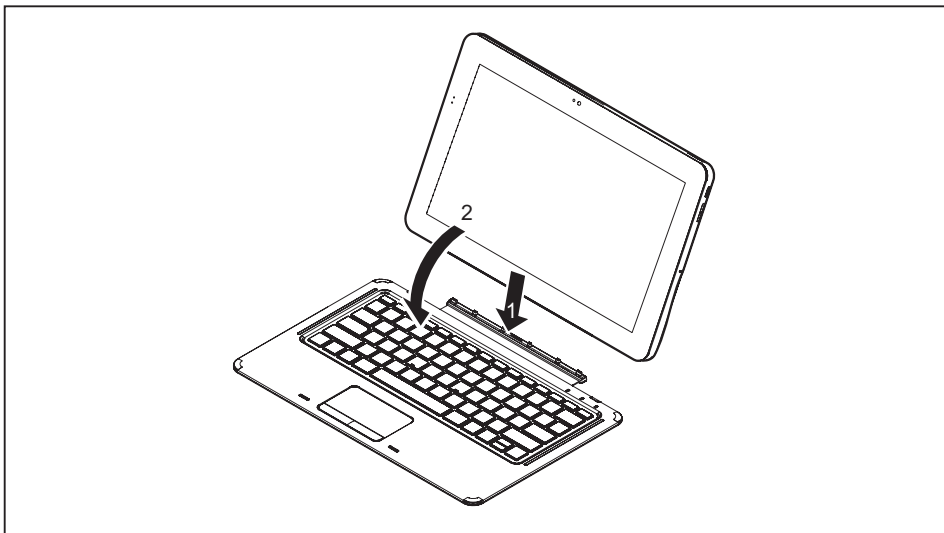
Il est possible de connecter le Tablet PC pendant son fonctionnement à la station d'accueil.

Retirez l'adaptateur d'alimentation du Tablet PC avant de connecter le Tablet PC à la station d'accueil.

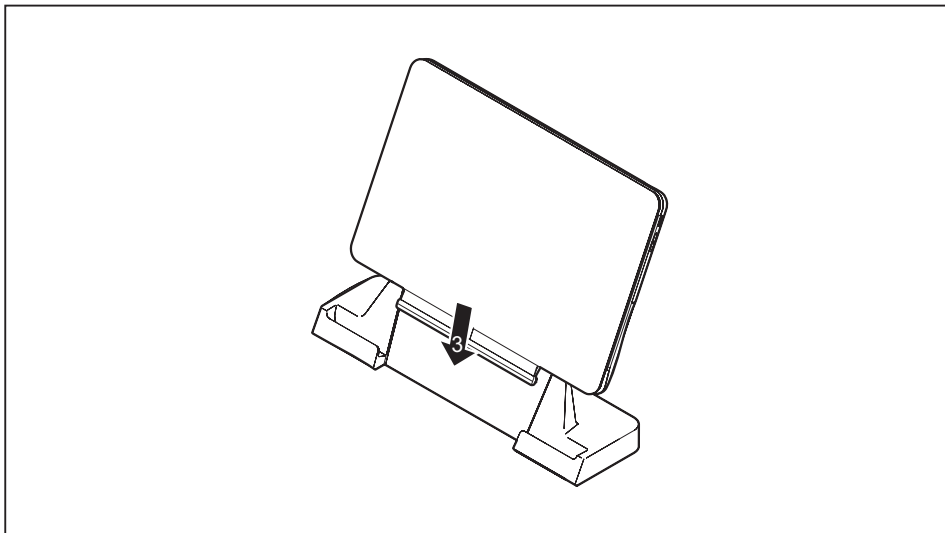


Si le tablet PC est placé sur la station d'accueil, vous devez raccorder le bloc d'alimentation à la station.

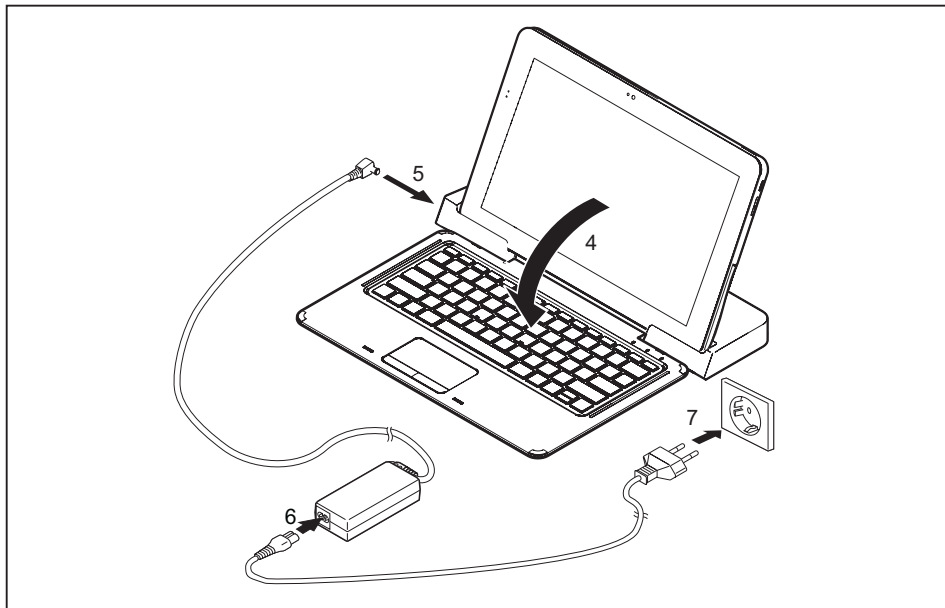
- Retirez le câble du bloc d'alimentation de la prise de tension continue (DC IN) du tablet PC.



- Reliez le Tablet PC au clavier magnétique (1) comme indiqué dans la section ["Raccordement du Tablet PC au clavier magnétique", Page 47.](#)
- Refermez l'un sur l'autre le Tablet PC et le clavier magnétique (2).



- Placez le Tablet PC et son clavier magnétique de telle sorte qu'il repose sur la surface d'appui de la station d'accueil.
- Poussez le Tablet PC dans le sens de la flèche (3) sur la station d'accueil jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sur le connecteur.



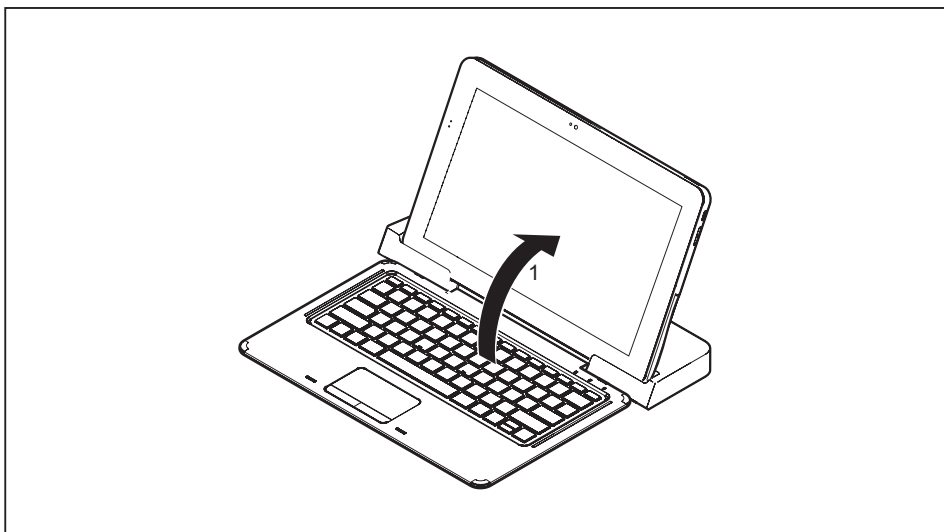
- Rabattez le clavier magnétique vers le bas dans le sens de la flèche (4).
- Raccordez le câble de l'adaptateur d'alimentation à la prise de tension continue (DC IN) de la station d'accueil (5).
- Raccordez le câble secteur à l'adaptateur d'alimentation (6).
- Raccordez le câble secteur à la prise de courant (7).

Déconnexion du Tablet PC avec clavier magnétique de la station d'accueil

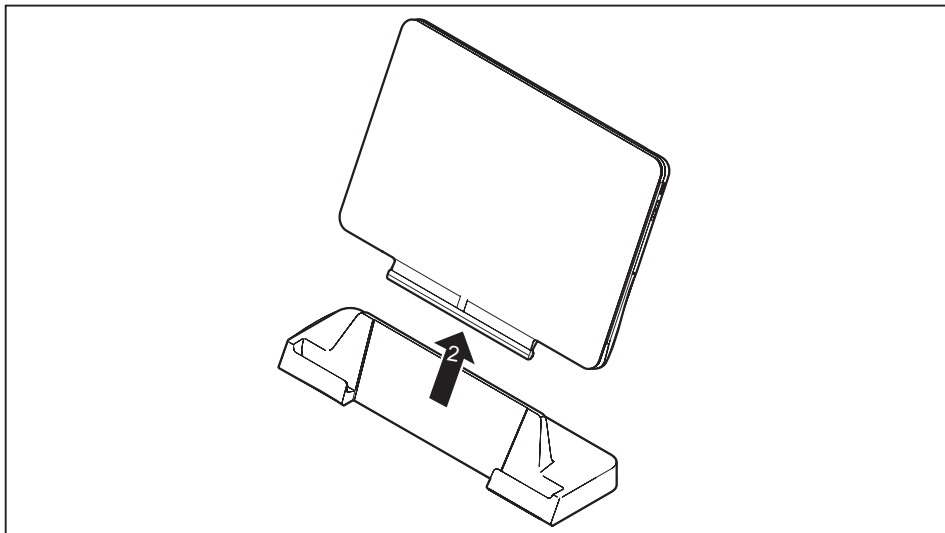


Il est possible de retirer le Tablet PC en marche de la station d'accueil.

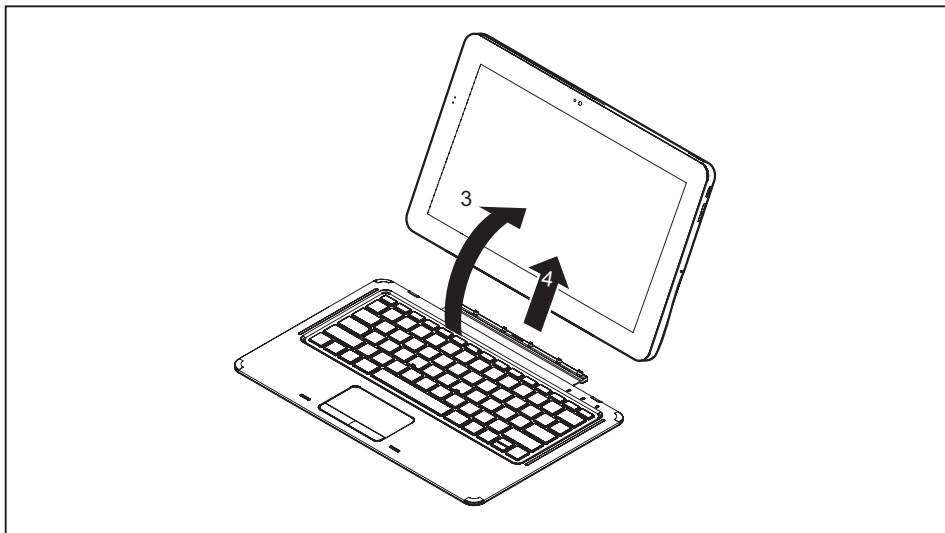
Vous devez séparer le Tablet PC de la station d'accueil avant de retirer le clavier. En tentant de retirer le clavier alors que le Tablet PC se trouve dans la station d'accueil, vous risqueriez d'endommager le clavier magnétique.



- Rabattez le clavier magnétique dans le sens de la flèche (1).



- Retirez dans le sens de la flèche (2) le Tablet PC et son clavier magnétique de la station d'accueil tout en maintenant la partie inférieure de celle-ci.



- Rabattez le Tablet PC dans le sens de la flèche (3).
- Séparez le Tablet PC dans le sens de la flèche (4) du clavier magnétique tout en maintenant la partie inférieure de ce dernier.

Fonctions de sécurité

Votre tablet PC dispose de différentes fonctions de sécurité qui vous permettent de protéger votre système et vos données personnelles contre tout accès non autorisé.

Dans ce chapitre, vous apprendrez à utiliser ces fonctions et vous découvrirez leurs avantages.



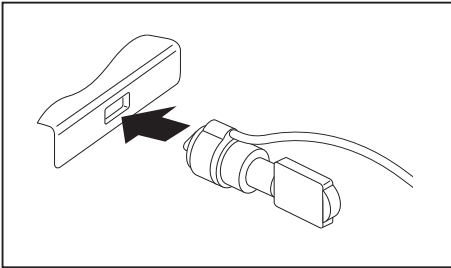
N'oubliez pas que, dans certains cas, par exemple lorsque vous oubliez votre mot de passe, vous-même n'aurez plus accès à votre système et à vos données. Respectez par conséquent les consignes suivantes :

- Sauvegardez régulièrement vos données sur des supports de données externes.
- Pour certaines fonctions de sécurité, vous devez attribuer des mots de passe. Prenez note des mots de passe et conservez-les en lieu sûr.

Si vous oubliez les mots de passe, vous devrez vous adresser à notre Service Desk. L'effacement ou la réinitialisation des mots de passe ne sont pas couverts par la garantie et seront donc facturés.

Utilisation du Security Lock (nur Cradle)

Votre station d'accueil (en option) dispose d'un dispositif Security Lock pour un câble Kensington Lock. Le câble Kensington Lock, un robuste câble en acier, vous permet de protéger votre station d'accueil contre le vol. Le câble Kensington Lock est disponible en accessoire.



- Mettez le câble Kensington Lock en place sur le dispositif de votre station d'accueil.

Paramétrer une protection par mot de passe dans l'Utilitaire BIOS-Setup



Avant d'utiliser les différentes possibilités de protection par mot de passe dans l'*Utilitaire BIOS-Setup* pour sécuriser vos données, observez ce qui suit :

Prenez note des mots de passe et conservez-les en lieu sûr. Si vous oubliez votre mot de passe administrateur, vous ne pourrez plus accéder à votre tablet PC. L'effacement du mot de passe n'est pas couvert par la garantie et sera donc facturé.



Votre mot de passe ne doit pas dépasser 32 caractères et peut contenir des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux. Il convient de faire la distinction entre majuscules et minuscules.

Lorsque vous utilisez des caractères spéciaux, prenez en considération le fait que ceux-ci dépendent de la version nationale du clavier utilisé.

Protection de l'Utilitaire Setup BIOS (mots de passe administrateur et utilisateur)



Si vous avez ouvert ce manuel d'utilisation à l'écran, nous vous recommandons de l'imprimer. Ce manuel ne pourra pas être ouvert pendant la création du mot de passe.

Le mot de passe administrateur comme le mot de passe utilisateur vous permettent d'empêcher l'utilisation non autorisée de l'*Utilitaire Setup BIOS*. Le mot de passe administrateur vous donne accès à toutes les fonctions de l'*Utilitaire Setup BIOS*, le mot de passe utilisateur à une partie seulement de ces fonctions. Vous ne pouvez créer un mot de passe utilisateur qu'après avoir attribué un mot de passe administrateur.



L' appel et l'utilisation du *BIOS-Setup-Utility* sont décrits dans le chapitre ["Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup", Page 68.](#)

Attribuer le mot de passe administrateur/utilisateur

- ▶ Appelez l'*Utilitaire BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez la zone *Set Supervisor Password* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Le message *Enter new Password* : vous invite à entrer un mot de passe.
- ▶ Tapez le mot de passe et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Le message *Confirm new Password*, vous invite à valider le mot de passe.
- ▶ Tapez le mot de passe encore une fois et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Avec *Changes have been saved*, le système confirme que le nouveau mot de passe a été enregistré.
- ▶ Pour attribuer le mot de passe utilisateur, choisissez la zone *Set User Password* et procédez comme pour l'attribution du mot de passe administrateur.
- ↳ Si vous ne voulez pas modifier d'autres réglages, vous pouvez quitter l'*Utilitaire BIOS-Setup*.
- ▶ Choisissez dans le menu *Exit* l'option *Save Changes & Exit*.
- ▶ Choisissez l'option *Yes* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Le tablet PC redémarre et le nouveau mot de passe entre en vigueur. Si vous souhaitez maintenant appeler l'*Utilitaire BIOS Setup*, vous devez d'abord entrer votre mot de passe administrateur ou votre mot de passe utilisateur. Veuillez noter que le mot de passe utilisateur ne vous donne accès qu'à quelques réglages BIOS.

Modifier le mot de passe administrateur ou utilisateur

Vous ne pouvez modifier le mot de passe administrateur qu'après être entré dans l'*Utilitaire Setup BIOS* en tapant le mot de passe administrateur.

- ▶ Appelez l'*Utilitaire Setup BIOS* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Pour modifier le mot de passe, procédez de la même manière que lorsque vous avez attribué le mot de passe.

Supprimer des mots de passe

Pour supprimer un mot de passe sans en créer de nouveau, procédez comme suit :

- ▶ Appelez l'*Utilitaire BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez le champ *Set Supervisor Password* ou *Set User Password* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Avec *Enter current Password*, vous êtes invité à entrer le mot de passe actuel. Avec *Enter New Password*, vous êtes ensuite invité à entrer un nouveau mot de passe.
- ▶ A ce moment-là, appuyez deux fois sur la touche Entrée.
- ▶ Choisissez dans le menu *Exit* l'option *Save Changes & Exit*.
- ▶ Choisissez l'option *Yes* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Le tablet PC redémarre et le mot de passe est supprimé.
La suppression du mot de passe administrateur entraîne par la même occasion la suppression du mot de passe utilisateur.

Protection par mot de passe du démarrage du système d'exploitation



Le mot de passe administrateur que vous avez attribué dans l'*Utilitaire Setup BIOS* (voir la section ["Attribuer le mot de passe administrateur/utilisateur", Page 57](#)) vous permet également d'empêcher le démarrage du système d'exploitation.

Activer la protection système

- ▶ Appelez l'*Utilitaire BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez l'option *Password on Boot* et appuyez sur la touche Entrée.
- ▶ Choisissez l'option souhaitée (*First Boot* ou *Every Boot*) et appuyez sur la touche Entrée
- ▶ Sous *Exit* sélectionnez l'option *Save Changes & Exit*.
- ↳ Le tablet PC redémarre. Vous êtes invité à entrer votre mot de passe (le mot de passe administrateur).

Désactiver la protection système

- ▶ Appelez l'*Utilitaire BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez l'option *Password on Boot* et appuyez sur la touche Entrée.
- ▶ Sélectionnez l'option *Disabled* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Si vous ne voulez pas modifier d'autres réglages, vous pouvez quitter l'*Utilitaire BIOS-Setup*.
- ▶ Sous *Exit* sélectionnez l'option *Save Changes & Exit*.
- ↳ Le tablet PC redémarre. Il n'y a plus aucun mot de passe pour le système.

Protection par mot de passe du disque dur



Le mot de passe de disque dur empêche tout accès non autorisé aux lecteurs de disque dur et fait l'objet d'une vérification interne à chaque démarrage. A condition que vous ayez attribué au moins le mot de passe administrateur.

Activation de la protection du disque dur

- ▶ Appelez le *BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ↳ Si vous n'avez pas encore défini de mot de passe dans le BIOS, attribuez maintenant le mot de passe administrateur et, si vous le souhaitez, le mot de passe utilisateur (voir ["Fonctions de sécurité", Page 55](#)).
- ▶ Cochez la case *Hard Disk Security* et appuyez sur la touche Entrée.
- ▶ Cochez la case *Set Master Password* de la zone *Drive0* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Avec *Enter new Password*, vous êtes ensuite invité à entrer un mot de passe.
- ▶ Tapez le mot de passe et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Le message *Confirm new Password*, vous invite à valider le mot de passe.
- ▶ Tapez le mot de passe encore une fois et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Avec le message *Setup Notice: Changes have been saved*, le système confirme que le nouveau mot de passe a été enregistré.
- L'option *Password Entry on Boot* est activée par défaut (*Enabled*). Si vous ne voulez pas modifier d'autres réglages, vous pouvez quitter le *BIOS-Setup*.
- ▶ Sélectionnez l'option *Exit Saving Changes* du menu *Exit*.
- ▶ Appuyez sur la touche Entrée et sélectionnez *Yes*.
- ↳ Le tablet PC redémarre et votre disque dur est à présent protégé par un mot de passe. La demande de mot de passe devient active au redémarrage du tablet PC.

Désactivation de la protection du disque dur

Pour supprimer un mot de passe sans en créer un nouveau, procédez comme suit :

- ▶ Appelez le *BIOS-Setup* et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Cochez la case *Hard Disk Security* et appuyez sur la touche Entrée.
- ▶ Cochez la case *Set Master Password* de la zone *Drive0* et appuyez sur la touche Entrée.
- ↳ Avec *Enter current Password*, vous êtes invité à entrer à nouveau l'ancien mot de passe. Avec *Enter New Password*, vous êtes ensuite invité à entrer un nouveau mot de passe.
- ▶ Après avoir saisi le mot de passe, appuyez trois fois sur la touche Entrée.
- ▶ Sélectionnez l'option *Exit Saving Changes* du menu *Exit*.
- ▶ Appuyez sur la touche Entrée et sélectionnez *Yes*.
- ↳ Le tablet PC redémarre et le disque dur n'est plus protégé par mot de passe.

Trusted Platform Module (module TPM, selon configuration)

Pour pouvoir utiliser le module TPM, vous devez **impérativement activer ce dernier avant l'installation du logiciel** dans la *configuration BIOS*. Condition : vous avez attribué au moins le mot de passe administrateur (voir ["Fonctions de sécurité", Page 55](#)).

Activer le TPM

- Condition préalable : Vous avez attribué un mot de passe administrateur, voir ["Fonctions de sécurité", Page 55](#).
- ▶ Appelez le BIOS-Setup et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez la zone *TPM Security Chip Setting* et appuyez sur la touche Entrée
- ▶ Sélectionnez l'option *Enabled* pour activer le TPM.
- ↳ Après avoir activé le TPM, l'option de menu *Clear Security Chip* apparaît.
Avec *Clear Security Chip*, vous pouvez supprimer le propriétaire dans le TPM. *Enabled*, supprime toutes les clés communes générées par des applications (RK - Storage Root Keys, AIK - Attestation Identity Keys, etc.).
N'oubliez pas que, ensuite, vous ne pourrez plus accéder aux données que vous aurez chiffrées sur les clés du propriétaire.
- ▶ Sélectionnez l'option *Exit Saving Changes* du menu *Exit*.
- ▶ Appuyez sur la touche Entrée et sélectionnez *Yes*.
- ↳ Le tablet PC redémarre et le TPM est activé.

Désactiver le TPM

- Condition préalable : Vous avez attribué un mot de passe administrateur, voir ["Fonctions de sécurité", Page 55](#).
- ▶ Appelez le BIOS-Setup et sélectionnez le menu *Security*.
- ▶ Sélectionnez la zone *TPM Security Chip Setting* et appuyez sur la touche Entrée
- ▶ Sélectionnez l'option *Disabled* pour désactiver le TPM.
- ▶ Sélectionnez l'option *Enregistrer les modifications de déconnexion* dans le menu *Quitter*.
- ▶ Appuyez sur la touche Entrée et sélectionnez *Yes*.
- ↳ Le tablet PC redémarre et le TPM est désactivé.

Activation de la saisie du mot de passe sur le clavier OnScreen (clavier OnScreen pour mot de passe BitLocker)

Une fois TPM activé, vous pouvez activer un clavier visuel pour l'écran tactile interne dans le BIOS Setup.

- ▶ Appelez le BIOS Setup et sélectionnez le menu *Advanced*.
 - ▶ Sélectionnez *Boot Configurations* et appuyez sur la touche Entrée.
 - ▶ Dans le menu *UEFI Boot On-Screen Keyboard Location*, sélectionnez l'option *Lower Right* ou *Upper Right*.
 - ▶ Sélectionnez l'option *Exit Saving Changes* dans le menu *Exit*.
 - ▶ Appuyez sur la touche Entrée et sélectionnez *Yes*.
- ↳ Le Tablet PC redémarre et la boîte de dialogue du mot de passe s'affiche.
- Pour activer le clavier OnScreen, appuyez dans la zone du mot de passe.



Connecter des périphériques



Respectez dans tous les cas les consignes de sécurité du chapitre ["Remarques importantes", Page 12](#) avant de raccorder des périphériques au tablet PC ou de les en débrancher.

Lisez toujours la documentation relative au périphérique que vous voulez brancher.

Ne branchez ou ne débranchez jamais de câbles pendant un orage.

Ne tirez jamais sur le câble lorsque vous le débranchez ! Saisissez toujours la fiche.



Dans le cas de certains périphériques tels que USB, il n'est pas nécessaire de mettre le tablet PC et l'appareil hors tension avant le branchement ou débranchement. Pour des informations plus détaillées sur la nécessité ou non de mettre les appareils hors tension, voir la documentation du périphérique.

Certains périphériques externes nécessitent l'installation et l'aménagement de logiciels spécifiques (par exemple, le programme pilote). Pour plus d'information consultez la documentation du périphérique et du système d'exploitation.

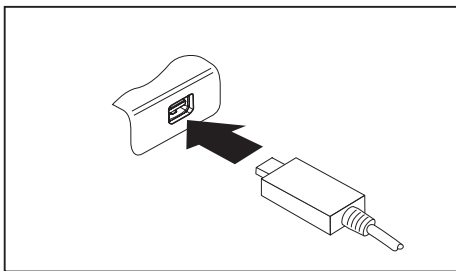
Raccorder un écran externe



Vous trouverez des informations relatives à la résolution de l'écran dans la section ["Résolutions de l'écran intégré et des écrans externes", Page 82](#).

Mini Displayport

Le Mini DisplayPort du Tablet PC vous permet de raccorder un moniteur ou un téléviseur à écran LCD ou plasma équipé du port correspondant.



- Raccordez le câble de données au périphérique.
- Branchez le câble de données sur le Mini DisplayPort du Tablet PC.

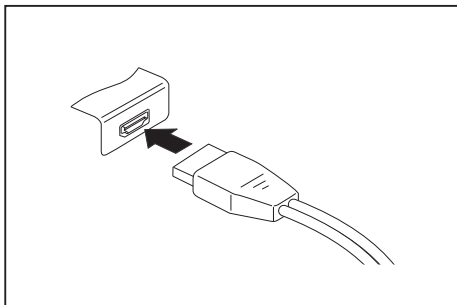


Certains téléviseurs LCD ne disposent que de deux ports haut-parleurs et ne peuvent donc pas produire un son Dolby Digital ou DTS. Pour obtenir le son, vous devrez adapter en conséquence les réglages de son dans *Windows*.

- Pour ce faire, désactivez dans le panneau de configuration pour la *Realtek HDMI Output* les paramètres *DTS Audio* et *Dolby Digital*.

DisplayPort (station d'accueil uniquement)

Le DisplayPort de la station d'accueil vous permet de raccorder un moniteur ou un téléviseur à écran LCD ou plasma équipé du port correspondant. L'affichage écran est limité à deux écrans externes en même temps.



- Raccordez le câble de données au périphérique.
- Raccordez le câble de données au DisplayPort de la station d'accueil multifonction.

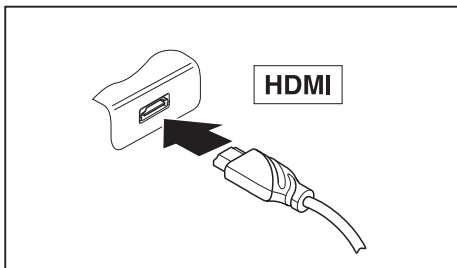


Certains téléviseurs LCD ne disposent que de deux ports haut-parleurs et ne peuvent donc pas produire un son Dolby Digital ou DTS. Pour obtenir le son, vous devrez adapter en conséquence les réglages de son dans *Windows*.

- Pour ce faire, désactivez dans le panneau de configuration pour la *Realtek HDMI Output* les paramètres *DTS Audio* et *Dolby Digital*.

Port HDMI (station d'accueil uniquement)

Le port HDMI de la station d'accueil vous permet de raccorder un amplificateur externe ou un téléviseur à écran LCD ou plasma équipé d'un port HDMI. L'affichage écran est limité à deux écrans externes en même temps.



- Raccordez le câble de données au périphérique.
- Branchez le câble de données sur le port HDMI de la station d'accueil.

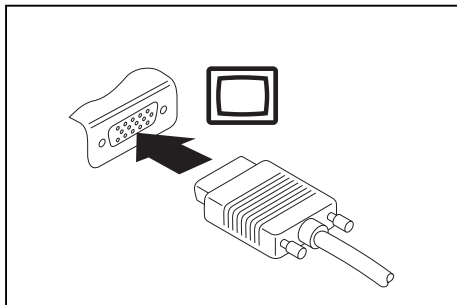


Certains téléviseurs LCD ne disposent que de deux haut-parleurs/ports et peuvent donc pas produire un son Dolby Digital ou DTS. Pour obtenir un son HDMI, vous devez régler en conséquence les réglages de son HDMI.

Vous trouverez les réglages sous *Panneau de configuration - Matériel et audio*. Désactivez les réglages *DTS Audio* et *Dolby Digital* pour permettre la lecture audio HDMI.

Port écran VGA (station d'accueil uniquement)

Un écran analogique se branche sur le port écran VGA analogique. L'affichage écran est limité à deux écrans externes en même temps.



- ▶ Mettez le Tablet PC et le moniteur externe hors tension.
- ▶ Branchez le câble de données du moniteur externe sur le port moniteur.
- ▶ Mettez d'abord le moniteur externe sous tension, puis le Tablet PC.



Vous pouvez également basculer entre l'écran externe et l'écran LCD du Tablet PC (voir ["Ecran tactile", Page 25](#)).

Vous pouvez afficher simultanément la même image sur le moniteur externe et sur l'écran LCD du Tablet PC.

Raccorder des périphériques USB

Vous pouvez brancher sur les ports USB des périphériques également équipés d'un port USB (par ex. un lecteur DVD, une imprimante, un scanner ou un modem).



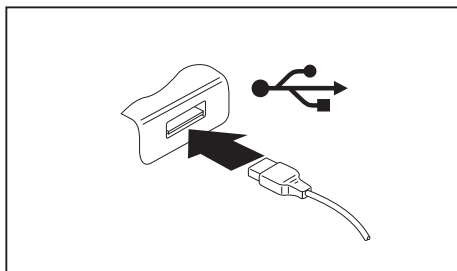
Les périphériques USB supportent le branchement à chaud (hot-plug). Par conséquent, les câbles des périphériques USB peuvent être branchés et débranchés sans qu'il soit nécessaire d'éteindre l'appareil.

Avec l'USB 1.x, le débit max. est de 12 Mbits/s.

Avec l'USB 2.0, le débit de données peut atteindre 480 Mbits/s.

Avec l'USB 3.0, le débit de données peut atteindre 5 Gbits/s.

Vous trouverez d'autres informations dans la documentation fournie avec les périphériques USB.



- Branchez le câble de données au périphérique.
- Connectez le câble de données au port USB du Tablet PC.

ou

- Raccordez le câble de données à un port USB de la station d'accueil.



Pilotes

Les périphériques USB sont automatiquement reconnus et installés par votre système d'exploitation.

Port USB avec fonction de charge (Anytime USB charge)

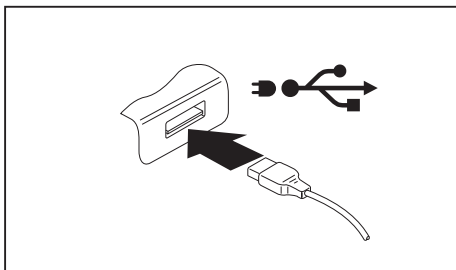


Il est recommandé d'utiliser le Tablet PC avec le bloc d'alimentation lorsque le port USB avec fonction de charge est utilisé car l'autonomie de la batterie est inférieure lorsque des dispositifs USB supplémentaires sont en cours de charge.

Le bloc d'alimentation doit être déjà branché lors de la mise hors tension du Tablet PC faute de quoi la fonction de charge USB ne sera pas active et les périphériques USB connectés ne seront pas mis en charge.



Certains périphériques USB (par ex. téléphones mobiles) nécessitent un pilote pour pouvoir utiliser la fonction de charge USB. Dans ce cas, la fonction de charge USB ne fonctionne pas quand le Tablet PC est hors tension car aucun pilote n'est alors actif.



Ce port USB permet de charger ou d'alimenter un dispositif USB (par ex. charger un PDA ou un téléphone mobile ou brancher une lampe USB).

Ceci est également possible lorsque le Tablet PC est hors tension, à condition que la fonction *Anytime USB Charge* soit activée dans le menu *Advanced* de l'*utilitaire BIOS Setup*. Si le réglage *AC* est choisi, l'ordinateur ne se recharge que lorsque l'adaptateur secteur est branché.



L'accès à l'*utilitaire BIOS Setup* et son utilisation sont décrits dans le chapitre ["Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup", Page 68](#).

Retirer correctement les périphériques USB



Retirez toujours le périphérique en respectant la séquence ci-dessous afin d'éviter toute perte de données.

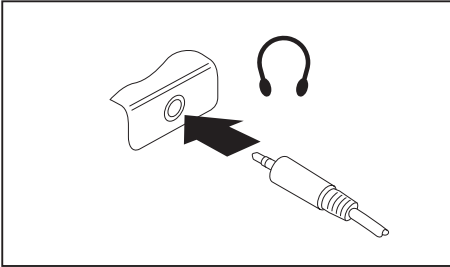
- ▶ Appuyez sur l'icône de retrait en sécurité le matériel.
- ▶ Choisissez le périphérique que vous voulez arrêter et retirer.
- ▶ Appuyez sur *OK*.
- ↳ Une boîte de dialogue vous signale que vous pouvez retirer le périphérique sans risque.

Raccorder des périphériques audio externes

Votre Tablet PC est équipé d'un port casque et microphone combiné, et votre support (en option) est doté de ports casque et microphone distincts.

Raccordement d'écouteurs ou autre périphérique de sortie audio

Le port combiné écouteurs et microphone du Tablet PC ou le port écouteurs de la station d'accueil (en option) vous permet de connecter un périphérique de sortie externe comme des écouteurs, un haut-parleur, etc. à votre Tablet PC.



- Branchez le câble audio sur le périphérique.
- Branchez le câble audio sur le port combiné écouteurs et microphone du Tablet PC ou sur le port écouteurs de la station d'accueil (en option).
- ↳ Les haut-parleurs internes sont désactivés.

i

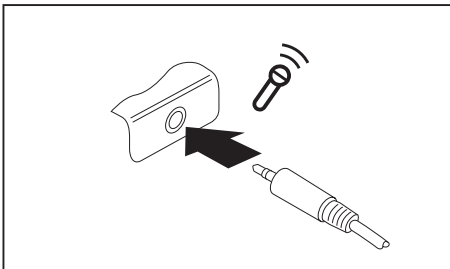
Si vous achetez un câble dans le commerce, vérifiez ce qui suit :

Le port combiné écouteurs et microphone de votre tablet PC est une "prise jack de 3,5 mm".

Pour raccorder un casque ou des haut-parleurs, vous avez besoin d'une "fiche jack de 3,5 mm".

Raccordement d'un microphone ou autre périphérique d'entrée audio

Le port combiné écouteurs et microphone du Tablet PC ou le port microphone de la station d'accueil (en option) vous permet de connecter un microphone externe, un lecteur MiniDisc, un lecteur MP3, un lecteur CD ou une platine cassette à votre Tablet PC.



- Branchez le câble audio sur le périphérique.
- Branchez le câble audio sur le port combiné écouteurs et microphone du Tablet PC ou sur le port microphone de la station d'accueil (en option).

Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup



Pour naviguer plus facilement dans l'*utilitaire BIOS Setup*, vous pouvez utiliser un clavier USB externe.

L'*utilitaire BIOS Setup* vous permet de régler les fonctions système et la configuration matérielle de votre tablet PC.

A la livraison, le tablet PC est configuré avec les réglages standard. Vous pouvez modifier ces réglages dans les menus de l'*Utilitaire BIOS Setup*. Les changements prendront effet dès que vous sauvegarderez et quitterez l'*Utilitaire BIOS Setup*.

L'*Utilitaire BIOS Setup* propose les menus suivants :

<i>Infos</i>	Affichage des informations du BIOS, sur le processeur et sur le tablet PC
<i>Système</i>	Réglages avancés du système
<i>Advanced</i>	Configuration de différents éléments matériels, tels que souris, clavier, processeur, etc.
<i>Security</i>	Réglages du mot de passe et fonctions de sécurité
<i>Boot</i>	Configuration de l'ordre de démarrage
<i>Exit</i>	Quitter l' <i>Utilitaire BIOS Setup</i>

Démarrage de l'Utilitaire BIOS-Setup

- Maintenez enfoncé le bouton d'augmentation du volume et mettez le Tablet PC sous tension.
- Si un mot de passe a été défini, entrez le mot de passe et appuyez sur la touche Entrée.



Si vous avez oublié le mot de passe, adressez-vous à votre administrateur système ou contactez notre service technique.

L'*Utilitaire BIOS-Setup* démarre.

Utiliser l'Utilitaire Setup BIOS



Appuyez sur la touche **[F1]** pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de l'*Utilitaire BIOS Setup*. Vous trouverez une description des différents réglages dans la fenêtre droite de l'*utilitaire BIOS Setup*.

La touche **[F9]** vous permet de charger les réglages standard de l'*Utilitaire Setup BIOS*.

- ▶ Sélectionnez au moyen des touches fléchées **[←]** et **[→]** le menu que vous voulez paramétrer.
↳ Le menu apparaît.
- ▶ Sélectionnez au moyen des touches fléchées **[↑]** et **[↓]** l'option que vous voulez modifier.
- ▶ Appuyez sur la touche Entrée.
- ▶ Appuyez sur la touche **[Echap]** pour quitter le menu sélectionné.
- ▶ Notez les entrées modifiées (dans le présent manuel, par exemple).

Fermeture de l'utilitaire BIOS Setup

Dans le menu *Exit* (quitter), vous devez sélectionner l'option souhaitée et l'activer à l'aide de la touche Entrée :

Exit Saving Changes - Enregistrer les modifications et quitter l'utilitaire BIOS Setup

- ▶ Pour enregistrer les paramètres actuels dans les menus et quitter l'*utilitaire BIOS Setup*, choisissez *Exit Saving Changes* et *Yes*.
↳ Le tablet PC redémarre et les nouveaux paramètres prennent effet.

Exit Discarding Changes – Annuler les modifications et quitter l'utilitaire BIOS Setup

- ▶ Pour annuler les modifications, sélectionnez *Exit Discarding Changes* et *Yes*.
↳ Les paramètres qui étaient en vigueur lorsque vous avez ouvert l'*utilitaire BIOS Setup* restent valables. L'*utilitaire BIOS Setup* se ferme et le tablet PC redémarre.

Load Setup Defaults – Appliquer les réglages standard

- ▶ Pour rétablir les paramètres par défaut pour tous les menus de l'*utilitaire BIOS Setup*, choisissez *Load Setup Defaults* et *Yes*.

Discard Changes – Annuler les modifications sans quitter l'utilitaire BIOS Setup

- ▶ Pour annuler les modifications, choisissez *Discard Changes* et *Yes*.
- ↳ Les paramètres en vigueur lorsque vous avez ouvert l'*utilitaire BIOS Setup* restent valables. Vous pouvez maintenant effectuer d'autres réglages dans l'*utilitaire BIOS Setup*.
- ▶ Si vous voulez quitter l'*utilitaire BIOS Setup* avec ces paramètres, choisissez *Exit Saving Changes* et *Yes*.

Save Changes - Enregistrer les modifications sans quitter l'utilitaire BIOS Setup

- ▶ Pour enregistrer les modifications, choisissez *Save Changes* et *Yes*.
- ↳ Tous les changements sont enregistrés. Vous pouvez maintenant effectuer d'autres réglages dans l'*utilitaire BIOS Setup*.
- ▶ Si vous voulez quitter l'*utilitaire BIOS Setup* avec vos paramètres, choisissez *Exit Saving Changes* et *Yes*.

Save Changes and Power Off (Sauvegarder les changements et mettre hors tension)

- ▶ Pour enregistrer les modifications avant de mettre l'appareil hors tension, choisissez *Save Changes and Power Off* et *Yes*.
- ↳ Tous les changements sont enregistrés. Votre appareil se ferme.

Analyse des problèmes et conseils



Si vous débranchez ou branchez des câbles, observez les instructions de sécurité données dans le manuel "Sicherheit/Regulieren".

En cas de problèmes, essayez de les résoudre en prenant les mesures ci-dessous. Si vous n'êtes pas en mesure de réparer la panne, procédez de la façon suivante :

- Notez les opérations exécutées et l'état dans lequel se trouvait l'appareil au moment de l'apparition de l'erreur. Notez également le message d'erreur éventuellement affiché.
- Mettez le tablet PC hors tension.
- Prenez contact avec notre Hotline/Service Desk.



Vous trouverez les numéros de téléphone dans la liste Service Desk. Avant d'appeler, préparez les informations ci-dessous et gardez-les à portée de main :

- Le nom du modèle et le numéro de série du tablet PC. Le numéro de série est indiqué sur une étiquette apposée sous le tablet PC.
- Vos notes et les messages qui sont apparus à l'écran ainsi que des indications sur les signaux acoustiques.
- Toutes les modifications matérielles ou logicielles effectuées après réception du tablet PC.
- Toutes les modifications apportées aux réglages du *BIOS Setup* après réception du tablet PC.
- Votre configuration système et tous les périphériques qui sont connectés à votre système.
- Votre contrat d'achat.



Nos Tablet PC sont conçus et optimisés pour une utilisation mobile et intègrent pour cela des composants légers, peu encombrants et économes en énergie. En fonction de la configuration choisie, en cas d'utilisation de logiciels de jeu demandant beaucoup de calculs (graphiques en 3D par ex.), il est possible que la fonctionnalité du système soit légèrement réduite par rapport à un ordinateur de bureau. Une mise à jour avec des pilotes non autorisés par Fujitsu Technology Solutions peut dans certains cas entraîner des pertes de performances et de données ainsi que des dysfonctionnements. Vous pouvez télécharger les pilotes autorisés et les versions BIOS actuelles sous : ["http://support.ts.fujitsu.com/Download/Index.asp"](http://support.ts.fujitsu.com/Download/Index.asp)

Effectuer une réinitialisation

Lorsque l'appareil ne réagit plus à vos sollicitations, choisissez l'une des options suivantes :

Forcer l'arrêt de l'appareil

- ▶ Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant au moins 4 secondes.
- ↳ L'appareil s'arrête. Vous pouvez ensuite le redémarrer.

Réinitialisation du système et de la batterie



Si l'appareil ne réagit pas, essayez d'abord de forcer l'arrêt du système, comme décrit précédemment.

- ▶ Débranchez l'adaptateur d'alimentation de l'appareil.



Un petit orifice est prévu sur le côté de l'appareil.

- ▶ Avec un objet pointu, appuyez brièvement et avec précaution sur le bouton Réinitialiser dans l'orifice.
- ↳ L'appareil procède alors à une réinitialisation, dont les effets sont comparables à ceux d'un retrait de la batterie. Vous pouvez ensuite redémarrer l'appareil.

Aide en cas de problème

En cas de problème que vous n'êtes pas en mesure de résoudre vous-même sur votre ordinateur :

- ▶ Notez le numéro d'identification de votre appareil. Vous trouverez le numéro d'identification sur la plaque signalétique sur la face arrière ou le dessous du boîtier.
- ▶ Pour remédier au problème, contactez le Service Desk compétent pour votre pays (reportez-vous à la liste des Service Desks ou rendez-vous sur le site "http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk/ServiceDeskNumber_Int.asp"). Gardez à disposition le numéro de série/d'identification de votre système.

L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes

Cause	Solution
L'heure et la date sont mal réglées.	▶ Réglez l'heure et la date dans le menu <i>Main</i> de l'utilitaire <i>BIOS Setup</i> .
L'heure et la date sont incorrectes à chaque mise sous tension du tablet PC	▶ Veuillez contacter votre point de vente ou notre Hotline/Service Desk.

Le voyant de charge est éteint

Cause	Solution
La batterie ne charge pas.	<ul style="list-style-type: none">► Branchez le tablet PC sur la tension de secteur au moyen du bloc d'alimentation. Remarque : La batterie ne sera remise en charge que si sa capacité est inférieure à 90 %.

L'écran tactile du tablet PC reste sombre

Cause	Solution
L'écran tactile est hors tension.	<ul style="list-style-type: none">► Appuyez sur une touche (clavier externe) ou sur l'écran tactile.
Ecran externe ou téléviseur raccordé.	<ul style="list-style-type: none">► Vérifiez que les réglages du pilote de carte graphique sont corrects ou qu'un moniteur externe est détecté dans le "Intel Graphics Media Accelerator Driver for mobile".

L'affichage sur l'écran tactile du tablet PC est difficilement lisible

Cause	Solution
Eblouissement par réflexion	<ul style="list-style-type: none">► Placez le tablet PC à un autre endroit.► Augmentez la luminosité de l'écran.

L'écran externe reste sombre

Cause	Solution
L'écran n'est pas sous tension.	► Mettez l'écran externe sous tension.
L'écran est en mode veille.	► Appuyez sur une touche (clavier externe) ou sur l'écran tactile.
La luminosité est réglée sur sombre.	► Réglez la luminosité de l'écran sur clair.
La sortie écran se règle sur l'écran tactile du tablet PC.	► Vérifiez que les réglages du pilote de carte graphique sont corrects ou que le moniteur externe est détecté dans le "Intel Graphics Media Accelerator Driver for mobile".
Le câble secteur ou le câble de données du moniteur externe ne sont pas branchés correctement.	► Mettez le moniteur externe et le tablet PC hors tension. ► Vérifiez si le câble secteur est raccordé correctement au moniteur externe et à la prise de courant. ► Vérifiez si le câble de données est correctement raccordé au tablet PC et au moniteur externe (pour autant qu'il existe une prise). ► Mettez le moniteur externe et le tablet PC sous tension.

L'affichage sur l'écran externe n'apparaît pas ou bouge

Cause	Solution
Le type d'écran externe sélectionné est incorrect et la résolution d'écran paramétrée pour le programme d'application est incorrecte.	► Quittez l'application sous Windows. Lorsque l'anomalie persiste après la fermeture du programme, utilisez la combinaison de touches de changement de sortie écran pour revenir à l'écran tactile du Tablet PC. Modifiez le réglage suivant : ► Réglez la résolution de l'écran : Réglez la résolution de l'écran comme décrit dans la documentation de votre système d'exploitation. ► Sélectionnez l'écran : Sélectionnez l'écran 1 ou 2 comme décrit dans la documentation de votre système d'exploitation.

Le curseur ne suit pas parfaitement le déplacement du stylet

Cause	Solution
Stylet mal calibré.	<ul style="list-style-type: none"> ► Calibrez le stylet comme décrit dans les chapitres "Réglage du stylet", Page 29 et "Calibration du stylet", Page 29.

Le stylet ne fonctionne pas

Cause	Solution
Mauvais pilote installé.	<ul style="list-style-type: none"> ► Si vous possédez un notebook qui ne peut être commandé qu'à l'aide du stylet, installez le pilote du modèle standard. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Si vous possédez un notebook qui peut être commandé avec le stylet ou le doigt, installez le pilote du modèle "Dual Digitizer".
Le stylet est en mode d'économie d'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur le bouton supérieur du stylet pour réactiver le stylet.
La pile du stylet est à plat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Remplacez la pile du stylet comme indiqué dans les chapitres "Dépose de la pile du stylet", Page 30 et "Pose de la pile du stylet", Page 30/

Après la mise sous tension, le tablet PC ne démarre pas

Cause	Solution
L'accumulateur est vide.	<ul style="list-style-type: none"> ► Chargez l'accumulateur. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Raccordez le bloc d'alimentation au tablet PC.
L'adaptateur d'alimentation est mal connecté.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vérifiez si le bloc d'alimentation est correctement connecté au tablet PC. ► Mettez le tablet PC sous tension.

Le tablet PC ne fonctionne plus

Cause	Solution
Le tablet PC est en mode d'économie d'énergie.	► Quittez le mode d'économie d'énergie.
Un programme d'application a provoqué une erreur.	► Quittez le programme d'application ou redémarrez le tablet PC (redémarrage du système d'exploitation ou mise hors/sous tension).
L'accumulateur est vide.	► Chargez l'accumulateur. ou ► Raccordez le bloc d'alimentation au tablet PC.

L'imprimante n'imprime pas

Cause	Solution
L'imprimante n'est pas sous tension.	► Contrôlez si l'imprimante est sous tension et opérationnelle (se reporter à la documentation de l'imprimante).
L'imprimante n'est pas branchée correctement.	► Vérifiez si le câble de données est correctement branché entre le tablet PC et l'imprimante.
Le pilote de l'imprimante est défectueux, mal installé ou inapproprié.	► Vérifiez si le câble de données est correctement branché entre le tablet PC et l'imprimante. ► Vérifiez si le bon pilote d'imprimante est chargé (se reporter à la documentation de l'imprimante).

La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas

Cause	Solution
Le composant radio est désactivé.	► Mettez le composant radio sous tension (voir ""Activation et désactivation des composants radio", Page 38").
Le composant radio est activé. Malgré cela, la liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas.	► Contrôlez si la liaison radio est activée par l'intermédiaire du logiciel. ► Vous trouverez des informations plus détaillées sur l'utilisation des composants radio dans les fichiers d'aide.

L'accumulateur se décharge trop rapidement

Cause	Solution
L'accumulateur est soit trop chaud, soit trop froid. Dans ce cas, le voyant accumulateur clignote.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ramenez le tablet PC à une température de fonctionnement normale. ▶ Si l'autonomie en mode accumulateur est extrêmement courte, cela signifie que l'accumulateur est probablement trop vieux. Remplacez-le si nécessaire.
Vous avez peut-être chargé une application qui consomme beaucoup d'énergie en raison de fréquents accès au lecteur de disque dur ou au lecteur optique.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez l'adaptateur d'alimentation le plus souvent possible.
La luminosité maximale est peut-être réglée pour l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réduisez la luminosité de l'écran pour diminuer la consommation d'énergie : Vous trouverez le réglage sous <i>Panneau de configuration – Matériel et audio – Centre de mobilité Windows</i>.

Message d'erreur sonore

Cause	Solution
Signal répété avec quelques secondes d'intervalle. L'accumulateur est largement déchargé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chargez l'accumulateur.

Messages d'erreur à l'écran

Vous trouverez ci-après une description des messages d'erreur générés par le Setup du BIOS. Les messages d'erreur générés par le système d'exploitation ou par les programmes d'application sont décrits dans la documentation sur les programmes.



Si le message d'erreur apparaît à nouveau malgré les mesures prises, prenez contact avec votre point de vente ou avec nos services.

Message d'erreur/cause	Solution
<i>CMOS Battery Bad</i> Si le message d'erreur réapparaît, la batterie de secours du tablet PC est déchargée.	<ul style="list-style-type: none">► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>System CMOS checksum bad - Default configuration used</i> La configuration du système contient des données erronées.	<ul style="list-style-type: none">► Mettez le tablet PC hors tension.► Mettez le tablet PC sous tension.► Dans le <i>Setup du BIOS</i>, sélectionnez le menu <i>Exit</i>.► Sélectionnez l'entrée <i>Load Setup Defaults</i>.► Sélectionnez <i>OK</i> et appuyez sur la touche Entrée.
<i>Extended memory failed at offset: xxxx Failing Bits: zzzz zzzz</i> Au moment de tester la mémoire d'extension, le système a détecté une erreur à l'adresse xxxx.	<ul style="list-style-type: none">► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>Failure Fixed Disk n</i> Les réglages du lecteur de disque dur sont incorrects.	<ul style="list-style-type: none">► Démarrez le <i>Setup du BIOS</i> (sous-menu <i>Primary Master</i>) et sélectionnez les réglages corrects.
<i>Keyboard controller error</i>	<ul style="list-style-type: none">► Mettez le Tablet PC hors tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.► Patientez 3 à 5 secondes, puis remettez le tablet PC sous tension.
<i>Keyboard error</i>	Si vous utilisez un clavier externe : <ul style="list-style-type: none">► Vérifiez le raccordement et redémarrez le tablet PC.
<i>nn Stuck key</i>	<ul style="list-style-type: none">► Assurez-vous qu'aucune touche n'est enfoncée.
<i>Operating system not found</i>	<ul style="list-style-type: none">► Vérifiez dans le <i>Setup du BIOS</i> si votre lecteur de disque dur est réglé correctement.► Assurez-vous que le système d'exploitation est installé sur le lecteur correspondant.

Message d'erreur/cause	Solution
<p><i>Press <F1> to resume, <F2> to SETUP</i></p> <p>Ce message d'erreur apparaît lorsqu'une erreur est détectée pendant le test automatique effectué avant le démarrage du système d'exploitation.</p>	<p>► Appuyez sur le bouton d'augmentation du volume pour démarrer le BIOS Setup.</p> <p>ou</p> <p>► Si vous utilisez un clavier externe, appuyez sur la touche F1 ou F2 du clavier.</p>
<i>Real Time clock error</i>	► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>nnnnK Shadow RAM failed at offset: xxxx Failing Bits: zzzz</i>	► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>System battery is dead - Replace and run SETUP</i>	► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>System cache error - Cache disabled</i>	► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.
<i>System timer error</i>	► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance.

Restauration du système sous Windows 10

Si nécessaire, vous pouvez restaurer votre système à l'état d'origine du disque dur.

- En partant du bord droit de l'écran de démarrage Windows ou du bureau, faites glisser un doigt sur l'écran afin d'ouvrir l'*Action Centre*.
- Sélectionnez *Tous les paramètres*.
- Sélectionnez *Mise à jour et sécurité*.
- Sélectionnez *Récupération*.
- Selon vos besoins, sélectionnez l'option appropriée parmi celles proposées.

Caractéristiques techniques

Tablet PC

Généralités	
Processeur	6. Famille de processeurs Generation Intel® Core™ avec technologie vPro (vPro selon configuration)
Mémoire centrale (SO DIMM)	4 Go/8 Go sur DIMM intégré
Caractéristiques électriques	
Normes de sécurité respectées	CE
Classe de protection	II
Puissance absorbée maximale (lorsque le Tablet PC est sous tension, qu'il est relié au clavier magnétique et à la station d'accueil, et que la batterie est en charge) :	65 W
Ecran tactile	
Taille	12,5" Full HD Wide View
Résolution	1920 x 1080 / 16 millions de couleurs
Classe de pixels	II
Réglage de luminosité	12 positions
Technologie	Ecran Wide-View High-Bright avec rétroéclairage à LED
Digitizer et plaque de verre	Dual Digitizer avec écran tactile
Caméras	<ul style="list-style-type: none">• Panneau avant : Full HD• Panneau arrière : 5 mégapixels, autofocus
Carte graphique	
Puce	Intel® HD Graphics 520 (CPU integrated)
Résolution maximale du moniteur externe :	4096 x 2304
Dimensions	
Largeur x profondeur x hauteur	319 x 201,3 x 9,5 mm 12,56 x 7,93 x 0,37 inch
Poids selon équipement	A partir de 890 g / 1,96 lb
Outils de saisie	
Touches de la tablette	3 touches
Stylet (option)	Stylet avec deux boutons
Logements	
Logement pour carte mémoire	1 x microSD
Logement pour cartes SIM	1 x Micro-SIM
Ports	
Port combiné écouteurs et microphone	Mini-prise stéréo 3,5 mm

Port d'accueil (docking)	1 x pour clavier magnétique 1 x pour station d'accueil
Mini Displayport	1 x
USB (Universal Serial Bus)	1 x USB 3.0 (Anytime USB Charge)
Conditions d'environnement	
Classe climatique DIN IEC 721	7K1
Classe mécanique DIN IEC 721	7M2
Température de fonctionnement	5 °C 35 °C/41 °F 95 °F
Température de transport (2K2)	−15 °C 60 °C/5 °F 140 °F

Résolutions de l'écran intégré et des écrans externes

	Nombre max. d'écrans	Nombre d'écrans externes	Ecran intégré	Port sur le Tablet PC	Ports sur la station d'accueil		
				Mini Display-Port	HDMI	Display-Port	VGA
Uniquement Tablet PC	2	1	1920x1080 @60 Hz	4096x2304 @60 Hz	-	-	-
Tablet PC et station d'accueil	2	1		-	4096x2160 @24 Hz 3840x2160 @30 Hz 1920x1080 @60 Hz	-	-
				-	-	4096x2304 @60 Hz	-
				-	-	-	1920x1200 @60 Hz
	3	2		4096x2304 @60 Hz	4096x2160 @24 Hz 3840x2160 @30 Hz 1920x1080 @60 Hz	-	-
				4096x2304 @60 Hz	-	4096x2160 @24 Hz	-
				4096x2304 @60 Hz	-	-	1920x1080 @60 Hz
				-	1920x1080 @60 Hz	1920x1080 @60 Hz	-
				-	1920x1080 @60 Hz	-	1920x1080 @60 Hz
				-	-	1920x1080 @60 Hz	1920x1080 @60 Hz

Batterie



Pour plus d'informations sur les batteries utilisées dans votre appareil, veuillez cliquer sur le lien suivant : ["http://www.fujitsu.com/fts/support/"](http://www.fujitsu.com/fts/support/).

	Batterie à 4 éléments lithium-ion 4200 mAh
Tension nominale	7,8 V
Capacité nominale	34 Wh

Adaptateur d'alimentation 65 W pour le Tablet PC et la station d'accueil

Tension nominale	19 V
Courant nominal maximal	3,42 A

Vous pouvez à tout moment commander un adaptateur d'alimentation et un câble secteur supplémentaires.

Station d'accueil (en option)

Caractéristiques électriques	
Normes de sécurité respectées	CE
Classe de protection	II
Ports	
Port écouteurs	Mini-prise stéréo 3,5 mm
Port microphone	Mini-prise stéréo 3,5 mm
Port d'accueil (docking)	50 broches
DisplayPort	1 x
Port HDMI	1 x
Port écran VGA	1 x
Résolution maximale d'un écran externe	<ul style="list-style-type: none">VGA : 1920 x 1200DisplayPort : 4096 x 2304HDMI : 4096 x 2160
USB (Universal Serial Bus)	2 x USB 3.0
Port LAN	1 x
Dispositif Security Lock	1 x
Conditions d'environnement	
Classe climatique DIN IEC 721	7K1
Classe mécanique DIN IEC 721	7M2
Température de fonctionnement	5 °C 35 °C/41 °F 95 °F
Température de transport	-15 °C 60 °C/5 °F 140 °F

Clavier magnétique (en option)

Caractéristiques électriques	
Normes de sécurité respectées	CE
Classe de protection	II
Ports	
Port d'accueil (docking)	6 broches
Conditions ambiantes	
Classe climatique DIN IEC 721	7K1
Classe mécanique DIN IEC 721	7M2
Température de fonctionnement	5 °C 35 °C/41 °F 95 °F
Température de transport	-15 °C 60 °C/5 °F 140 °F

Remarques du constructeur

Elimination et recyclage

Vous trouverez des informations à ce sujet sur votre Tablet PC ou sur notre site Internet ("<http://www.fujitsu.com/fts/about/fts/environment-care/>").

Déclarations de conformité (Declarations of Conformity)

Vous trouverez les déclarations de conformité (Declarations of Conformity) de l'appareil sur le site Internet sous "<http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx>".

Par la présente, Fujitsu Technology Solutions déclare que votre appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Marquage CE

Tel qu'il est livré, cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE "Compatibilité électromagnétique", 2006/95/CE "Basse tension", 2011/65/UE "Limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques" et 2009/125/CE "Ecoconception" (à partir du 20 avril 2016 : 2014/30/CE "Compatibilité électromagnétique" et 2014/35/CE "Directive basse tension").

Marquage CE pour appareils avec composants radio

Tel qu'il est livré, cet appareil est conforme à la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 sur les équipements radio et les dispositifs de télécommunication ainsi qu'à la reconnaissance réciproque de conformité.

CE nnnn (!) ; nnnn: chiffre et point d'exclamation (!) voir l'étiquette apposée sur le produit.

Le produit respecte les valeurs limites SAR en vigueur dans l'UE.

Vous trouverez des informations supplémentaires et les déclarations de conformité sur le site Web suivant : ["http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates"](http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates).

Cet appareil peut être utilisé dans les pays suivants :

Belgique	Bulgarie	Danemark	Allemagne
Estonie	Finlande	France	Grèce
Grande-Bretagne	Irlande	Islande	Italie
Lettonie	Liechtenstein	Lituanie	Luxembourg
Malte	Hollande	Norvège	Autriche
Pologne	Portugal	Roumanie	Suède
Suisse	Slovaquie	Slovénie	Espagne
République tchèque	Hongrie	Chypre	Croatie
Turquie			

Restriction en France : A l'extérieur des bâtiments, l'utilisation du WLAN n'est pas autorisée dans la bande de fréquences de 5 GHz.

Vous trouverez des informations actualisées sur d'éventuelles restrictions de fonctionnement en vous adressant aux autorités compétentes du pays en question. Si votre pays ne figure pas dans l'énumération ci-dessus, demandez aux autorités de régulation compétentes si l'utilisation de ce produit est autorisée dans votre pays.

La déclaration de conformité CE couvre aussi bien les accessoires (par ex. adaptateur secteur, batteries, adaptateur de câble) que les logiciels (par ex. pilote de module, firmware de module et système d'exploitation). Les logiciels utilisés qui ont une incidence sur la conformité sont achetés auprès de revendeurs de modules et sont exclusivement soumis à leur contrôle.

Fréquences radio utilisées

	Module RF	Bande de fréquences	Puissance d'émission maxi
1	BT	2400-2 480 MHz	100 mW
2	NFC	13,56 MHz	20 mW
3	WLAN	2410-2 480 MHz	100 mW
4	WLAN	5150-5350 MHz classe 2	200 mW
5	WLAN	5470-5 725 MHz classe 1	1 W
6	GSM	850 MHz, 900 MHz	2 W
7	UMTS	1 900 MHz, 1 800 MHz	500 mW
8	LTE	2 100 MHz, 2 600 MHz	500 mW
9	LTE	850 MHz, 900 MHz	2 W

Autres marques de certification

D'autres marques de certification sont contenues le cas échéant dans l'addendum "Manual Appendix - Additional Certifications".

Si tel est le cas, vous trouverez cet addendum sur Internet à l'adresse ["http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/"](http://support.ts.fujitsu.com/Manuals/), joint au manuel d'utilisation de votre appareil.

Regulatory notices

i

If there is no FCC logo and also no FCC ID on the device then this device is not approved by the Federal Communications Commission (FCC) of the USA. Although it is not explicitly forbidden to travel the US trading area carrying this device, but to avoid trouble at customs clearance Fujitsu Technology Solutions GmbH recommends not to bring this device into the US trading area.

Regulatory information for Tablet PCs without radio device

NOTICE:

Changes or modifications not expressly approved by Fujitsu Technology Solutions could void this user's authority to operate the equipment.

Notice to Users of Radios and Television

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet that is on a different circuit than the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Notice to Users of the US Telephone Network

Your Tablet PC may be supplied with an internal modem which complies with Part 68 of the FCC rules. On this Tablet PC is a label that contains the FCC Registration Number and the Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment among other information. If requested, the user must provide their telephone company with the following information:

1. The telephone number to which the Tablet PC is connected.
2. The Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment.
3. The equipment requires a standard modular jack type USOC RJ-11C which is FCC Part 68 compliant.
4. The FCC Registration Number.

This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a standard modular jack type USOC RJ-11C which is FCC Part 68 compliant and a line cord between the modem and the telephone network with a minimum of 26AWG.

The REN is used to determine the number of devices that you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all of the devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the RENs, contact your local telephone company. If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical they will notify you as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC.

This fax modem also complies with fax branding requirements per FCC Part 68.

Your telephone company will probably ask you to disconnect this equipment from the telephone network until the problem is corrected and you are sure that the equipment is not malfunctioning. This equipment may not be used on coin-operated telephones provided by your telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in off-peak hours, such as early morning or late evening.

FCC rules prohibit the use of non-hearing aid compatible telephones in the following locations or applications:

- All public or semipublic coin-operated or credit card telephones.
- Elevators, highways, tunnels (automobile, subway, railroad or pedestrian) where a person with impaired hearing might be isolated in an emergency.
- Places where telephones are specifically installed to alert emergency authorities such as fire, police or medical assistance personnel.
- Hospital rooms, residential health care facilities, convalescent homes and prisons.
- Hotel, motel or apartment lobbies.
- Stores where telephones are used by patrons to order merchandise.

- Public transportation terminals where telephones are used to call taxis or to reserve lodging or rental cars.
- In hotel and motel rooms as at least ten percent of the rooms must contain hearing aid-compatible telephones or jacks for plug-in hearing aid compatible telephones which will be provided to hearing impaired customers on request.

DOC (Industry CANADA) Notices

Notice to Users of Radios and Television

This Class B digital apparatus meets all requirements of Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

CET appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Notice to Users of the Canadian Telephone Network

NOTICE:

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation, IC, before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment. Before connecting this equipment to a telephone line the user should ensure that it is permissible to connect this equipment to the local telecommunication facilities. The user should be aware that compliance with the certification standards does not prevent service degradation in some situations.

Repairs to telecommunication equipment should be made by a Canadian authorized maintenance facility. Any repairs or alterations not expressly approved by Fujitsu or any equipment failures may give the telecommunication company cause to request the user to disconnect the equipment from the telephone line.

NOTICE:

The Ringer Equivalence Number (REN) for this terminal equipment is 0.0. The REN assigned to each terminal equipment provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed five.



CAUTION:

For safety, users should ensure that the electrical ground of the power utility, the telephone lines and the metallic water pipes are connected together. Users should NOT attempt to make such connections themselves but should contact the appropriate electric inspection authority or electrician. This may be particularly important in rural areas.

Avis Aux Utilisateurs Du Réseau Téléphonique Canadien

AVIS : Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques d'Industrie Canada applicables au matériel terminal. Cette conformité est confirmée par le numéro d'enregistrement. Le sigle IC, placé devant le numéro d'enregistrement, signifie que l'enregistrement s'est effectué conformément à une déclaration de conformité et indique que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Il n'implique pas qu'Industrie Canada a approuvé le matériel.

Avant de connecter cet équipement à une ligne téléphonique, l'utilisateur doit vérifier s'il est permis de connecter cet équipement aux installations de télécommunications locales. L'utilisateur est averti que même la conformité aux normes de certification ne peut dans certains cas empêcher la dégradation du service.

Les réparations de l'équipement de télécommunications doivent être effectuées par un service de maintenance agréé au Canada. Toute réparation ou modification, qui n'est pas expressément approuvée par Fujitsu, ou toute défaillance de l'équipement peut entraîner la compagnie de télécommunications à exiger que l'utilisateur déconnecte l'équipement de la ligne téléphonique.

AVIS : L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) du présent matériel est de 0.0. L'IES assigné à chaque dispositif terminal indique le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5.



AVERTISSEMENT :

Pour assurer la sécurité, les utilisateurs doivent vérifier que la prise de terre du service d'électricité, les lignes téléphoniques et les conduites d'eau métalliques sont connectées ensemble. Les utilisateurs NE doivent PAS tenter d'établir ces connexions eux-mêmes, mais doivent contacter les services d'inspection d'installations électriques appropriés ou un électricien. Ceci peut être particulièrement important en régions rurales.

UL Notice

This unit requires an AC adapter to operate. Use only UL Listed Class 2 adapter. The correct output rating is indicated on the AC adapter label. Refer to the illustration below for the correct AC Adapter output polarity:



CAUTION:

To reduce the risk of fire, use only 26AWG or larger telecommunications line cord.

For Authorized Repair Technicians Only



CAUTION:

For continued protection against risk of fire, replace only with the same type and rating fuse.



WARNING:

Danger of explosion if Lithium (CMOS) battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

Dispose of used batteries according to the manufacturer's instruction.

FCC Regulatory information for Tablet PCs with radio device

Federal Communications Commission statement

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the distance between the equipment and the receiver.
3. Connect the equipment to an outlet on a circuit different from the one the receiver is connected to.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please note the following regulatory information related to the optional radio device.

FCC Radio Frequency Exposure statement

This radio device has been evaluated under FCC Bulletin OET 65C and found compliant with the requirements as set forth in CFR 47 Sections 2.1091, 2.1093, and 15.247 (b) (4) addressing RF Exposure from radio frequency devices. The radiated output power of this radio device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, this device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. When using this device, a certain separation distance between antenna and nearby persons must be maintained to ensure RF exposure compliance. In order to comply with RF exposure limits established in the ANSI C95.1 standards, the distance between the antennas and the user should not be less than 20 cm (8 inches).

Regulatory Notes and Statements

Radio device, Health and Authorization for use

Radio frequency electromagnetic energy is emitted from the radio devices. The energy levels of these emissions, however, are far much less than the electromagnetic energy emissions from wireless devices such as mobile phones. Radio devices are safe for use by consumers because they operate within the guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations.

The use of the radio devices may be restricted in some situations or environments, such as:

- on board an airplane, or
- in an explosive environment, or
- in situations where the interference risk to other devices or services is perceived or identified as harmful.

In cases in which the policy regarding use of radio devices in specific environments is not clear (e.g., airports, hospitals, chemical/oil/gas industrial plants, private buildings), obtain authorization to use these devices prior to operating the equipment.

Regulatory Information/Disclaimers

Installation and use of this radio device must be in strict accordance with the instructions included in the user documentation provided with the product. Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment. The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of this device, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by the manufacturer. It is the responsibility of the user to correct any interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment. The manufacturer and its authorized resellers or distributors will assume no liability for any damage or violation of government regulations arising from failure to comply with these guidelines.

Export restrictions

This product or software contains encryption code which may not be exported or transferred from the US or Canada without an approved US Department of Commerce export license. This device complies with Part 15 of FCC Rules, as well as ICES 003 B / NMB 003 B. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesirable operation.

Modifications not expressly authorized by Fujitsu Technology Solutions may invalidate the user's right to operate this equipment.

Index

A

- Accumulateur
 - état de charge 33–34
 - se décharge trop rapidement 77
 - soin et entretien 33
- Adaptateur d'alimentation
 - mise en place 18
 - raccorder 20
- Akku
 - charger 33
- Analyse des problèmes 71
- Appareil
 - mise en place 18
- Avant de partir en voyage 15

B

- Batterie 33
 - Durée de vie 33
 - voir Batterie 33
- Bluetooth, consignes de sécurité 12

C

- Caméra 33
- Caractéristiques techniques
 - Adaptateur d'alimentation 83
- Carte mémoire
 - insérer 35
 - manipuler 35
 - retirer 36
- Choix d'un emplacement 18
- Clavier
 - nettoyer 16
- Clavier magnétique
 - Ports 46
 - Raccordement du Tablet PC 47
- Compatibilité électromagnétique 86
- Composant radio
 - consignes de sécurité 12
- Compteur de charge de l'accumulateur 33
- Configuration du matériel 68
- Configuration du système 68
- Configuration, utilitaire BIOS Setup 68
- Conseils 71
- Consignes
 - Ecran tactile 25
 - Nettoyage 16
 - sécurité 12
- Consignes de sécurité 12

D

- Date inexacte 72
- Date/Heure inexacte 72
- Déclaration de conformité 85
- Directive basse tension 86
- DisplayPort 62–63
- DOC (INDUSTRY CANADA) NOTICES 89
- Durée de vie, batterie 33

E

- Economie de courant 14
- Ecran
 - aucune image 74
 - image qui bouge 74
 - ne s'allume pas 74
 - raccorder 64
- Ecran tactile
 - Consignes 25
 - difficilement lisible 73
 - Eblouissement par réflexion 73
 - nettoyage 16
 - reste sombre 73
- Ecran tactile sombre 73
- Emballage 17
- Energie
 - consommation d'énergie 34
 - Economie d'énergie 14
 - fonctions d'économie d'énergie 34
- Erreur
 - message à l'écran 78
 - Remède 71
- Erreurs
 - Messages sonores 77
- Ethernet LAN 40

F

- Fonction de charge USB 66
- Fonctions de sécurité 55

G

- GPS 40

H

- Heure d'été 72
- Heure d'hiver 72
- Heure inexacte 72

I

Icônes

Voyants 23

Imprimante n'imprime pas 76

L

La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas 76

Le tablet PC

ne démarre pas 75

ne fonctionne pas 76

Logement

Cartes mémoire 35

M

Marquage CE 86

Marques de certification 87

Messages d'erreur sonores 77

Messages d'erreur à l'écran 78

Mise en service 17

Mise hors tension

Tablet PC 25

Mode d'économie d'énergie
 quitter 76

Mode Paysage

écran 27

Mode Portrait

Bildschirm 27

Mot de passe

entrer 57

modifier 57

supprimer 57

Mot de passe administrateur

entrer 57

modifier 57

supprimer 57

Mot de passe utilisateur

entrer 57

modifier 57

supprimer 57

N

Nettoyage 16

O

Orientation de l'affichage de l'écran
 choisir 27

P

Pavé tactile

nettoyer 16

Port écran

voir Prise VGA 64

Port HDMI 63

Port moniteur

voir Prise VGA 64

Ports 42

Clavier magnétique 46

Ports audio 67

Ports USB 65

Première mise en service 17

Première mise sous tension 21

Préparer la mise en service 20

Prise VGA 64

Protection antivol 55

Protection par mot de passe 56

disque dur 59

R

Raccorder des appareils audio 67

Raccorder des périphériques audio 67

Raccorder un casque 67

Raccorder un microphone 67

Réglages du système, utilitaire BIOS Setup 68

Regulatory information

Tablet PCs with radio device 91

Tablet PCs without radio device 87

Remarques 12

économie d'énergie 14

Elimination / recyclage 85

sigle CE 86

Transport 15

Remarques importantes 12

Réparation d'une panne 71

S

Security Lock

Protection antivol 55

Utilisation 55

Setup

voir Utilitaire BIOS Setup 68

Sigle CE 86

Station d'accueil 42

Raccordement du Tablet PC 44, 50

Stylet 28

Système d'exploitation

activer la protection système 58

désactiver la protection système 58

Système d'exploitation

protéger par un mot de passe 58

T

Tablet PC

- nettoyage 16
- transporter 15
- utiliser 23

Tablet PC : mise sous tension 24

TPM 60

Transport 15

- dommages dus au transport 17

Trusted Platform Module 60

U

Utilisation lors de déplacements 15

Utilisation, tablet PC 23

Utilitaire BIOS Setup

- fermer 69

Réglages 68

Utilitaire Setup BIOS

- appeler 68
- protéger par mot de passe 56
- utiliser 69

V

Voyage 15

Voyant Marche 24

Voyants d'état 23

W

Wireless LAN

- consignes de sécurité 12