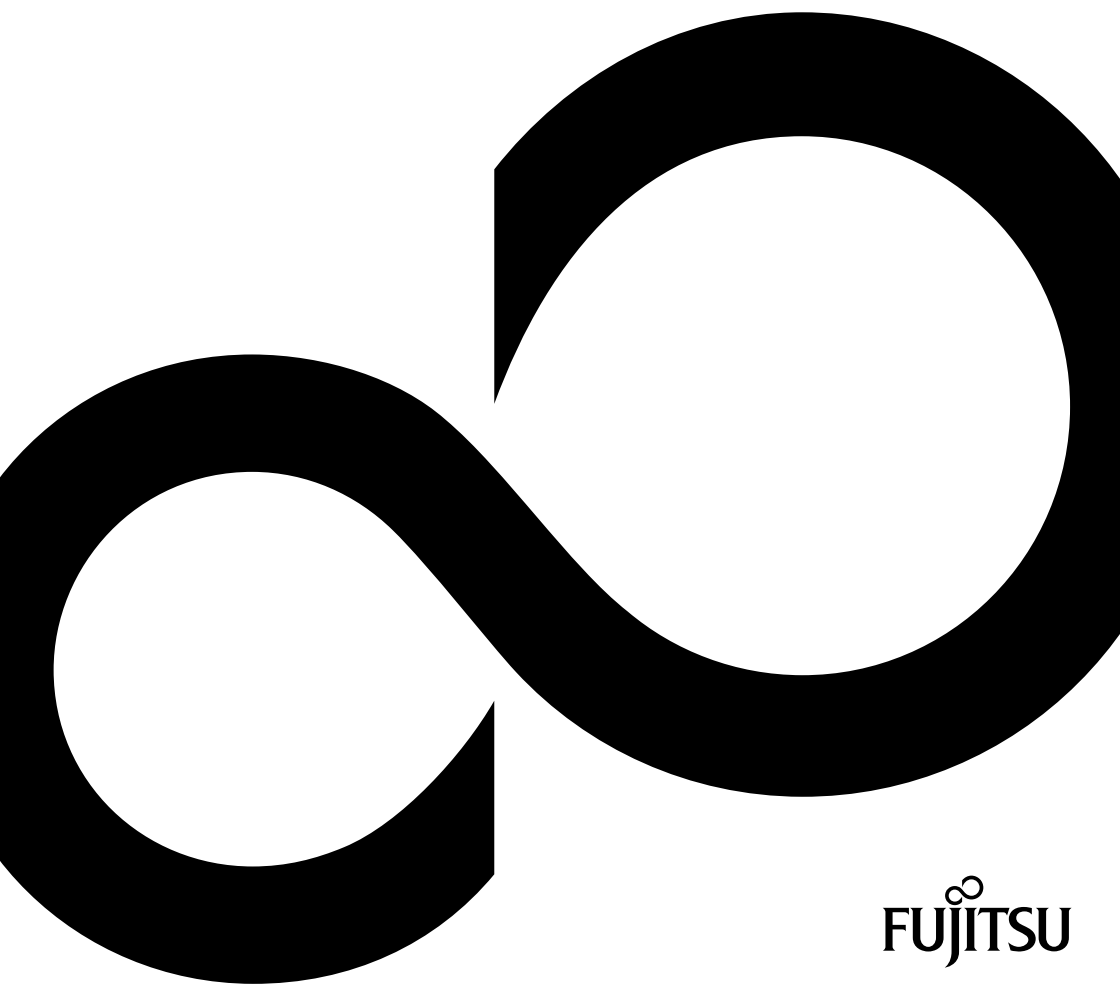


STYLISTIC M702



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 2013. Tous droits réservés.

Date de publication

07/2013

N° de commande: A26391-K369-Z320-1-7719, édition 2

STYLISTIC M702

Manuel d'utilisation

Grâce à une technologie novatrice...	7
Ports et éléments de commande	9
Remarques importantes	11
Première mise en service de votre appareil	19
Utilisation du tablet PC	22
Fonctions de sécurité	41
Travailler avec Android	44
Connecter des périphériques	69
Analyse des problèmes et conseils	72
Caractéristiques techniques	76
Remarques du constructeur	78
Index	86

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

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	11
Consignes de sécurité	11
Consignes de sécurité supplémentaires pour les appareils équipés de composants radio	11
Utilisation d'écouteurs	12
Economie d'énergie	12
Economie d'énergie	12
Utilisation en déplacement du tablet PC	13
Avant de partir en voyage	13
Transport du tablet PC	13
Étanche à l'eau et à la poussière	14
Nettoyage du tablet PC	15
Autres informations concernant le nettoyage du Tablet PC	17
Nettoyage avec des lingettes désinfectantes	18
Première mise en service de votre appareil	19
Déballage et contrôle de l'appareil	19
Choix d'un emplacement	20
Raccorder l'adaptateur d'alimentation	20
Première mise sous tension de l'appareil	21
Utilisation du tablet PC	22
Voyant LED	22
Mise sous tension du tablet PC	23
Mise hors tension du tablet PC	23
Écran tactile	24
Choix de l'orientation d'affichage de l'écran (Portrait ou Paysage)	25
Touches de tablette	26
Webcam	27
Batterie	27
Charge et entretien de la batterie	27
Utilisation des fonctions d'économie d'énergie	28
NX! eco	29
Cartes mémoire	29
Format supporté	30
Insérer une carte mémoire	30
Retirer une carte mémoire	30
Carte SIM	31
Insérer une carte SIM	31
Retirer la carte SIM	31
Activation et désactivation des composants radio	32
WLAN/WiFi et Bluetooth	32
Enregistrement dans un réseau WLAN/WiFi	32
UMTS / LTE	32
Accès via UMTS/LTE	33
GPS	33
NFC (Near Field Communication) et Android Beam	34

Activation de NFC et d'Android Beam	34
Transfert de contenus via NFC / Android Beam	34
Votre station d'accueil	35
Composants de la station d'accueil	35
Installation de la station d'accueil	37
Raccordement du tablet PC à la station d'accueil	37
Retrait du tablet PC de la station d'accueil	40
Fonctions de sécurité	41
Configuration du capteur d'empreinte digitale	42
Informations supplémentaires sur le capteur d'empreinte digitale	43
Travailler avec Android	44
Première mise en service de votre appareil avec Android	44
Page d'accueil	45
Naviguer sur la page d'accueil	46
Personnalisation de la page d'accueil	47
Utilisation	48
Utilisation des doigts	48
Saisie de texte au moyen du clavier à l'écran	49
Utilisation des fonctions de dictée	51
Messages, icônes d'état et de système	52
Rechercher avec Google	52
Utilisation d'applications/widgets	53
Paramètres	55
Administration du réseau WiFi	55
Etablissement d'une liaison Bluetooth	56
Limitation des volumes de données en cas d'utilisation mobile des données	56
Activation des fonctions Mode avion, VPN, Tethering (partage de connexion), WiFi Direct, NFC et Android Beam, Bluetooth Low Energy et réseaux mobiles	57
Réglages de l'appareil	58
Réglages personnels	59
Paramètres système	63
Mises à jour du système	63
Update Over-the-air (OTA)	63
Applications	64
Applications	64
Connecter des périphériques	69
Raccorder des périphériques USB	69
Retirer correctement les périphériques USB	70
Affichage sur un téléviseur, un moniteur ou un projecteur via MHL	70
Port casque	71
Analyse des problèmes et conseils	72
Aide en cas de problème	72
Réinitialisation du Tablet PC	73
L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes	73
L'affichage sur l'écran tactile du tablet PC est difficilement lisible	73
L'écran externe reste sombre	74
Après la mise sous tension, le tablet PC ne démarre pas	74
Le tablet PC ne fonctionne plus	74
La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas	75
L'accumulateur se décharge trop rapidement	75

Message d'erreur sonore	75
Caractéristiques techniques	76
Tablet PC	76
Batterie	77
Adaptateur d'alimentation 36 W	77
Station d'accueil	77
Remarques du constructeur	78
Marques commerciales	78
Élimination et recyclage	78
Déclarations de conformité (Declarations of Conformity)	79
Marquage CE	79
Homologation pour Oman	79
Homologation EAU	80
Regulatory notices	80
Regulatory information for Tablet PCs without radio device	80
DOC (Industry CANADA) Notices	82
FCC Regulatory information for Tablet PCs with radio device	84
Index	86

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.









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



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

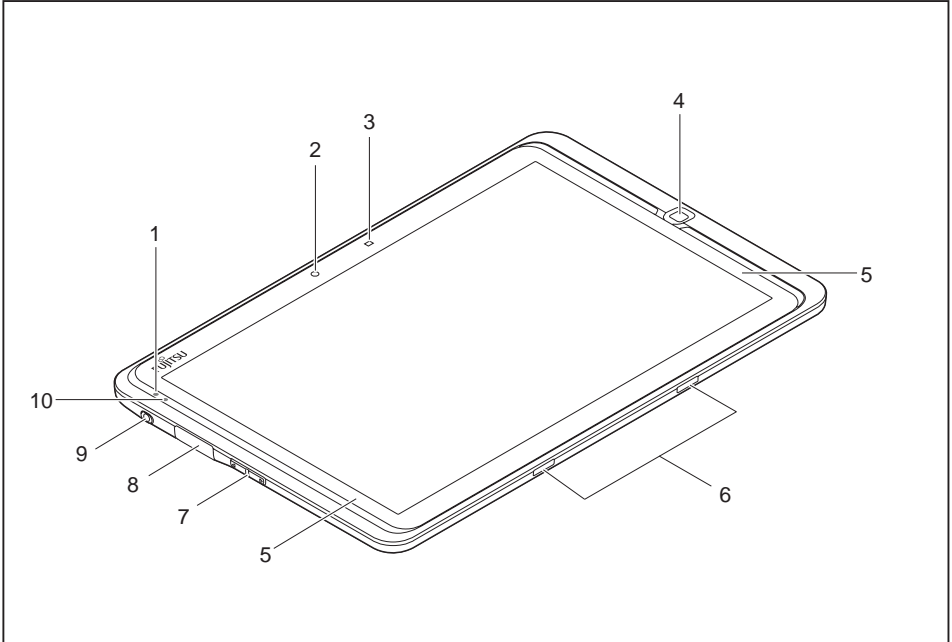
Symboles

	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	signaux <ul style="list-style-type: none">des concepts et des textes dans une interface logicielle, par exemple : Cliquez sur <i>Enregistrer</i>Noms de programmes ou fichiers, par ex. <i>setup.exe</i>
"Cette police"	signaux <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/"Désignations et titres d'autres documents, par ex. 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 = Microphone

2 = Webcam

3 = Capteur de luminosité ambiante

4 = Capteur d'empreinte digitale

5 = Haut-parleurs

6 = Port pour station d'accueil

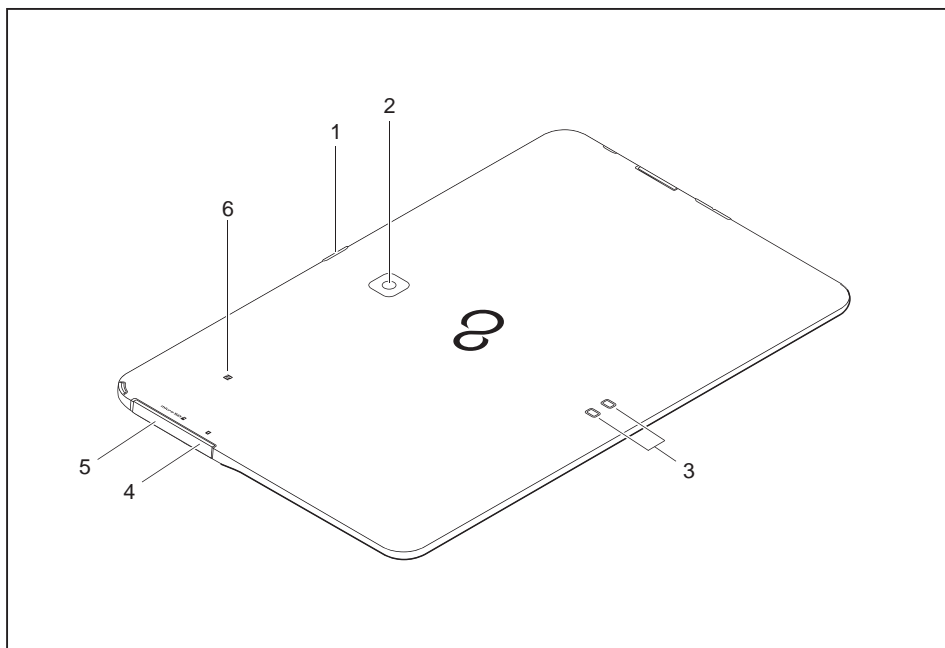
7 = Touches de volume

8 = Port micro-USB (sous cache)

9 = Port casque et microphone (étanche à l'eau)

10 = Voyant LED

Face arrière



1 = Interrupteur Marche/Arrêt

2 = Webcam

3 = Contacts de recharge

4 = Logement pour carte SIM (sous couvercle)

5 = Logement pour carte mémoire (MicroSD, sous couvercle)

6 = Zone de contact pour NFC

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 76](#) et les consignes du chapitre "[Première mise en service de votre appareil](#)", [Page 19](#) 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 15](#).

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

Votre Tablet PC est équipé de composants radio (LAN sans fil, Bluetooth, NFC, UMTS, LTE). Par conséquent, veuillez toujours suivre les consignes de sécurité suivantes lorsque vous emportez votre Tablet PC avec vous :

- 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 32](#).

Utilisation d'écouteurs

Si vous utilisez des écouteurs, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes :



- Utilisez exclusivement des écouteurs recommandés par Fujitsu faute de quoi un volume excessif pourrait endommager votre ouïe.
- Pour éviter tout dommage auditif, réglez un volume sonore aussi bas que possible.
- Choisissez une position médiane pour les réglages de l'égaliseur. Les autres réglages peuvent entraîner une dégradation de votre système auditif.
- Veuillez noter que d'autres facteurs sur lesquels le fabricant n'a aucun contrôle, comme le système d'exploitation, le logiciel d'égaliseur, les pilotes, etc., peuvent augmenter le volume sonore aux écouteurs. Dans ce cas, une dégradation de votre système auditif ne peut pas être exclue.

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.



Cela augmentera l'efficacité énergétique et réduira l'impact sur l'environnement. Vous économiserez de l'argent et préserverez l'environnement.

Economie d'énergie

- Utilisez les fonctions d'économie d'énergie mises à votre disposition, comme décrit au chapitre ["Utilisation des fonctions d'économie d'énergie", Page 28](#).

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 informations sur les accessoires sur "<http://www.fujitsu.com/fts/>".



Vous trouverez des consignes sur l'activation du chiffrement des données sous *All Apps* dans l'option *Settings*.

- ▶ 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 79](#)).

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.



Vous trouverez des informations sur les accessoires sur "<http://www.fujitsu.com/fts/>".

Étanche à l'eau et à la poussière



Votre Tablet PC est étanche à l'eau (indice IPX5 / IPX8) et étanche à la poussière (indice IP5X) (verre de protection contre les dépôts de poussière). En cas de contact avec de l'eau ou de la poussière, les couvercles de logements doivent être bien fermés.

L'indice de protection IPX5 indique que le Tablet PC peut être normalement utilisé après avoir été aspergé pendant au moins 3 minutes par un orifice d'un diamètre de 6,3 mm / 0,25 pouce à un débit d'eau de 12,5 l par minute à une distance d'environ 3 m / 118,11 pouces.

L'indice de protection IPX8 indique que votre Tablet PC peut être normalement utilisé après avoir été immergé pendant 30 minutes à une profondeur de 1,50 m / 59,05 pouces dans de l'eau du robinet à température ambiante.

L'indice de protection IP5X indique que votre Tablet PC peut être normalement utilisé après avoir été laissé 8 heures dans un environnement rempli de particules de poussière jusqu'à 75 µm de diamètre.



Pour garantir l'étanchéité à l'eau et à la poussière de l'appareil, les couvercles des logements des cartes Micro SD et SIM doivent rester fermés en permanence. Dans les chapitres ["Carte SIM", Page 31](#) et ["Cartes mémoire", Page 29](#), vous trouverez une description de la façon d'ouvrir et de fermer les logements afin d'éviter que de l'eau puisse pénétrer dans le Tablet PC et provoquer un dysfonctionnement.

Essayez immédiatement toute eau présente au niveau de la prise écouteurs ou microphone afin d'éviter un dysfonctionnement ou un choc électrique.

Éliminez immédiatement toute eau salée, boisson rafraîchissante ou boue répandue sur le Tablet PC.

Nettoyage du tablet PC



Avant de le nettoyer, débranchez toujours votre Tablet PC.

Votre Tablet PC est certes étanche à l'eau et à la poussière mais ne laissez pas de l'eau ou de la poussière pénétrer dans le Tablet PC ou de l'humidité ou de la poussière venir en contact avec des accessoires.

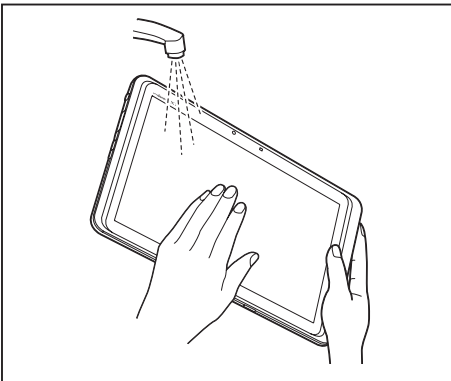
L'adaptateur et la station d'accueil ne sont pas étanches à l'eau et à la poussière. Ne les utilisez pas dans une salle de bain, dans un environnement très humide ou dans des endroits où il peut pleuvoir.

Utilisez exclusivement des produits de nettoyage spécialement destinés aux ordinateurs. Les produits de nettoyage ménagers et vernis peuvent endommager les inscriptions sur le Tablet PC, la peinture ou le Tablet PC lui-même.

Nettoyez la surface de l'écran uniquement avec un chiffon très doux et légèrement humidifié. Un frottement avec un chiffon rugueux humide peut endommager l'écran. Des gouttelettes ou des saletés laissées sur l'écran peuvent entraîner l'apparition de tâches.

Si le Tablet PC est nettoyé à l'alcool, au diluant, au white-spirit ou au solvant, les inscriptions peuvent devenir illisibles ou la couleur se ternir.

Nettoyez occasionnellement les contacts de charge au dos du Tablet PC avec un coton-tige sec par exemple. Si la prise est encrassée, la connexion se détériore et une charge insuffisante de la batterie peut entraîner une coupure de l'alimentation électrique. Dans ce cas, nettoyez la prise avec un coton-tige sec par exemple. Veillez à ne pas endommager la prise lors du nettoyage.



- Mettez le tablet PC hors tension.
- Faites couler de l'eau du robinet par le haut sur le Tablet PC tout en protégeant les caches de connexion avec vos mains.

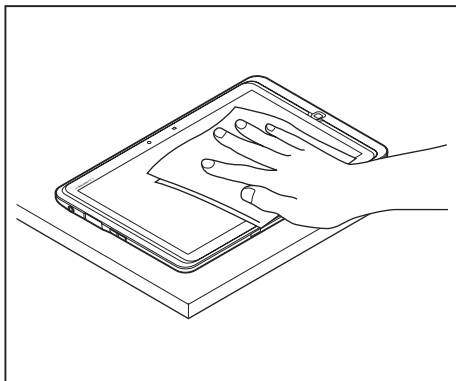


N'utilisez pas de brosse, éponge, produit de nettoyage, etc.

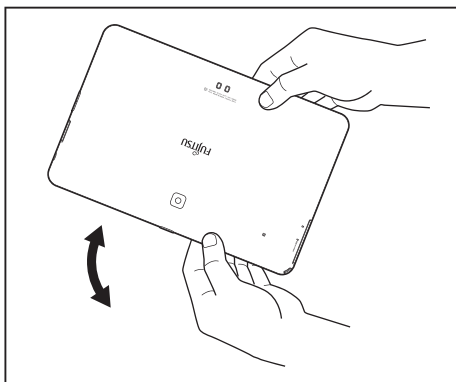
Ne faites pas couler l'eau à un débit excessif.

N'utilisez pas de l'eau chaude du robinet ou de la douche.

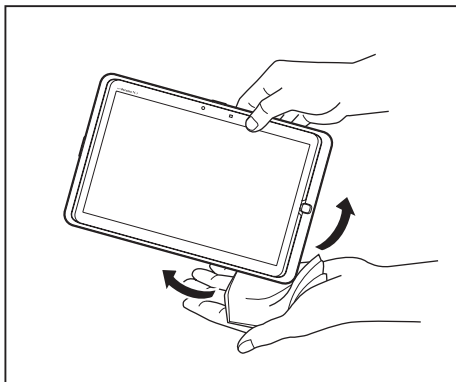
N'utilisez pas le Tablet PC si de la boue y adhère. Éliminez d'abord la saleté en plaçant plusieurs fois le Tablet PC sous un flux d'eau.



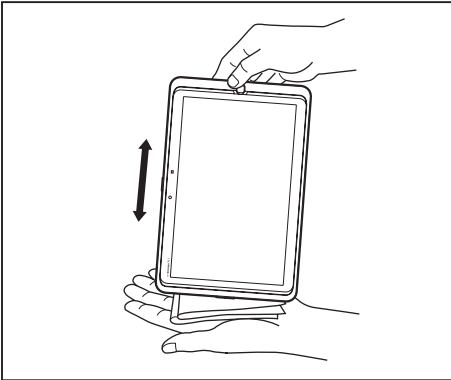
- Après nettoyage, placez le Tablet PC sur une surface horizontale et stable et éliminez l'humidité des faces avant et arrière avec un chiffon propre et sec.



- Tenez fermement le Tablet PC des deux mains sur les côtés longs et secouez environ dix fois jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de projection d'eau.
- Tournez le Tablet PC de 180 degrés et secouez-le de nouveau environ dix fois jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de projection d'eau.



- Essuyez chaque angle du Tablet PC environ dix fois avec un chiffon propre et sec pour éliminer toute eau restant dans les ouvertures.



- Essayez le Tablet PC environ dix fois avec un chiffon propre et sec pour éliminer toute eau restant dans les prises écouteurs ou microphone.

- Essayez l'eau restante avec un chiffon propre et sec et laissez l'appareil sécher à l'air libre.



Vous pouvez nettoyer les surfaces du boîtier avec un chiffon sec. Si le Tablet PC est particulièrement sale, utilisez un chiffon humide, trempé dans un mélange d'eau et de produit de nettoyage doux puis bien essoré.

Ne nettoyez pas directement les ouvertures avec un coton-tige.

Autres informations concernant le nettoyage du Tablet PC

Le Tablet PC ne flotte pas.



Si le Tablet PC est exposé à l'eau ou à d'autres liquides alors que des ports sont ouverts, du liquide peut pénétrer dans le Tablet PC et une anomalie de fonctionnement peut se produire. N'utilisez plus le Tablet PC, mettez-le hors tension et adressez-vous à notre Hotline / Helpdesk (reportez-vous à la Liste des helpdesks ci-jointe ou rendez-vous sur notre site Web sous : ["http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk"](http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk)).

Nettoyage avec des lingettes désinfectantes

Il existe de nombreuses possibilités pour désinfecter les surfaces. Les lingettes désinfectantes suivantes ont été testées avec succès sur le Tablet PC :

- ECOLAB® Sani-Cloth Active (lingettes sensibles sans alcool)
- ECOLAB® Incides N (à base d'alcool)
- Bode® Mikrobac® Tissues (lingettes sensibles sans alcool)
- Bode® Bacillo® Tissues (à base d'alcool)
- Dr. Schumacher® Descosept® AF Wipes (à base d'alcool)



Pour une bonne utilisation des lingettes désinfectantes, lisez aussi les instructions du fabricant.

Testez la lingette désinfectante avant utilisation sur une petite surface du Tablet PC. Quelques lingettes désinfectantes médicales peuvent laisser sur le Tablet PC des résidus difficiles à enlever ou qui séchent rapidement. Par conséquent, jetez les lingettes après chaque utilisation et ne réutilisez jamais des lingettes.

Première mise en service de votre appareil



Observez le chapitre "[Remarques importantes](#)", Page 11.

Les pilotes nécessaires pour le matériel et le logiciel fourni avec le système sont pré-installés.

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.

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

La batterie est intégrée au système. Elle doit être chargée si vous voulez utiliser votre appareil 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 méthode de connexion des périphériques externes (souris, mémoire Flash par exemple) au Tablet PC est décrite dans le chapitre "[Connecter des périphériques](#)", Page 69.

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 :

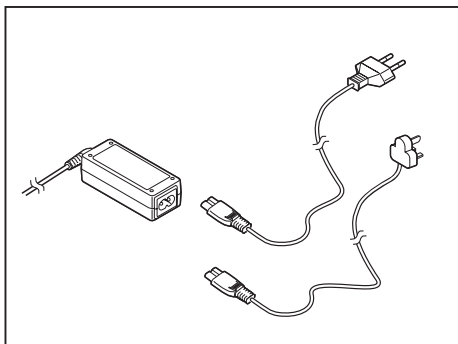
- Ne posez jamais l'appareil et l'adaptateur d'alimentation sur une surface sensible à la chaleur. Dans le cas contraire, la surface risque d'être endommagée.
- Pendant le fonctionnement normal, la face inférieure de l'appareil devient chaude. Un contact prolongé avec la peau peut être désagréable, voire provoquer des brûlures.
- L'espace libre autour de l'appareil et de l'adaptateur d'alimentation doit être d'au moins 100 mm 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.

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.



- Insérez la fiche dans l'adaptateur d'alimentation autorisé pour le pays d'utilisation. Branchez le câble sur la station d'accueil (voir ["Raccordement du tablet PC à la station d'accueil", Page 37](#)).

ou

- Branchez le câble micro-USB sur un adaptateur d'alimentation standard avec prise USB et raccordez l'adaptateur à une prise secteur.

ou

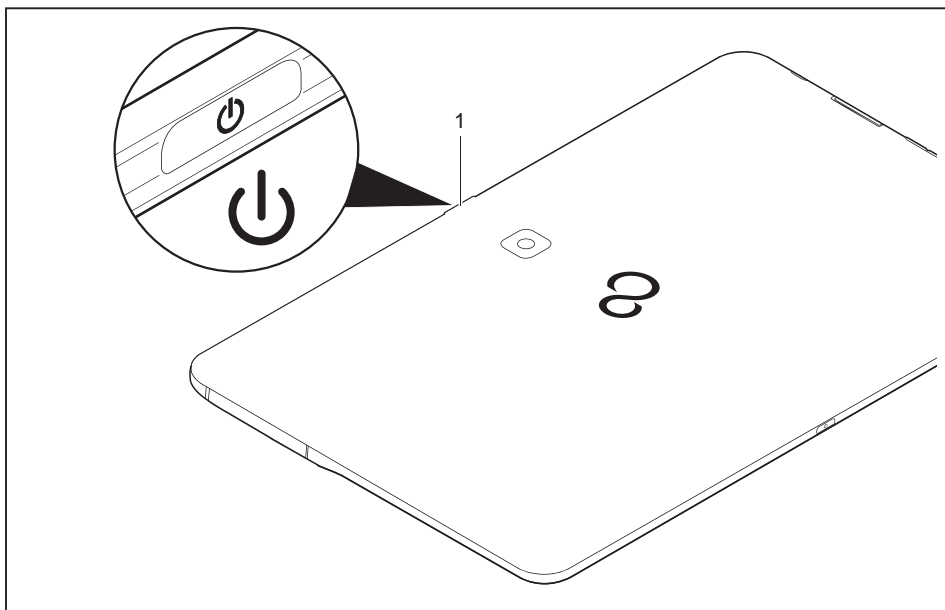
- Branchez le câble micro-USB sur un notebook ou un ordinateur de bureau et mettez ce dernier sous tension.

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 stockage interne pour faciliter la mise en service de votre appareil.



- ▶ Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (1) pendant 2 secondes pour allumer le Tablet PC.
- ▶ Pendant l'installation, suivez les indications données à l'écran.
- ↳ Le voyant LED vert s'allume et le Tablet PC vibre.



Vous trouverez davantage d'informations sur le système ainsi que des mises à jour, des manuels, etc. sur votre appareil ou sur Internet sur ["http://www.fujitsu.com/fts/services/"](http://www.fujitsu.com/fts/services/).

Utilisation du tablet PC

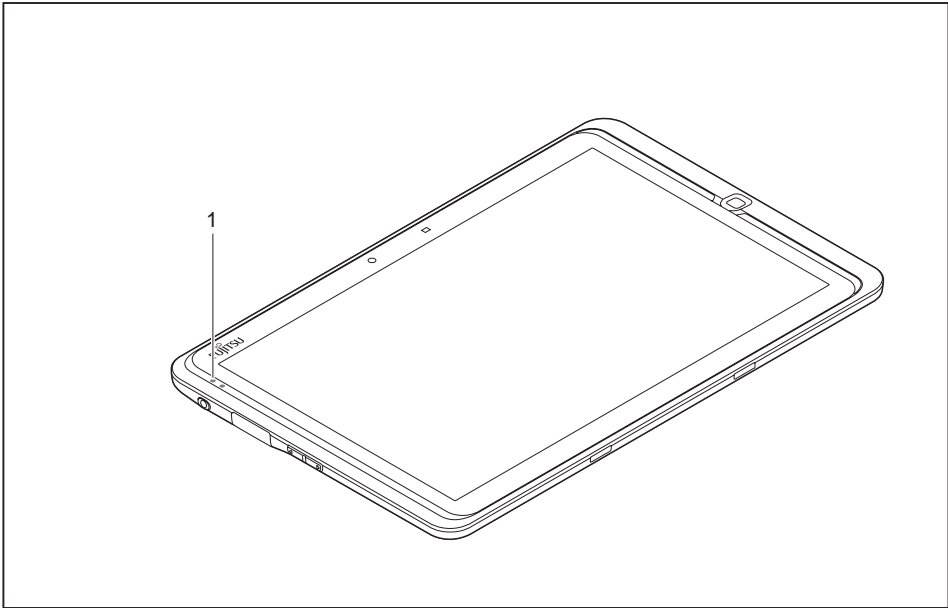
Ce chapitre décrit l'utilisation de base du Tablet PC. La méthode de connexion des périphériques externes (souris, mémoire Flash par exemple) au Tablet PC est décrite dans le chapitre ["Connecter des périphériques", Page 69](#).



Respectez les instructions du chapitre ["Remarques importantes", Page 11](#).

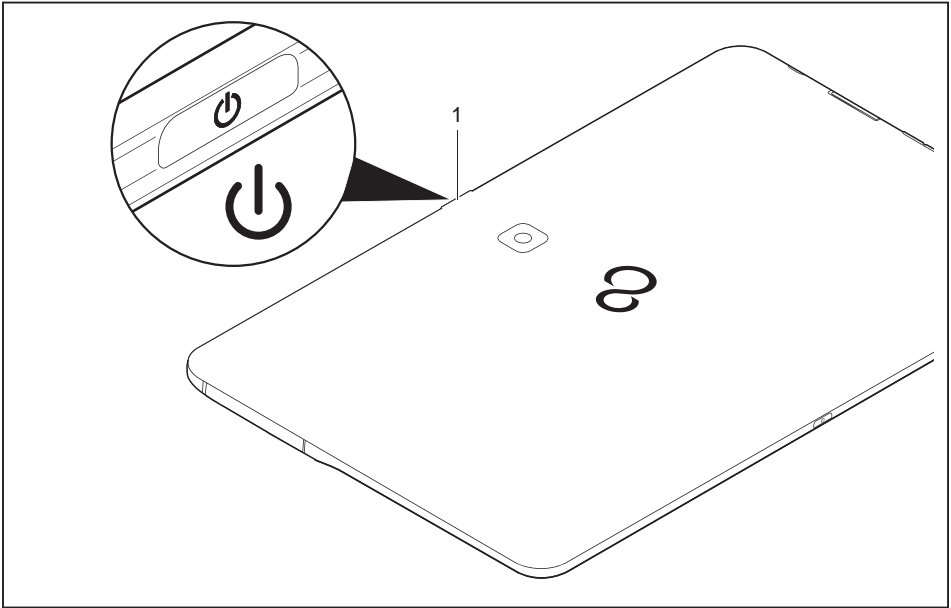
Voyant LED

Si l'adaptateur d'alimentation est branché, le voyant LED (1) renseigne sur l'état du Tablet PC. Le niveau de charge et les informations reçues sont indiqués par un clignotement en différentes couleurs.



Etat	Description
Alimentation électrique établie	La LED s'allume une fois en vert
Processus de recharge	La LED s'allume en rouge
Défaut de charge	La LED clignote en rouge
Nouveau SMS	La LED clignote dans la couleur définie sous <i>Messages</i> (Informations)

Mise sous tension du tablet PC



- ▶ Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (1) pendant 2 secondes pour allumer le Tablet PC.
- ↳ Le Tablet PC vibre brièvement à la mise sous tension.
- ▶ Si vous utilisez une carte SIM, saisissez votre PIN de carte SIM à l'invite correspondante.

Mise hors tension du tablet PC

- ▶ Maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt (1) enfoncé jusqu'à ce qu'un message vous demande si vous souhaitez éteindre l'appareil.
- ▶ Confirmez en réponse à l'invite.
- ↳ Le Tablet PC vibre brièvement avant de se mettre hors tension.

Ecran tactile

Les tablet PC de Fujitsu Technology Solutions GmbH utilisent des écrans TFT de qualité supérieure. Pour des raisons techniques, les écrans TFT sont fabriqués pour une résolution spécifique. Un affichage optimal et net ne peut être garanti qu'avec la résolution correspondant à l'écran TFT 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 pré réglée 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 9241-3 (Classe II).

Exemple :

Un écran d'une résolution de 1280 x 800 possède $1280 \times 800 = 1\,024\,000$ pixels. Chaque pixel se compose de trois sous-pixels (rouge, vert et bleu), pour un total de 3 millions de sous-pixels. Selon la norme ISO 9241-3 (classe II), jusqu'à 2 pixels clairs et 2 pixels sombres plus 5 sous-pixels clairs ou 10 sous-pixels sombres ou autre combinaison correspondante (1 sous-pixel clair compte pour 2 sous-pixels sombres) peuvent être défectueux.

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 TFT fonctionnent 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.

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

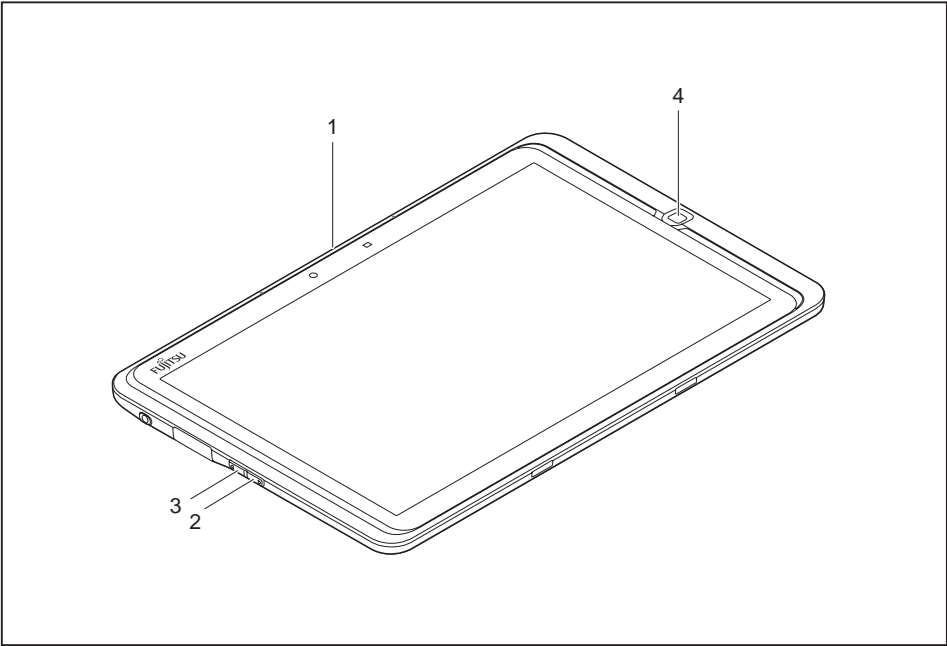
Vous pouvez choisir d'utiliser l'écran en mode Portrait ou Paysage.

L'orientation de l'écran s'adapte toujours automatiquement à l'orientation dans laquelle vous utilisez le Tablet PC. Si vous tenez le Tablet PC en mode Portrait, l'image s'affiche en mode Portrait. Si vous tenez le Tablet PC en mode Paysage, l'image s'affiche en mode Paysage.

Pour désactiver l'adaptation automatique de l'orientation, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez dans *All Apps* (Toutes les applications) l'option *Settings* (Paramètres).
- ▶ Appuyez sur *Display* (Affichage) et désactivez l'option *Automatic screen rotation* (Rotation automatique de l'écran).
- ↳ La coche du paramètre disparaît, l'adaptation de l'orientation est alors désactivée.
- ▶ Pour réactiver l'adaptation de l'orientation, appuyez de nouveau sur l'option *Automatic screen rotation*.
- ↳ La coche du paramètre apparaît, l'adaptation de l'orientation est alors activée.

Touches de tablette



N°	Désignation	Fonctions
1	Interrupteur Marche/Arrêt	Mise sous et hors tension du Tablet PC
2	Touche de volume 1	Diminution du volume
3	Touche de volume 2	Augmentation du volume
4	Touche Empreinte digitale	<ul style="list-style-type: none">• Authentification par empreinte digitale (faites passer votre doigt sur le capteur)• Mettre en veille le Tablet PC et l'en sortir (appuyez sur le capteur comme sur une touche)

Webcam



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

La webcam vous permet, selon le logiciel utilisé, d'enregistrer des images ou des clips vidéo ou de participer à un chat.

- La qualité de l'image dépend de la luminosité et du logiciel utilisé.
- Vous ne pouvez utiliser la webcam qu'avec une seule application à la fois (p. ex. un programme de téléphonie par internet ou un programme de visioconférence supportant une webcam).
- Pendant l'utilisation de la webcam, le Tablet PC ne doit pas vaciller.
- La webcam 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.

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](#)).

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.

Nous recommandons les réglages suivants : Réglez le Tablet PC de telle sorte qu'il se mette en veille après 1 min d'inactivité.

- Choisissez *Settings – Display* (Paramètres – Ecran) et réglez la valeur souhaitée en *Hibernate*. (mode veille).

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



En mode économie d'énergie, les fichiers ouverts sont conservés dans le stockage principal.

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 économie d'énergie en activant le Tablet PC.
- Quittez tous les programmes ouverts et mettez le tablet PC hors tension.

NX! eco

Vous pouvez régler la consommation électrique en mode batterie en adaptant la luminosité de l'écran et d'autres fonctions à l'état de la batterie ou à un moment donné.

- Sélectionnez dans Vos applications l'option *Settings* (Paramètres), puis touchez *NX! eco*.
- Sélectionnez un des modes Eco suivants :

Mode	Description
Mode Eco temporisé	Active le mode Eco à un moment défini. ► Sélectionnez <i>Settings</i> (Paramètres) pour régler la période et le niveau Eco.
Entretien de la batterie, mode Eco	Active le mode Eco lorsque le niveau de charge résiduel passe en dessous d'un niveau défini. ► Sélectionnez <i>Settings</i> (Paramètres) pour définir le pourcentage de niveau de charge et le niveau Eco.
Mode Eco automatique	Active le mode Eco directement lorsque l'on appuie sur ce bouton. ► Sélectionnez <i>Settings</i> (Paramètres) pour régler le niveau Eco.



Vous pouvez choisir entre plusieurs niveaux ECO prédéfinis ou adapter les réglages à vos besoins.

Si vous avez activé plusieurs modes Eco, la priorité est la suivante :

1. Mode Eco automatique
2. Entretien de la batterie, mode Eco
3. Mode Eco temporisé

Si l'option *Disable Eco mode during charging* (Désactiver le mode Eco pendant la recharge) est activée, le mode Eco n'est pas activé pendant la recharge de la batterie.

Lorsque vous appuyez sur l'icône dans l'angle supérieur droit de l'écran, l'application *Battery Doctor* s'affiche sur l'écran. Cette application indique toutes les applications qui ont un effet sur l'utilisation de la batterie, y compris celles qui tournent en arrière-plan lorsque le mode économie d'énergie est activé.

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.



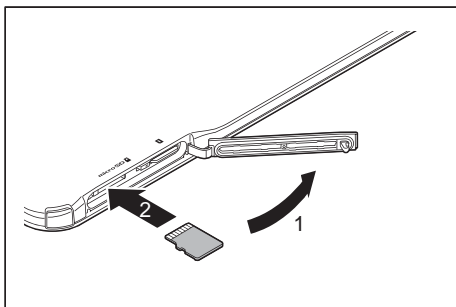
Lorsque vous manipulez des cartes mémoire, respectez les consignes du fabricant.

Format supporté

Le lecteur de cartes mémoire supporte le format suivant :

- MicroSD Card™ (SDHC, SDXC)

Insérer une carte mémoire



- Ouvrez le couvercle du logement (1).
- Glissez la carte mémoire avec précaution dans le logement (2) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un déclic. L'étiquette doit être orientée vers le haut. N'employez pas la force car vous risqueriez d'endommager les surfaces de contact fragiles.

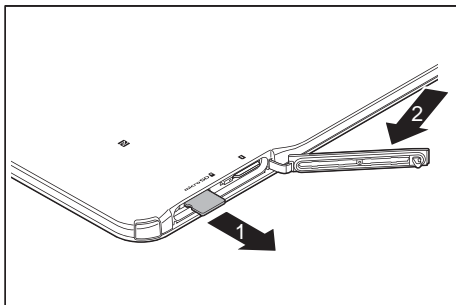
Retirer une carte mémoire



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

Avant de retirer la carte mémoire de l'appareil, vous devez la déconnecter de celui-ci. Procédez comme suit :

- Sélectionnez *Settings – Memory* (Paramètres – Mémoire).
- ↳ Dans *Stockage* sont affichés tous les composants de stockage.
- Sélectionnez *Cancel SD card provision* (Retirer la carte SD).
- Confirmez le message en appuyant sur *OK*.
- ↳ La carte mémoire est alors déconnectée et vous pouvez la retirer.
- Poussez brièvement la carte mémoire vers l'intérieur afin de la déverrouiller.



- Retirez la carte mémoire du logement (1).
- Remettez le couvercle de logement en place (2).

Carte SIM

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



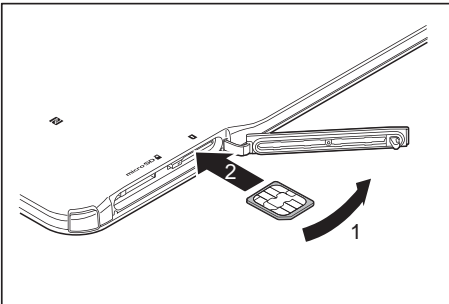
Lorsque vous utilisez des cartes SIM, respectez les consignes du fournisseur. Si la carte SIM ne s'enclenche pas avec un déclic, utilisez un objet pointu pour insérer la carte.



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.

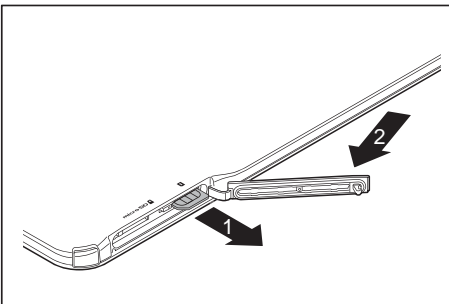
N'insérez aucune carte SIM d'un autre format : elle pourrait se coincer, voire endommager le système.

Insérer une carte SIM



- Retirez le couvercle du logement (1).
- Glissez avec précaution la carte SIM dans le logement (2) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un déclic. La surface légendée doit être tournée vers le haut. Ne forcez pas car vous risqueriez d'endommager les surfaces de contact fragiles
- Reposez le couvercle du logement.

Retirer la carte SIM



- Poussez brièvement la carte SIM vers l'intérieur pour la déverrouiller.
- Retirez la carte SIM du logement (1).
- Reposez le couvercle du logement (2).

Activation et désactivation des composants radio

WLAN/WiFi et Bluetooth

- ▶ Sélectionnez *Settings*(Paramètres).
- ▶ Réglez le commutateur WLAN/WiFi ou Bluetooth sur *ON* (marche).
- ▶ Cliquez sur *WLAN/WiFi* et sélectionnez le réseau souhaité.
- ▶ Cliquez sur *Bluetooth* et sélectionnez le dispositif Bluetooth auquel vous souhaitez connecter le Tablet PC.



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

Enregistrement dans un réseau WLAN/WiFi

Si votre point d'accès sans fil (routeur) prend en charge AOSS™ ou WPS, vous pouvez vous connecter facilement à votre réseau WLAN/WiFi.

- ▶ Allez sur *All Apps* (Toutes les applications), sélectionnez *Settings – Simple WLAN Registration* (Connexion WiFi simple), puis selon le cas, *AOSS System* (Système AOSS) ou *WPS System* (Système WPS).
- ▶ Si vous sélectionnez le *AOSS System* (Système AOSS), appuyez sur la touche AOSS du point d'accès.

ou

- ▶ Si vous sélectionnez le *WPS System* (Système WPS), déterminez laquelle des méthodes suivantes est prise en charge par votre point d'accès et effectuez les réglages appropriés.
- Système de touches (enregistrement automatique par appui sur une touche au point d'accès)
- Système d'entrée de PIN, huit caractères (enregistrement automatique par entrée d'un PIN à huit caractères créé de manière aléatoire au point d'accès)
- Système d'entrée de PIN, quatre caractères (enregistrement automatique par entrée d'un PIN à quatre caractères créé de manière aléatoire au point d'accès)



De nombreux points d'accès sans fil ne permettent pas d'établir une connexion AOSS™. Si la connexion échoue, utilisez WPS ou établissez-la manuellement.

Si la fonction de sécurité du point d'accès est réglée sur WEP, vous pouvez établir une connexion via WPS.

Le système AOSS™ utilise uniquement la fréquence 2,4 GHz.

UMTS / LTE

- ▶ Sélectionnez *Settings - Next... - Mobile Networks* (Paramètres – Suivant... - Réseaux mobiles).
- ▶ Sélectionnez le réseau souhaité.

Accès via UMTS/LTE

Votre système contient un module UMTS/LTE intégré. Vous profitez d'une qualité de réception optimale et d'un rendement énergétique maximal, sans câble ni antenne gênant. Le module UMTS/LTE est immédiatement opérationnel.

Vous trouverez des informations sur l'établissement de la connexion au réseau UMTS/LTE dans le chapitre ["UMTS / LTE", Page 32](#) et dans le chapitre ["Activation des fonctions Mode avion, VPN, Tethering \(partage de connexion\), WiFi Direct, NFC et Android Beam, Bluetooth Low Energy et réseaux mobiles", Page 57](#).

Vous pouvez connecter votre appareil à Internet par le réseau UMTS/LTE.

Vous trouverez plus d'informations sur UMTS/LTE auprès de votre prestataire de services.

GPS

Votre Tablet PC supporte PGPS PC GPStream™, une solution Assisted GNSS. Un récepteur GPS nécessite habituellement plusieurs minutes pour identifier sa position. La solution PGPS GPStream™ réduit à quelques secondes ce temps de première identification de la position.

NFC (Near Field Communication) et Android Beam

Vous pouvez transférer directement le contenu de l'écran en rapprochant les capteurs NFC des périphériques compatibles NFC.

Activation de NFC et d'Android Beam

- ▶ Avant d'utiliser *Android Beam*, réglez la fonction *Android Beam* sur *ON* (activée).
- ▶ Sélectionnez *Alle Apps* (Toutes les applications), puis *Wireless & Networks – Next...* (Sans fil et réseaux - Suivant...) et activez *NFC*. Sélectionnez ensuite *Android Beam* et réglez-la sur *ON* (activé) dans l'angle supérieur droit.

Android Beam n'est pas supporté par quelques applications. Les données envoyées ou reçues dépendent de l'application.

Le transfert de données n'est pas assuré par tous les Tablet PC équipés d'*Android Beam*.

Transfert de contenus via NFC / Android Beam

- ▶ Activez *Android Beam* sur tous les systèmes.
- ▶ Ouvrez un site Web ou une carte que vous souhaitez transférer sur l'autre système.
- ▶ Rapprochez les uns des autres les capteurs NFC des deux systèmes.
- ↳ Lorsque les systèmes se sont mutuellement détectés, un signal sonore se fait entendre, un zoom arrière du contenu de l'écran de l'appareil émetteur s'effectue et le message *Tap for transfer* (Appuyer pour transférer) s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le contenu de l'écran pour le transférer sur l'autre appareil.
- ↳ Les contenus de l'appareil émetteur sont transférés et apparaissent sur l'écran de l'appareil récepteur.



Pendant la recharge de la batterie ou lorsque le Tablet PC est connecté à l'aide du port micro-USB, NFC et Android Beam ne sont pas pris en charge.

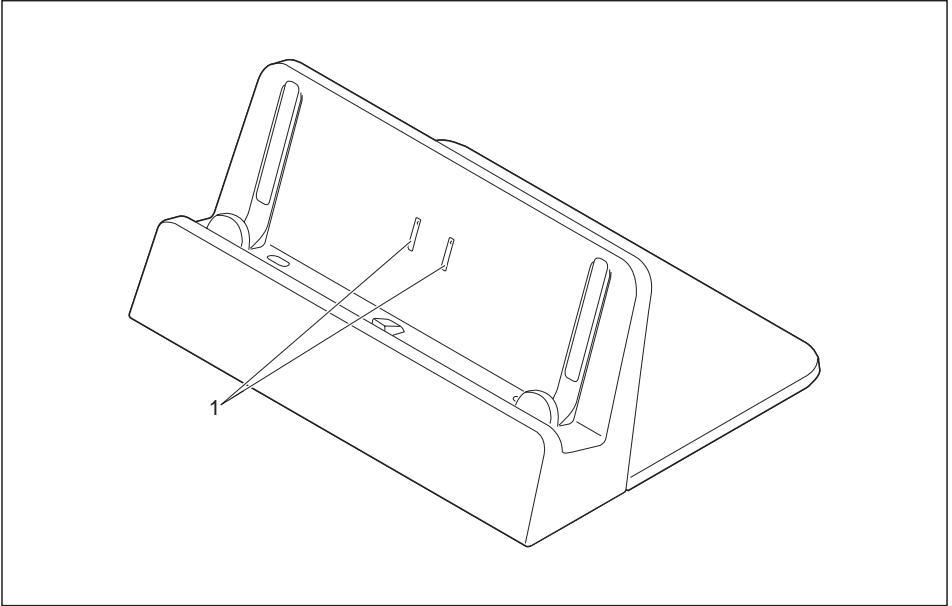
Si le capteur NFC n'est pas détecté même après le rapprochement de l'appareil compatible, soulevez-le légèrement ou déplacez-le vers l'arrière ou l'avant, ou vers la gauche ou la droite.

Dans de nombreux cas, le capteur NFS ne peut pas être détecté parce qu'un objet métallique est présent entre le capteur et l'appareil compatible. Veuillez également noter qu'un sac ou une enveloppe du Tablet PC peut affecter les capacités de communication.

Votre station d'accueil

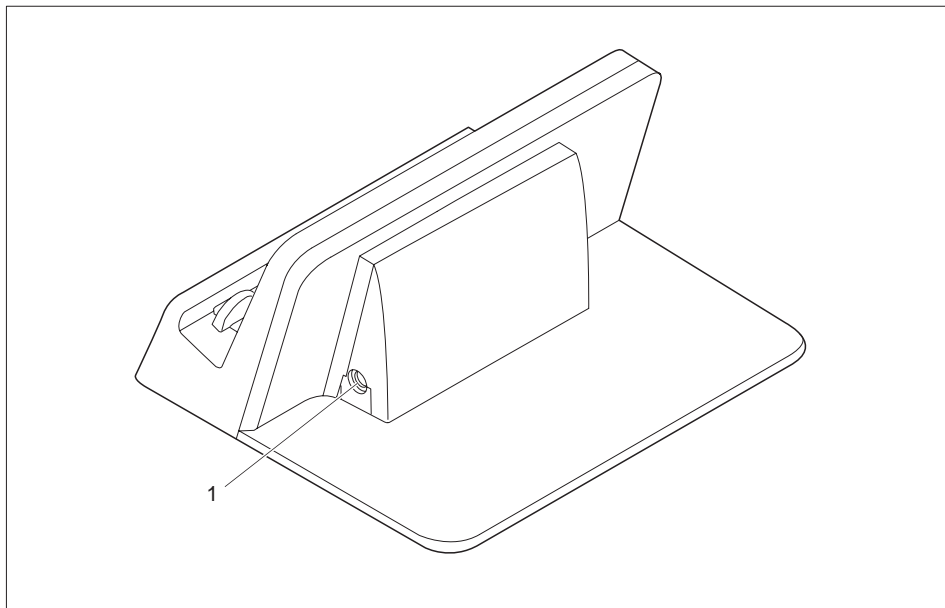
Votre station d'accueil est un dispositif qui vous permet de recharger rapidement la batterie de votre Tablet PC.

Composants de la station d'accueil



1 = Contacts de charge

Les contacts de charge touchent les deux contacts de votre Tablet PC pour le recharger lorsqu'il se trouve dans la station d'accueil.



1 = Prise de tension continue (DC IN)



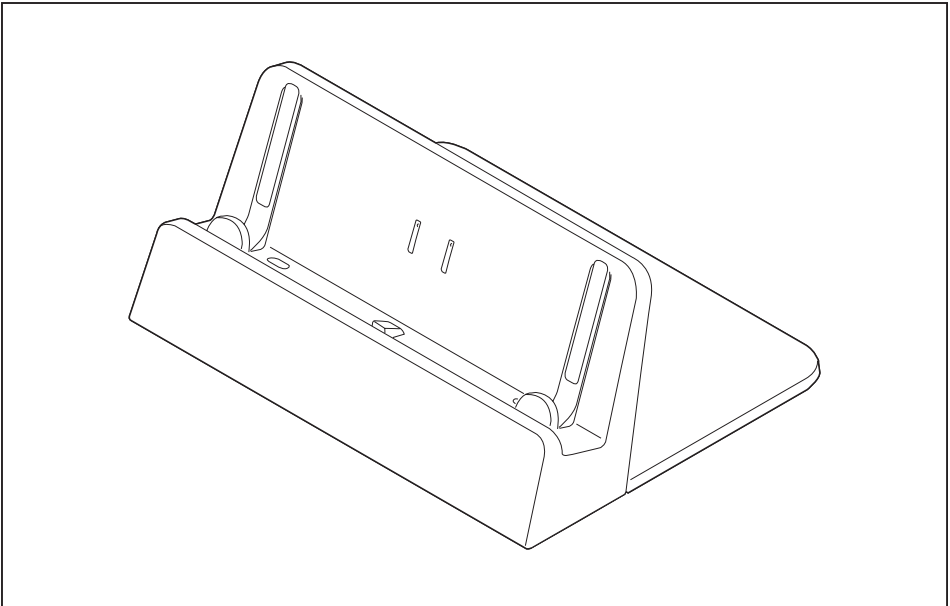
Assurez-vous que la station d'accueil n'est utilisée qu'avec l'adaptateur d'alimentation fourni (ADP-36JH / FPCAC150). La station d'accueil ne doit être utilisée avec aucun autre adaptateur d'alimentation.

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.



► Installez la station d'accueil comme illustré.

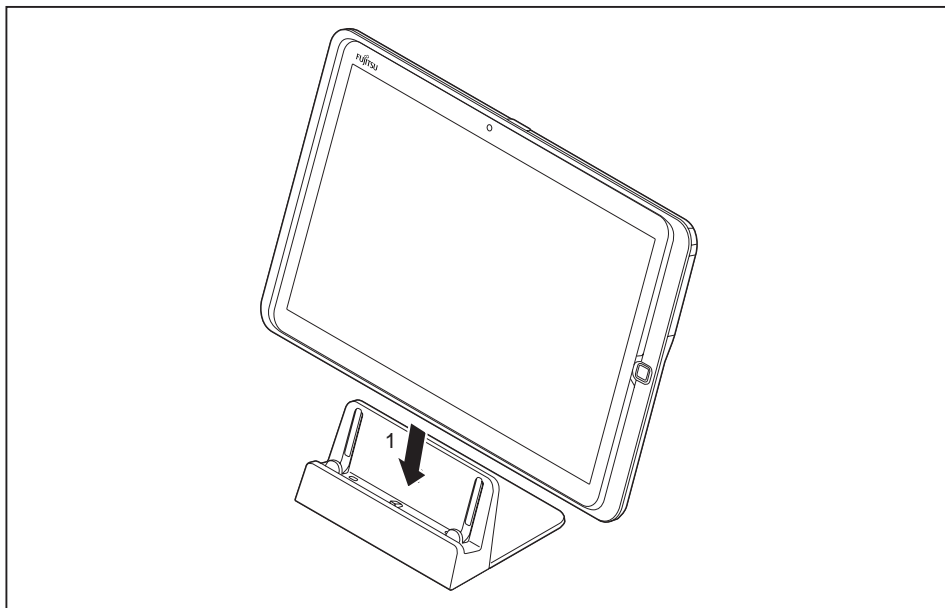
Raccordement du tablet PC à la station d'accueil



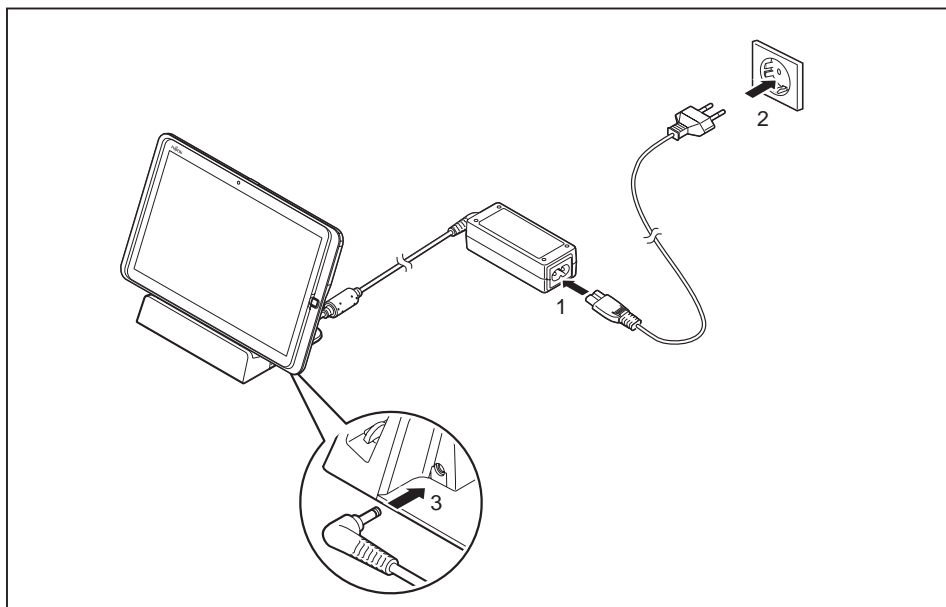
Si le tablet PC est placé sur la station d'accueil, vous devez raccorder le bloc d'alimentation à la station.

A noter également que le connecteur de la station d'accueil n'est conçu que pour ce Tablet PC. Ne branchez aucun autre dispositif sur la station d'accueil pour éviter les dommages au dispositif ou à la station d'accueil.

- 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.

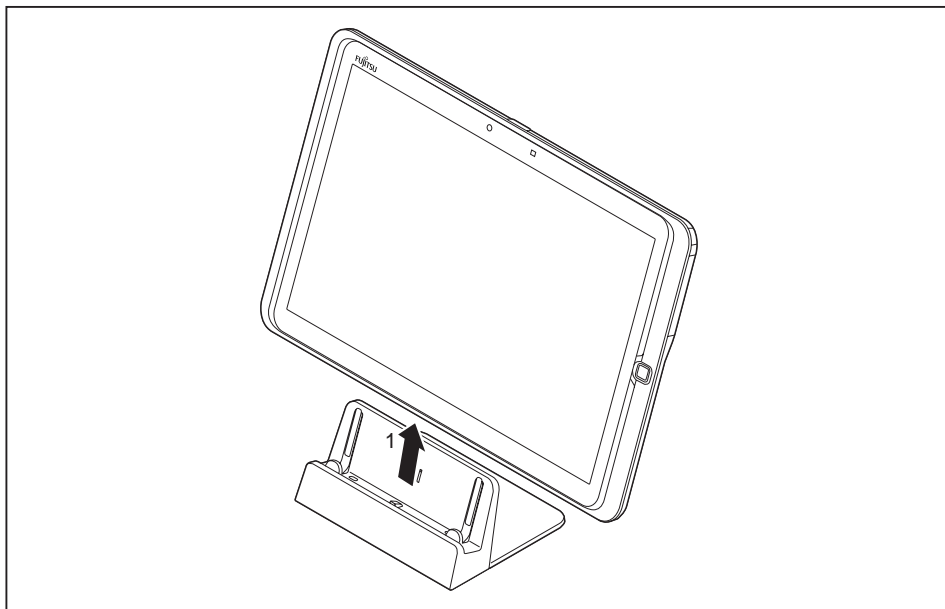


- Placez le tablet PC de telle sorte qu'il repose sur la surface d'appui de la station d'accueil.
- Poussez le Tablet PC sur la station d'accueil (1) jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic sur le connecteur.



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

Retrait du tablet PC de la station d'accueil



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

Fonctions de sécurité

Votre Tablet PC dispose de diverses fonctions de sécurité que vous pouvez utiliser pour protéger votre système d'un accès non autorisé.



N'oubliez pas que l'oubli du mot de passe peut vous empêcher d'accéder à vos données. Suivez par conséquent les instructions suivantes :

- Effectuez régulièrement des sauvegardes de vos données sur des supports de données externes, par ex. un disque dur externe.
- Certaines fonctions de sécurité nécessitent la définition de mots de passe. Notez ces mots de passe et conservez-les en lieu sûr.

En cas d'oubli de ces mots de passe, vous devrez contacter notre Service Desk. L'effacement et la réinitialisation des mots de passe ne sont pas contenus dans nos prestations de garantie. Ce service vous sera donc facturé.

Configuration du capteur d'empreinte digitale

Le capteur d'empreinte digitale peut capter une image d'une empreinte digitale. Cette image peut être ensuite traitée au moyen d'un logiciel d'empreinte digitale supplémentaire et utilisée à la place d'un mot de passe.



Cette fonction est utilisée pour authentifier des informations sur les caractéristiques d'une image d'empreinte digitale. Pour cette raison, certains utilisateurs, dont les empreintes digitales n'offrent pas suffisamment d'informations caractéristiques, pourront ne pas être en mesure d'utiliser la fonction d'authentification par empreinte digitale.

Pour enregistrer une empreinte digitale, le doigt doit être scanné au moins trois fois. Pour l'enregistrement, utilisez le même doigt.

Pour enregistrer votre empreinte digitale ou vous authentifier, procédez comme suit :

- ▶ Sélectionnez *All Apps* (Toutes les applications), puis touchez *Settings* (Paramètres).
- ▶ Sélectionnez *Security* (Sécurité), puis *Fingerprint Settings* (Paramètres d'empreinte digitale).
- ▶ Placez la troisième phalange de votre doigt au centre du capteur, appuyez le bout du doigt sur le capteur et faites-le glisser, verticalement, à travers toute la surface du capteur.



Tenez votre doigt parallèle à la surface du Tablet PC pour éviter des erreurs d'authentification dues à une mauvaise position du doigt au moment de l'enregistrement et de l'authentification.

La technologie d'authentification des empreintes digitales ne peut pas garantir une authentification/vérification complète de l'identité. Veuillez noter que Fujitsu n'accepte aucune responsabilité concernant des dommages résultant de l'utilisation ou de l'indisponibilité de ce produit.

Si le doigt est déplacé trop rapidement ou trop lentement, l'empreinte digitale ne pourra pas être détectée correctement.

L'enregistrement/authentification de l'empreinte du pouce peut être difficile car le centre des circonvolutions de l'empreinte digitale peut être non centré ou déformé. Lors du scannage de votre empreinte du pouce, assurez-vous que le centre des circonvolutions de votre empreinte se trouve au centre du capteur d'empreinte digitale.

Un message d'avertissement s'affiche si l'empreinte digitale n'est pas scannée correctement.

Si un doigt n'est pas présent sur le capteur au début de l'enregistrement ou de l'authentification de l'empreinte digitale, l'activation peut ne pas être possible. Retirez le doigt du capteur d'empreinte digitale et essayez de nouveau.

Si le Tablet PC est connecté par une connexion USB à un appareil qui nécessite une mise à la terre, un ordinateur de bureau par ex., assurez-vous que l'appareil est déjà relié à la terre. Si ce n'est pas le cas, la fonction d'authentification des empreintes digitales peut ne pas être disponible. Dans ce cas, suivez la procédure d'authentification tout en touchant une pièce métallique (châssis, prise, etc.) de l'appareil connecté ou supprimez la connexion.

Informations supplémentaires sur le capteur d'empreinte digitale



Le capteur d'empreinte digitale est revêtu d'un film de protection imperméable à l'eau. Ne retirez pas ce film et ne le percez pas avec un objet pointu.

Le capteur d'empreinte digitale est certes imperméable mais une anomalie de fonctionnement peut se produire si de l'eau ou de la saleté est présente sur votre doigt ou le capteur. Essayez tout trace d'eau avec un chiffon doux avant utilisation.

Le capteur d'empreinte digitale peut être endommagé dans les cas suivants :

- Rayures ou taches sur le capteur
- Capteur masqué

Le résultat du processus d'authentification (obtention d'une empreinte digitale de qualité, authentification d'une numérisation correcte du doigt) dépend de la bonne utilisation du capteur. Les circonstances suivantes peuvent rendre difficile l'enregistrement de l'empreinte digitale ou affecter l'authentification :

- Le doigt est ridé, huileux, trempé de sueur ou sale.
- Peau rugueuse ou abîmée (coupure, inflammation, etc.).
- Extrêmement sec
- La surface de la peau est dans un état autre qu'au moment de l'enregistrement.

Vous pouvez prendre les mesures suivantes pour améliorer la qualité de l'authentification :

- Lavez-vous les mains et séchez-les.
- Utilisez un autre doigt pour l'essai d'authentification.
- Utilisez une crème pour les mains si la peau est très rugueuse ou sèche.



Tenez le capteur d'empreinte digitale à tout moment exempt de saleté, poussière, etc.

Pour nettoyer le capteur d'empreinte digitale, utilisez un chiffon antistatique doux et sec.

Travailler avec Android

Votre Tablet PC est pré-équipé du système d'exploitation Android 4.0 et de nombreuses applications utiles. Android 4.0 a été spécialement optimisé pour l'utilisation du Tablet PC avec les doigts de sorte que vous vous y habituerez rapidement.

Première mise en service de votre appareil avec Android

Lorsque vous mettez l'appareil sous tension pour la première fois, une page de bienvenue s'affiche. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Vous pouvez sélectionner la langue sur la page de bienvenue. Pour sélectionner une langue différente, choisissez-la en appuyant sur l'option appropriée du menu et confirmez en appuyant sur *Start*.

Pendant la procédure d'installation, on vous demandera d'indiquer votre compte Google. S'il n'a pas encore été créé, vous pouvez le faire maintenant.



Vous pouvez sauter la création du compte Google et mettre en service votre Tablet PC sans compte Google.

Quelques applications nécessitent cependant de créer un compte Google, par ex. Vous pouvez créer le compte Google à une date ultérieure (voir "[Réglages personnels](#)", [Page 59](#)). Si vous créez un compte Google, tous les courriers électroniques, contacts, événements du calendrier et autres données liées à ce compte sont automatiquement synchronisés avec votre Tablet PC.

Lorsque la procédure d'installation est terminée, la page d'accueil s'affiche.

Page d'accueil



1 = Recherche Google

2 = Applications et widgets

3 = Précédent

4 = Page d'accueil (bureau)

5 = Applications dernièrement utilisées

6 = Barre système / indicateur d'état

Naviguer sur la page d'accueil

Trois boutons de navigation sont disponibles en bas à gauche de la page d'accueil. Ces boutons sont toujours accessibles lorsque votre Tablet PC est allumé.



Si les boutons ne sont pas utilisés pendant un certain temps, ils disparaissent ou sont remplacés par des petits points selon l'application. Ils restent cependant actifs. Touchez simplement le point ou l'endroit correspondant.

Bouton	Description
	Précédent Ouvre l'activité précédemment utilisée. Il peut aussi s'agir d'une autre application.
	Page d'accueil (bureau) Indique la page d'accueil centrale
	Applications dernièrement utilisées Affiche une liste des applications dernièrement utilisées. Pour mieux identifier les applications, des vues miniatures sont affichées. <ul style="list-style-type: none">► Pour ouvrir l'application, appuyez brièvement dessus.► Pour supprimer l'application de la liste, faites-la glisser vers la gauche ou la droite.

Personnalisation de la page d'accueil

Basculement entre les pages d'accueil

Cinq pages d'accueil sont disponibles. Vous vous trouvez par défaut sur la page d'accueil (page d'accueil centrale).

- ▶ Pour basculer entre les cinq pages d'accueil, faites glisser votre doigt sur la page d'accueil vers la gauche ou la droite.
- ▶ Pour revenir à la page d'accueil centrale, appuyez sur la touche *Home screen* (*Desktop*).

Changement de l'image d'arrière-plan

- ▶ Pour changer l'image d'arrière-plan de toutes les pages d'accueil, appuyez et maintenez le doigt sur un emplacement libre d'une page d'accueil.
- ↳ Une liste des options s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner une image d'arrière-plan :
 - Galerie :
 - Sélectionnez une image que vous avez prise avec l'appareil photo ou que vous avez téléchargée.
 - Sélectionnez le rognage et appuyez sur *Crop* pour sélectionner le papier peint dans la galerie.
 - Papier peint animé : Choisissez un papier peint animé.
 - Papiers peints : Sélectionnez un papier peint du système.



Vous pouvez sélectionner des papiers peints supplémentaires dans le Google Play Store.

Utilisation

Utilisation des doigts


Vous pouvez exécuter des commandes sur l'écran tactile avec vos doigts et lancer des applications.



Action	Description
Appuyer	► Appuyez sur une icône, un menu, un bouton ou un dossier pour sélectionner ou activer cette option.
Appuyer et maintenir	► Appuyez sur un bouton et laissez votre doigt dessus jusqu'à ce qu'une action s'exécute.
Tirer	► Appuyez et maintenez l'icône et faites-la glisser vers un autre endroit. Vous pouvez ainsi placer des applications ou des widgets sur la page d'accueil.
Faire glisser ou déplacer	► Faites glisser votre doigt rapidement sur l'écran dans une direction. Vous pouvez ainsi basculer entre plusieurs pages d'accueil par exemple.
Double-appui	► Pour agrandir une vue, appuyez rapidement deux fois de suite sur une page Web, une carte ou un autre écran. Lorsque vous effectuez un double-appui sur une image dans un navigateur, elle s'agrandit. Un nouveau double-appui la réduit.
Zoom avant/arrière	► Avec certaines applications (<i>Maps</i> (Cartes), <i>Browser</i> (Navigateur) et <i>Gallery</i> (Galerie)), vous pouvez agrandir l'image en éloignant deux doigts l'un de l'autre sur l'écran tactile ou la réduire en rapprochant deux doigts.
Zones de saisie	Certaines applications nécessitent de saisir des données, une page Internet ou votre nom ou mot de passe par exemple. ► Appuyez sur une zone de saisie. Un clavier à l'écran, avec lequel vous pouvez saisir vos données, s'ouvre.

Saisie de texte au moyen du clavier à l'écran

Lorsque vous appuyez sur une zone de saisie, un clavier à l'écran s'ouvre qui vous permet de saisir le texte.



Action	Description
Saisie de texte	<ul style="list-style-type: none">► Placez le curseur à l'endroit où vous souhaitez saisir le texte <p>Un arrêt de tabulation apparaît sous cet emplacement.</p> <ul style="list-style-type: none">► Pour déplacer le curseur, tirez l'arrêt de tabulation.
<div>Bouton de commande <i>Clear</i></div> <div></div> <div>Effacement du texte ou des lettres avant le curseur</div>	<ul style="list-style-type: none">► Appuyez sur le bouton <i>Clear</i>. <p>Lorsque le texte avant le curseur est en surbrillance, la totalité du texte en surbrillance est effacée lorsque vous appuyez sur le bouton <i>Clear</i>. Lorsqu'aucun texte n'est en surbrillance, seul le caractère avant le curseur est effacé lorsque vous appuyez sur le bouton <i>Clear</i>.</p>
Sélection du texte	<ul style="list-style-type: none">► Appuyez et maintenez ou appuyez deux fois sur le texte. <p>Le mot le plus proche est mis en surbrillance et un arrêt de tabulation est placé au début et à la fin de la sélection.</p> <ul style="list-style-type: none">► Pour changer la sélection, tirez le arrêts de tabulation. <p>Après un certain temps, les arrêts de tabulation disparaissent. Si vous appuyez de nouveau sur le texte, ils apparaissent de nouveau.</p>
Cut, copy et paste du texte	<ul style="list-style-type: none">► Choisissez un texte.► Appuyez sur les touches <i>cut</i>, <i>copy</i> ou <i>paste</i> dans l'angle en haut à droite.

Action	Description
Saisir une majuscule	► Appuyez sur la touche Majuscules.
Saisir plusieurs majuscules	<p>► Maintenez la touche Majuscules enfoncée pendant la saisie.</p> <p>► Pour revenir en mode Minuscules, relâchez la touche Majuscules.</p> <p>ou</p> <p>► Appuyez deux fois sur la touche de verrouillage.</p> <p>► Pour revenir en mode Minuscules, appuyez de nouveau sur la touche Majuscules.</p>
Saisie de chiffres et de symboles	<p>► Appuyez sur la touche .</p> <p>► Pour afficher une plus grande sélection, appuyez sur la touche .</p>
Saisir des caractères spéciaux	<p>Les caractères spéciaux apparaissent sur le clavier sous forme de petits champs de couleur grise dans l'angle.</p> <p>► Appuyez et maintenez la touche Majuscules tout en appuyant sur la touche correspondant au caractère spécial.</p> <p>► Appuyez et maintenez la touche de votre choix pour afficher d'autres lettres, symboles ou chiffres.</p>
Changer la langue de saisie du clavier	<p>Lorsque le clavier est affiché, une petite icône de clavier est affichée dans la barre système / indicateur d'état.</p> <p>► Appuyez sur l'icône et choisissez une langue de clavier.</p> <p>Vous pouvez changer les langues de saisie dans les paramètres du clavier.</p> <p>► Appuyez sur la touche de réglage du clavier en bas à gauche du clavier.</p>

Utilisation des fonctions de dictée



Pour pouvoir utiliser ce service, il faut disposer d'un réseau mobile ou WiFi.

La fonction de reconnaissance vocale de *Google* vous permet de saisir du texte par dictée. Dans la plupart des endroits où vous pouvez saisir du texte au moyen du clavier, vous pouvez aussi utiliser la fonction de dictée.

- Pour utiliser la fonction de reconnaissance vocale, appuyez sur la zone dans laquelle vous voulez saisir du texte.

↳ Le clavier à l'écran s'affiche.



- Appuyez sur la touche Microphone du clavier à l'écran.
- Lorsque l'icône de Microphone apparaît, énoncez votre texte.
- ↳ Une fois que vous avez fini de parler, le texte parlé est converti en texte écrit par la fonction de reconnaissance vocale et s'affiche dans la zone de texte avec un soulignement.



Ce soulignement disparaît lorsque vous continuez de saisir du texte au moyen du clavier ou de la fonction de dictée. Vous pouvez effacer le texte souligné au moyen de la touche Effacer.

- Pour placer une ponctuation, dites « Virgule », « Point », « Point d'interrogation » ou « Point d'exclamation ».

Messages, icônes d'état et de système

Vous êtes informé des nouveaux messages, événements du calendrier, messages d'avertissement, mises à jour d'application, etc.

Dans la barre système et/ou l'indicateur d'état (en bas à droite de la page d'accueil) figure une montre numérique, avec des icônes d'état à gauche et des icônes de système à droite. Les icônes d'état représentent les messages d'applications. Les icônes système indiquent la qualité de la connexion sans fil et réseau actuelle, la charge de la batterie, etc.

Gestion des messages

Action	Description
Afficher les messages	► Appuyez sur la montre ou les icônes.
Réagir à des messages	► Appuyez sur le message.
Rejeter un message	► Faites glisser le message vers la gauche ou la droite pour vous en débarrasser.
Rejeter tous les messages	► Appuyez sur le X dans le coin inférieur droit.



Lorsque la liste des messages s'affiche, vous pouvez sélectionner le menu *Settings* (Paramètres) en appuyant sur l'icône *Quick Settings* (Réglages rapides):



Avec le menu *Quick Settings* (Réglages rapides), vous pouvez activer les fonctions WiFi, Bluetooth, GPS, Rotation de l'écran, etc. ou désactiver la carte mémoire SD.

Lorsque vous appuyez sur l'icône Mémo écran dans la barre système, vous pouvez très facilement effectuer une capture d'écran et ajouter des commentaires ou des dessins.




Rechercher avec Google

La recherche Google est disponible dans l'angle supérieur gauche de l'écran. La recherche Google vous permet d'effectuer une recherche sur votre Tablet PC ou Internet

- Appuyez sur l'icône Google.

Utilisation d'applications/widgets

Action	Description
<p>Bouton <i>All apps</i> (Toutes les applications)</p>  <p>Afficher toutes les applications</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► A l'aide du bouton situé en haut à droite de l'écran, vous pouvez accéder à toutes les applications et tous les widgets installés sur votre Tablet PC. ► Appuyez sur <i>All apps</i> (Toutes les applications). <p>Toutes les applications et tous les widgets s'affichent.</p>
<p>Basculer entre des applications/widgets</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour passer à la page précédente ou suivante. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur l'onglet <i>Apps</i> (applications) ou <i>Widgets</i>. <p>Une liste des applications/widgets s'affiche.</p>
<p>Lancer une application</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur l'application pour la lancer. ► Pour sélectionner l'application et déplacer la page d'accueil dans un endroit libre, appuyez et maintenez l'application et placez-la à l'endroit souhaité.
<p>Installation d'applications/widgets supplémentaires provenant du Google Play Store</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur l'onglet <i>Apps</i> (applications). ► Appuyez sur l'icône Store dans la liste des applications. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur l'icône Store dans l'angle supérieur droit.

Action	Description
Placement d'une application ou d'un widget sur une page d'accueil	<p>► Appuyez sur <i>All apps</i> (Toutes les applications).</p> <p>Toutes les applications et tous les widgets s'affichent.</p> <p>► Appuyez sur l'icône appropriée et maintenez le doigt dessus.</p> <p>La page d'accueil s'affiche.</p> <p>► Placez l'icône sur un endroit libre de votre page d'accueil.</p> <p>► Dès que l'icône est à l'endroit souhaité, retirez le doigt.</p> <p>L'application ou le widget se trouve maintenant à cet endroit.</p> <p>Remarque : Les widgets peuvent avoir différentes tailles. Si l'espace disponible est insuffisant à l'endroit où l'application ou le widget doit être placé, le déplacement ne s'effectue pas.</p>
Placement d'applications dans le dossier	<p>► Tirez l'application vers une autre application et déposez-la à cet endroit.</p> <p>Un dossier sera créé contenant ces deux applications.</p> <p>Vous pouvez ajouter d'autres applications à ce dossier et utiliser plusieurs dossiers pour catégoriser les applications sur votre page d'accueil.</p>
Ouvrir un dossier	<p>► Appuyez sur le dossier.</p> <p>La liste des applications continues dans ce dossier s'affiche.</p>
Changer le nom du dossier	<p>► Ouvrez le dossier sur la page d'accueil, puis appuyez sur le nom.</p>
Retirer une application, un dossier ou un widget d'une page d'accueil	<p>► Appuyez et maintenez l'icône, puis poussez-la vers le bord de l'écran dans la zone « X Retirer ».</p>

Paramètres

Administration du réseau WiFi

Partout où un point d'accès sans fil est disponible, vous pouvez établir une connexion avec un réseau.

Action	Description
Etablir une connexion réseau	<ul style="list-style-type: none"> ► Sélectionnez dans <i>All apps</i> (Toutes les applications) l'option <i>Settings</i> (paramètres). ► Pour activer le WiFi / WLAN, placez le curseur sur ON (marche). <p>Votre Tablet PC recherche les réseaux WiFi / WLAN disponibles et affiche une liste des réseaux trouvés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Sélectionnez un réseau. <p>On vous demande de saisir vos données de connexion.</p>
Saisir le serveur proxy pour le réseau	<p>Les réglages proxy sont uniquement utilisés par les applications Navigateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Si votre réseau demande un serveur proxy, appuyez et maintenez le nom du réseau dans les paramètres WiFi. ► Sélectionnez <i>Connect to network</i> (Connecter au réseau) pour vous connecter à un nouveau réseau. ► Sélectionnez <i>Modify network</i> (Modifier le réseau) pour changer les réglages de la connexion réseau actuelle ► Sélectionnez <i>Show advanced options</i> (Afficher les options avancées) pour effectuer des réglages proxy.
Modifier la connexion réseau existante	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur le nom du réseau et maintenez le doigt dessus. ► Sélectionnez <i>Modify network</i> (Modifier le réseau). <p>Si vous enregistrez ces réglages réseau, votre appareil établira automatiquement la connexion avec ces réglages la prochaine fois que vous trouverez dans cette zone.</p>
Supprimer la connexion réseau (pour désactiver la connexion automatique ou si celle-ci n'est plus utilisée)	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur le nom du réseau et maintenez le doigt dessus. ► Sélectionnez <i>Remove network</i> (Supprimer le réseau).
Personnaliser les informations WiFi, les directives et autres options avancées	<ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur la touche Menu. ► Sélectionnez <i>Advanced</i> (Avancées).

Etablissement d'une liaison Bluetooth

- ▶ Sélectionnez dans *All apps* (Toutes les applications) l'option *Settings* (paramètres).
- ▶ Pour activer la fonction Bluetooth, poussez le curseur sur ON (marche).
- ↳ Une liste des périphériques Bluetooth disponibles dans votre environnement s'affiche.



Lorsque vous utilisez pour la première fois un périphérique Bluetooth neuf, les deux appareils doivent être jumelés pour établir une liaison fiable. Ensuite, les appareils établissent automatiquement une liaison. Les appareils restent jumelés jusqu'à ce que vous supprimiez la liaison.

- ▶ Sous *Settings*(paramètres), sélectionnez l'option *Bluetooth*.
- ↳ Votre appareil recherche les dispositifs Bluetooth à portée et en affiche la liste.
- ▶ Sélectionnez l'appareil auquel vous voulez connecter votre Tablet PC, puis suivez les instructions.



Bluetooth peut être à l'origine d'interférences à la réception. WiFi (IEEE802.11b/g/n) et Bluetooth utilisent la même bande de fréquence (2,4 GHz). Si vous utilisez simultanément des connexions WiFi et Bluetooth avec votre Tablet PC, des interférences de réception peuvent se produire et la vitesse de transfert peut diminuer. Dans certains cas, vous pourrez aussi entendre un bruit ou être dans l'impossibilité d'établir une connexion.

Même si vous n'utilisez que la fonction WiFi du Tablet PC, le même problème peut apparaître si quelqu'un utilise un appareil Bluetooth à proximité. Dans cas, procédez comme suit :

Tenez le Tablet PC à plus de 10 m d'appareils Bluetooth. – Désactivez la fonction Bluetooth si vous utilisez le Tablet PC à moins de 10 m.

Limitation des volumes de données en cas d'utilisation mobile des données

Vous pouvez fixer une limite à l'utilisation mobile des données qui désactive le réseau mobile lorsque le volume de données défini est atteint.

- ▶ Sélectionnez dans *All apps* (Toutes les applications) l'option *Settings* (paramètres).
- ▶ Sélectionnez *Wireless and Networks – Next... – Data transfer* (Sans fil et réseaux - Suivant... - Transfert de données).
- ↳ L'utilisation faite jusqu'à présent des volumes de données s'affiche. Vous pouvez définir une limite pour les données mobiles.

Activation des fonctions Mode avion, VPN, Tethering (partage de connexion), WiFi Direct, NFC et Android Beam, Bluetooth Low Energy et réseaux mobiles

- Sélectionnez dans *All apps* (Toutes les applications) l'option *Settings* (Paramètres).
- Sélectionnez *Wireless and Networks – Next...* (Sans fil et réseaux - Suivant...) pour effectuer des réglages supplémentaires.

Les options suivantes sont disponibles :

Option	Description
<i>Flight mode</i> (Mode avion)	Lorsque ce mode est activé, toutes les liaisons radio de votre Tablet PC sont désactivées.
<i>VPN settings</i> (Réglages VPN)	Permet d'établir une connexion avec des réseaux privés virtuels.
<i>Tethering</i>	Le Tethering (fonction modem) vous permet d'utiliser votre tablette comme un modem pour que des périphériques externes connectés par liaison USB, WiFi ou Bluetooth puissent établir une connexion Internet.
<i>Wi-Fi Direct</i>	Active le mode Wi-Fi Direct Operation pour relier deux dispositifs WiFi compatibles direct sans zone d'accès sans fil. Ceci désactive le mode Wi-Fi Client Hotspot Operation.
<i>Mobile networks</i> (Réseaux mobiles)	Gère tous les réglages et options pour des réseaux de données mobiles. Ceci inclut l'activation/désactivation des réseaux de données mobiles et de l'itinérance ainsi que la gestion des APN (Access Point Names) et des administrateurs de réseau.
<i>NFC and Android Beam</i> (NFC et Android Beam)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>NFC</i> : La fonction Near Frequency Communication doit être activée pour Android Beam. • <i>Android Beam</i> : Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver Android Beam. Lorsque NFC est sélectionné et qu'Android Beam est activé, vous pouvez rapprocher votre téléphone d'autres appareils pour partager des sites Web, des données de contact ou d'autres données.
<i>Bluetooth Low Energy settings</i> (Réglages Bluetooth Low Energy)	Vous pouvez ici effectuer des réglages pour des appareils Bluetooth Low Energy, par ex. les avertissements, la <i>Find Me ringtone</i> (Tonalité Find Me), le <i>proximity</i> (Rapprochement) ou la <i>time synchronisation</i> (Synchronisation de l'heure).



Lorsque vous insérez la carte SIM, vos paramètres de réseau sont automatiquement configurés pour votre prestataire de services. Si vos paramètres de réseau ne sont pas automatiquement configurés, demandez-les à votre opérateur de réseau mobile et saisissez ces données sous *Mobile networks* (Réseaux mobiles).

Après avoir inséré la carte SIM, il faut redémarrer le Tablet PC pour activer les paramètres de réseau.

Réglages de l'appareil

- Dans le menu *All Apps* (Toutes les applications), sélectionnez l'option *Settings* (Paramètres).
- ↳ Dans la zone *Device* (Appareil), les options suivantes vous sont proposées :

Option	Description
<i>Sound and Vibration</i> (Son et vibration)	<p>Vous pouvez régler ici le volume (pour le réveil, les informations, la musique, la vidéo, les jeux et autres médias), les sonneries et les vibrations d'alarme, ainsi que la fonction microphone et la fonction <i>Distinct Touch</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Distinct Touch</i> : Vous pouvez définir ici si les contacts doivent être confirmés par une vibration. Pour régler la force de vibration de la fonction <i>Distinct Touch</i>, sélectionnez <i>Vibration strength</i> (Force de vibration). Si l'option <i>Strong/normal</i> (Forte/Normale) est sélectionnée, le Tablet PC vibre au niveau réglé lorsque l'écran est touché ou qu'un défilement est effectué. Lorsque la force <i>Weak</i> (Faible) est sélectionnée, la vibration n'est présente qu'au contact, pas au défilement.• <i>Improved sound quality for IP telephony</i> (Qualité du son améliorée pour la téléphonie IP): Définit si la fonction <i>Improved sound quality for IP telephony</i> (Qualité du son améliorée pour la téléphonie IP) doit être utilisée :<ul style="list-style-type: none">• Lors des conversations téléphoniques au moyen d'une application qui utilise la technologie IP, la qualité du son peut être moins bonne que dans les conversations téléphoniques traditionnelles. Cette fonction limite les bruits parasites et l'écho entendus par l'interlocuteur selon la qualité du son.• Cette fonction peut n'avoir aucun effet positif avec un certain nombre d'applications. Dans ce cas, désactivez-la.• Cette fonction est inopérante lorsque les communications utilisent une connexion Bluetooth.
<i>Display</i> (Voyant)	<p>Vous pouvez ici régler la luminosité, le rétroéclairage, la rotation automatique, le délai avant passage en mode économie d'énergie et la taille des caractères ainsi que l'adaptation intelligente des couleurs.</p> <p>Capteur de luminosité ambiante</p> <p>Ce capteur adapte la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante. Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de luminosité automatique dans le menu <i>Brightness</i>(Luminosité).</p> <p>Le capteur de luminosité ambiante permet l'adaptation automatique des couleurs de l'écran à la luminosité ambiante (adaptation intelligente des couleurs).</p> <p>Capteur d'orientation de l'écran</p> <p>Le capteur détecte l'orientation et change en conséquence la vue d'écran. Vous pouvez activer ou désactiver la rotation automatique de l'affichage au moyen de la case d'option <i>Automatic screen rotation</i> (Rotation automatique de l'écran).</p>
<i>Multimédia</i>	Démarrage de l'application <i>Dolby Digital Plus</i> .

Option	Description
<i>Memory</i> (Stockage)	Vous informe sur l'utilisation des mémoires interne et externe ainsi que sur la capacité mémoire disponible et vous permet de retirer la carte SD.
<i>Rechargeable battery</i> 8Batterie)	Indique l'état de la batterie, le niveau de charge et les données d'utilisation de la batterie, ainsi qu'une liste des applications et leur consommation électrique en pourcentage. Vous pouvez en outre lancer l'application <i>Battery Doctor</i> qui indique les applications qui ont un effet sur l'utilisation de la batterie, par ex. celles qui en mode économie d'énergie fonctionnent en arrière-plan.
<i>NX! eco</i>	Vous pouvez régler la consommation électrique en mode batterie en adaptant la luminosité de l'écran en fonction de l'état de la batterie ou du moment ou activer/désactiver les autres fonctions.
<i>Apps</i> (Applications)	Affiche les listes d'applications suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les applications pré-installées et installées à partir du Google Play Store • Seules les applications installées en plus (téléchargées) • Applications sur la carte SD • Seules les applications actives En appuyant sur une application, vous pouvez la désinstaller (si elle a été téléchargée du Google Play Store), l'interrompre ou effacer des données et la mémoire cache.

Réglages personnels

► Sélectionnez dans *All Apps* (Toutes les applications) l'option *Settings* (Paramètres).

↳ Dans la zone *Personal...*(Personnel...), les options suivantes vous sont proposées :

Option	Description
<i>Accounts and Synchr.</i> (Comptes et synchr.)	Vous pouvez utiliser plusieurs comptes Google et comptes ActiveSync Microsoft Exchange sur votre appareil. En fonction de vos applications, vous pouvez peut-être aussi ajouter d'autres comptes ou effacer des comptes.
<i>Location services</i> (Services de localisation)	Vous pouvez activer ou désactiver les services de localisation Google et la réception GPS.

Option	Description
<i>Security / Settings for Security Unlocking</i> Sécurité / réglages de déverrouillage de sécurité	<p>Authentification en cas de verrouillage de l'écran : Vous voudrez peut-être verrouiller votre Tablet PC afin d'éviter un accès non autorisé. Lorsque la fonction de verrouillage d'écran est activée, l'écran se verrouille automatiquement lorsque votre Tablet PC passe en mode économie d'énergie. Activation de ce mode d'authentification à la sortie du mode économie d'énergie et sélection de la <i>Preferred method of security unlocking</i> (Préférence de déverrouillage de sécurité)</p> <p>Les options suivantes de <i>Preferred method of security unlocking</i> (Préférence de déverrouillage de sécurité) sont disponibles :</p> <p>Empreinte digitale</p> <p>Lecture d'une empreinte digitale pour déverrouiller un Tablet PC. Jusqu'à 10 empreintes digitales peuvent être enregistrées. Si vous sélectionnez cette option, vous devez aussi enregistrer une méthode de déverrouillage supplémentaire.</p> <p>Vous trouverez d'autres informations dans "Configuration du capteur d'empreinte digitale", Page 42 et "Informations supplémentaires sur le capteur d'empreinte digitale", Page 43.</p> <p>Reconnaissance faciale</p> <p>Détecte le visage devant la caméra avant pour déverrouiller le Tablet PC.</p> <p>Dessin</p> <p>Offre une protection minimale. Le verrouillage peut être annulé par traçage d'un motif simple avec le doigt.</p> <p>Code PIN</p> <p>Doit compter au moins quatre caractères. D'une manière générale, plus le code est long, plus il est sûr.</p> <p>Mot de passe</p> <p>Le mot de passe doit contenir au moins quatre caractères Les mots de passe sûrs ont 8 caractères et contiennent des chiffres, des lettres et des caractères spéciaux, et un mot ou une expression difficile à deviner.</p> <p>Données du propriétaire</p> <p>Cette option vous permet de saisir un texte, comme un nom et un numéro de téléphone, qui s'afficheront sur l'écran verrouillé.</p>

Option	Description
<i>Security / Encryption</i> (Sécurité / cryptage)	<p>Vous pouvez crypter toutes les données sur votre Tablet PC : comptes Google, données d'application, musique et autre médias, informations téléchargées, etc. Un codage offre une protection supplémentaire en cas de vol de votre Tablet PC ; il est recommandé ou obligatoire dans certaines entreprises.</p> <p>Si vous utilisez le cryptage, vous devez saisir un PIN ou un mot de passe à chaque mise sous tension de votre Tablet PC. Il doit s'agir du mot de passe ou du PIN utilisé pour verrouiller l'écran. Vous ne pouvez pas définir un autre mot de passe.</p> <p>Avertissement : Le cryptage est irréversible. La seule possibilité d'annuler un cryptage consiste à réinitialiser votre Tablet PC aux réglages d'usine.</p> <p>Création du cryptage</p> <p>Avant de créer un cryptage, adressez-vous à votre administrateur système. Dans de nombreux cas, le PIN ou le mot de passe sont gérés pour le cryptage par l'administrateur système. Préparez ce qui suit avant de créer un cryptage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saisissez un PIN ou un mot de passe pour le verrouillage de l'écran. ▶ Raccordez votre Tablet PC à l'alimentation secteur. ▶ Prévoyez environ une heure pour le processus de cryptage : le processus de cryptage ne doit pas être interrompu car ceci entraînerait une perte partielle ou complète de données.
<i>Security / Device Management</i> (Sécurité / gestion des appareils)	<p>Vous pouvez afficher les administrateurs système de votre Tablet PC et les désactiver. Si vous désactivez <i>Unknown sources</i> (Sources inconnues), vous pouvez aussi installer des applications de sources autres que le Google Play Store. Si cette option est activée, vous ne pouvez installer que des applications du Google Play Store.</p>
<i>Security / Saving Log-in Data</i> (Sécurité / Stockage de données de connexion)	<p>Vous pouvez utiliser des certificats numériques pour identifier votre appareil à différentes fins, par exemple pour les réseaux VPN ou WiFi, ainsi que pour l'authentification des applications de courrier électronique ou de navigateur pour les serveurs. Pour utiliser un certificat, vous devez d'abord le demander à votre administrateur et l'installer dans la zone de mémoire des données d'accès de votre appareil.</p>
<i>Security / Password Settings for SD Card</i> (Sécurité / réglages de mot de passe pour carte SD)	<p>Vous pouvez affecter un mot de clé à une carte Micro-SD. Si vous utilisez la carte Micro-SD protégée par le mot de passe dans un autre système, une authentification par mot de passe est nécessaire dans ce système pour utiliser la carte Micro-SD. Si vous insérez la carte SD dans un ordinateur ou un téléphone sans fonction de définition de mot de passe pour cartes SD, la carte SD est inutilisable. Beaucoup de cartes Micro-SD ne prennent pas en charge cette fonction.</p>
<i>Next... / Language and Input</i> (Suivant... / Langue et saisie)	<p>Vous pouvez changer la langue, activer ou désactiver le correcteur orthographique, changer les réglages de clavier et de langue et gérer vos dictionnaires personnels.</p>
<i>Next... / Backup and Factory Settings</i> (Suivant... / Sauvegarde et réglages usine)	<p>Vous pouvez effectuer une sauvegarde de vos réglages et d'autres données liées à un ou plusieurs de vos comptes Google. Si vous remplacez l'appareil ou le réinitialisez aux réglages usine, vous pouvez préalablement accéder aux données mémorisées sur ce compte et réinitialiser vos données.</p>

Option	Description
<i>Backup and Factory Settings / Backup Own Data</i> (Sauvegarde et réglages usine / Sauvegarde de vos données)	<p>Si vous activez l'option <i>Next... / Data Reset / Save My Data</i> (Suivant... / Réinitialisation des données / Sauvegarder mes données), une grande partie de vos données est automatiquement protégée, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vos mots de passe WiFi • Vos signets de navigateur • la liste des applications que vous avez installées via le Google Play Store • des mots que vous avez entrés dans le dictionnaire au moyen du clavier à l'écran • vos principaux réglages <p>Quelques applications de fournisseurs tiers peuvent également utiliser cette fonction afin que vous puissiez restaurer vos données après la réinstallation d'une application.</p> <p>Si vous désactivez cette option, vos données ne sont plus protégées par une sauvegarde et les sauvegardes existantes sont effacées de vos comptes Google.</p>
<i>Backup and Factory Settings / Backup Account</i> (Sauvegarde et réglages usine / Compte de sauvegarde)	<p>Affichage des comptes Google sous lesquels vous avez sauvegardé des informations. Si l'appareil est neuf, ou a été remis aux réglages usine, vous devez vous connecter à un ou plusieurs comptes pour accéder aux informations correspondantes.</p> <p>► Pour ajouter un nouveau compte, sélectionnez <i>Account – Add Account</i> (Compte de sauvegarde – Ajouter un compte).</p>
<i>Backup and Factory Settings / Automatic Restore</i> (Sauvegarde et réglages usine / Restauration automatique)	<p>► Activez l'option <i>Automatic recovery</i> (Réinitialisation automatique) pour restaurer des réglages et d'autres données lors de la réinstallation d'une application. Cette fonction nécessite que vous protégiez vos données à l'aide d'un compte Google et que l'application utilise le service de sauvegarde.</p>
<i>Backup and Factory Settings / Reset to the Factory Data</i> (Sauvegarde et réglages usine / Rétablir les réglages usine)	<p>Cette fonction vous permet de supprimer toutes vos données personnelles de la mémoire interne, y compris les informations concernant votre compte Google, d'autres comptes, vos réglages système et application, les applications téléchargées, vos musiques, photos, vidéos et autres fichiers.</p> <p>► Pour ramener votre Tablet PC aux réglages usine, sélectionnez <i>Reset to Factory Data</i> (Restauration des données d'usine).</p> <p>Après la réinitialisation de votre Tablet PC, vous devez entrer les mêmes données qu'à la première configuration. Lorsque vous avez effectué une sauvegarde des données sur un compte Google, vous pouvez restaurer les données pendant la configuration.</p>

Paramètres système

► Sélectionnez dans *All apps* (Toutes les applications) l'option *Settings*(Paramètres).

↳ Dans la zone *System*, les options suivantes sont disponibles :

Option	Description
<i>Date and Time</i> (Date et heure)	Pour régler la date, l'heure et le fuseau horaire. Sélectionnez le format de temps (12 h et 24 h), puis le format d'affichage de la date.
<i>Input Help</i> (Accessibilité)	Par ex. TalkBack, Gros caractères, rotation automatique de l'écran ou saisie de la langue du mot de passe.
<i>Developer Options</i> (Options développeur)	Par ex. débogage USB ou options d'interface utilisateur.
<i>Information on the Tablet</i> (Informations sur le Tablet PC)	Numéro de série de la tablette, numéro IMEI unique, état et informations détaillées sur la tablette. Le numéro de série est accessible dans le menu Etat.

Mises à jour du système

Fujitsu Technology Solutions peut mettre à disposition des mises à jour système pour votre Tablet PC afin de supprimer des défauts ou de mettre à jour le système d'exploitation ou des applications.

i

Fujitsu Technology Solutions ne peut être tenu responsable de toute perte de données consécutive à une mise à jour système.

Avant la mise à jour, vous devez impérativement effectuer une sauvegarde de vos données.

i

Les options de sauvegarde sont les suivantes :

- Utilisez votre compte Google pour sauvegarder vos données, voir ["Réglages personnels", Page 59](#).
- Connectez votre Tablet PC à l'aide d'un câble USB à un ordinateur de bureau ou un Notebook et copiez les données et dossiers du Tablet PC sur l'ordinateur de bureau ou le Notebook.
- Installez un logiciel de sauvegarde du Google Play Store pour sauvegarder les applications installées.
- Utilisez le logiciel ES File Explorer pré-installé pour sauvegarder vos applications.

Update Over-the-air (OTA)

► Sélectionnez dans *Toutes les applications* l'option *Paramètres*.

► Sélectionnez *Informations sur la Tablet* et *Mise à jour du logiciel*.

► Si vous avez installé plusieurs navigateurs Internet, sélectionnez le navigateur de votre choix.

↳ Un site Web s'affiche.

► Suivez les instructions du site Web pour télécharger le fichier de mise à jour système.

Applications

Dans la section suivante, vous trouverez une liste de certaines applications pratiques préinstallées sur votre Tablet PC. Le Google Play Store vous permet d'accéder directement à des applications pratiques de jeux et autres que vous pouvez télécharger et installer sur votre Tablet PC.



Pour accéder au Google Play Store, vous devez disposer d'un compte Google et d'un accès Internet.



Fujitsu Technology Solutions ne peut être tenu responsable de dysfonctionnements dus à des applications que vous avez installées. Dans ce cas, la réparation sera payante, y compris pendant la période de garantie.

Fujitsu Technology Solutions ne peut être tenu responsable de tout défaut entraîné pour vous ou un tiers par une installation réalisée par vous.

Vérifiez constamment la sécurité des applications supplémentaires. L'installation s'effectue à vos risques et périls. Votre Tablet PC est pré-équipé d'un pack de sécurité Norton Tablet. Activez ce logiciel pour vous protéger des attaques sur Internet et des logiciels malveillants.



Fujitsu Technology Solutions ne fournit aucune garantie ou recommandation concernant les applications de tiers qui n'ont pas été pré-installées sur votre Tablet PC.



Quelques applications établissent automatiquement une connexion Internet. A noter que ces communications peuvent entraîner des coûts de télécommunication assez élevés. Quelques applications sur votre Tablet PC utilisent un logiciel Open Source Software (OSS). Vous pouvez afficher une liste des logiciels avec les licences correspondantes en sélectionnant *All Apps – Settings – Legal Information* (Toutes les applications – Paramètres – Informations légales).

Applications

Vous trouverez ci-après une brève description de quelques applications Google sélectionnées. Veuillez noter que le tableau suivant contient les désignations anglaises des applications telles quelles sont affichées dans le système d'exploitation anglais. Les désignations d'applications dans d'autres langues de système d'exploitation peuvent être différentes des désignations indiquées ci-après.

Application	Description
<i>Browser</i> (Navigateur)	Présente les pages Web
<i>Downloads</i> (Téléchargements)	Offre un accès facile aux fichiers téléchargés
<i>Settings</i> (Paramètres)	Permet d'effectuer des réglages système et personnalisés sur votre Tablet PC
<i>E-mail</i>	Gère vos courriers électroniques de différents comptes
<i>Gallery</i> (Galerie)	Affiche des images et des vidéos sur votre Tablet PC
<i>Google-Mail / Gmail</i>	Gère vos comptes Google Mail

Application	Description
<i>Google+</i>	Réseau social
<i>Calendar</i> (Calendrier)	Application Calendrier
<i>Camera</i>	Produit des photos et vidéos à l'aide de votre appareil photo arrière ou avant
<i>People</i>	Gère vos contacts
<i>Latitude</i>	Echange votre positionnement et celui de vos amis et les affiche sur une carte
<i>Maps</i> (Cartes)	Affiche vos entreprises locales, cartes et itinéraires
<i>Music</i> (Musique)	Diffuse votre musique favorite
<i>Navigation</i>	Affiche l'itinéraire jusqu'à destination et donne des instructions de guidage
<i>Places</i>	Classe les lieux et donne des recommandations
<i>Google Play Store</i> (Lieu)	Donne accès à des applications Android, des jeux et plus
<i>Messaging</i> (Messagerie)	Gère vos SMS/MMS
<i>Sound Recorder</i> (Enregistreur de son)	Permet d'enregistrer des messages
<i>Talk</i> (Discuter)	Vous permet de chatter avec vos contacts Google Talk
<i>YouTube</i>	Affiche vos vidéos YouTube

Vous trouverez ci-après une brève description des applications pré-installées qui améliorent la productivité.

Application	Description
<i>Absolute Computrace</i>	<p>Votre Tablet PC dispose de la technologie de persistance Computrace® d'Absolute® Software.</p> <p>Une fois activée, la technologie de persistance Computrace établit une liaison durable avec votre appareil. En cas de perte ou de vol de votre tablette, cette technologie permet de la bloquer, d'effacer des données et d'effectuer d'autres fonctions de sécurité à distance ou d'administration.</p> <p>Remarque : Cette technologie est désactivée par défaut. Pour activer la technologie de persistance Computrace, une licence séparée est nécessaire. Contactez votre revendeur local.</p> <p>Editeur : Absolute Software</p> <p>Site Web : "http://www.absolute.com/absolute-tablet"</p>
<i>Adobe Reader</i>	<p>Adobe Reader est un logiciel de visualisation et de partage de documents PDF indépendant des plateformes et systèmes.</p> <p>Il permet un accès facile et efficace à un grand nombre de types de fichiers PDF, y compris des portefeuilles PDF, des documents PDF protégés par mot de passe et la fonction Adobe LiveCycle Rights Management. Adobe Reader permet une interaction rapide et efficace avec des fichiers PDF sur votre Tablet PC Android.</p> <p>Editeur : Adobe Systems Inc.</p> <p>Site Web : "http://www.adobe.com/products/reader.html"</p>

Application	Description
<i>Citrix Receiver</i>	<p>Citrix Receiver permet un accès distant à vos applications et bureaux XenApp. Si votre entreprise utilise Citrix pour héberger des applications, vous pouvez avec Citrix Receiver récupérer vos courriers électroniques, vérifier des documents, suivre des tableaux de bord de projets et autoriser des coûts à partir de votre Tablet PC Android.</p> <p>Editeur : Citrix Systems, Inc.</p> <p>Site Web : "http://www.citrix.com"</p>
<i>ES File Explorer</i>	<p>ES Datei Explorer est un gestionnaire de fichiers et d'applications riche en fonctions et un client FTP pour votre Tablet PC. ES File Explorer permet aux utilisateurs Android partout dans le monde de gérer leurs ressources et d'utiliser 3G, EDGE ou WiFi pour échanger avec des amis, charger des photos ou voir des vidéos.</p> <p>Avec ES File Explorer, vous pouvez sauvegarder vos applications, y compris celles qui ont été installées à partir du Google Play Store :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrez le menu dans ES File Explorer. ▶ Appuyez sur <i>Manager</i> et sélectionnez <i>App Manager</i> dans la liste qui s'affiche. <p>Le gestionnaire d'applications App Manager indique toutes les applications que vous avez installées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez sur une application et maintenez le doigt appuyé. ▶ Sélectionnez <i>Backup</i> (Sauvegarder) pour sauvegarder l'application. ▶ En outre, vous pouvez sélectionner toutes les applications en appuyant sur <i>Select all</i>(Sélectionner tout), puis sauvegarder toutes les applications en sélectionnant <i>Backup</i>(Sauvegarder). ▶ Les applications sauvegardées sont conservées dans le dossier Backups/Apps. <p>Editeur : EStrong, Inc.</p> <p>Site Web : "http://www.strongs.com"</p>
<i>iTap mobile RDP</i>	<p>Avec iTap mobile RDP, vous pouvez établir rapidement et fiablement une connexion à distance avec votre bureau Windows. Vous pouvez administrer votre bureau Windows avec votre Tablet PC Android. Au moyen du protocole Microsoft RDP, vous pouvez accéder partout, rapidement, à votre appareil avec iTap mobile RDP.</p> <p>Editeur : HLW Software Development GmbH</p> <p>Site Web : "http://itap-mobile.com"</p>

Application	Description
<i>Norton Tablet Security</i>	<p>Protège votre Tablet PC ainsi que vos données personnelles et importantes de la perte, du vol, des virus et autres menaces.</p> <p>Analyse automatiquement les applications et mises à jour d'applications téléchargées pour identifier les éventuelles menaces.</p> <p>Indique précisément l'emplacement de votre Tablet PC pour que vous puissiez immédiatement le retrouver.</p> <p>Ne sollicite que faiblement les ressources de votre Tablet PC et ne ralentit pas votre navigateur.</p> <p>Editeur : Symantec Corporation</p> <p>Site Web : "http://www.symantec.com"</p>
<i>PowerDVD Mobile</i>	<p>PowerDVD Mobile vous permet d'accéder sans fil à vos médias à domicile et à vos appareils. Vous pouvez partager, lire en streaming, déplacer et lire vos médias que vos contenus soient conservés sur un appareil mobile ou un stockage de réseau.</p> <p>Avec PowerDVD Mobile, vous pouvez diffuser des vidéos, de la musique et des photos sur votre appareil mobile ou retoucher d'un clic des photos qui ont été prises avec votre appareil mobile.</p> <p>Vous pouvez aussi transférer les contenus de votre appareil mobile sur un téléviseur DLNA ou autre appareil mobile.</p> <p>Remarque : Pour le streaming de vidéos de PowerDVD Mobile vers un téléviseur DLNA, le support du format de fichier dépend du format soutenu par le téléviseur DLNA</p> <p>Editeur : Cyberlink Corp.</p> <p>Site Web : "http://www.cyberlink.com"</p>
<i>TegraZone</i>	<p>Avec l'application TegraZone, vous pouvez facilement accéder à des jeux optimisés pour le processeur Mobile Tegra. Découvrez des jeux haut de gamme exclusifs pour Android avec des effets visuels à haute résolution extrêmement réalistes pour une utilisation optimale de votre Tablet PC.</p> <p>Editeur : NVidia</p> <p>Site Web : "http://www.tegrazone.com"</p>

Application	Description
<i>ThinkFree Office Mobile pour Android</i>	<p>Suite Office pour un usage tablette optimisé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception intuitive des interfaces, qui ressemble beaucoup à un environnement de bureau. • Compatible Multitouch et Easy Scrol • Meilleure compatibilité formats de fichiers et meilleures performances de sa catégorie • Les documents peuvent être stockés dans le cloud • Les fichiers peuvent être synchronisés, chargés et partagés entre le stockage cloud personnel et l'appareil mobile. • Gestion des fichiers sous le contrôle de l'utilisateur • Meilleure gestion de documents Office <p>Editeur : Hancom Inc. Site Web : "http://mobile.thinkfree.com"</p>
<i>TouchDown HD pour Tablets</i>	<p>Synchronisation fiable de vos courriers électroniques d'entreprise, contacts, calendriers et tâches avec votre Tablet PC. TouchDown HD charge vos courriers électroniques, contacts, calendriers et tâches depuis le serveur Exchange de votre entreprise et offre une vue au format onglet.</p> <p>Editeur : Nitrodesk Inc. Site Web : "http://www.nitrodesk.com"</p>
<i>VMware View</i>	<p>Avec le client VMware View pour Android, vous pouvez accéder facilement à votre bureau Windows virtuel depuis votre Tablet PC Android par le biais d'un réseau local (LAN) ou étendu (WAN). Avec votre bureau virtuel VMware View basé sur Windows, vous disposez toujours d'un accès mobile à partir de votre Tablet PC Android.</p> <p>Editeur : VMWare, Inc. Site Web : "http://www.vmware.com/products/view/overview.html"</p>
<i>IntSig CamCard</i>	<p>Application professionnelle pour la lecture et la numérisation de cartes de visite. Prenez une photo d'une carte de visite. CamCard détecte ensuite la carte de visite et enregistre les données de contact dans le support de cartes ou parmi vos Contacts. Vous pouvez ensuite gérer facilement les cartes avec le lecteur et scanner de cartes de visite CamCard. Editeur : IntSig Information Co., Ltd</p> <p>Editeur : IntSig Information Co., Ltd Site Web : "http://www.intsig.com"</p>
<i>IntSig CamScanner</i>	<p>CamScanner transforme votre tablette en scanner. CamScanner vous permet de numériser tous vos documents papier par photographie. Il vous suffit de prendre une photo de vos documents papier, par ex. factures, contrats, notes, tableaux blancs, etc. CamScanner détoure automatiquement l'image, améliore sa qualité et crée un fichier PDF standard. Ces documents scannés peuvent être facilement envoyés par courrier électronique, Google Cloud Print ou fax, chargés dans le cloud, par ex. sur Dropbox, Google Docs ou Box.net, et regroupés ou parcourus.</p> <p>Editeur : IntSig Information Co., Ltd Site Web : "http://www.intsig.com"</p>

Connecter des périphériques



Respectez dans tous les cas les consignes de sécurité du chapitre "[Remarques importantes](#)", [Page 11](#) 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.

Respectez l'ordre indiqué ci-après lorsque vous raccordez des périphériques au tablet PC ou que vous les en débranchez :



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.

Raccorder des périphériques USB

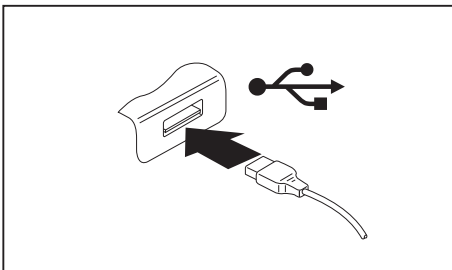
Votre Tablet PC dispose d'un port micro-USB. Le câble USB fourni vous permet de connecter votre Tablet PC à un notebook ou ordinateur de bureau pour échanger des données. Au moyen d'un adaptateur USB-OTG du commerce, vous pouvez connecter des périphériques d'entrée comme un clavier et une souris, ou encore un dispositif de stockage de masse comme une clé USB. Vérifiez dans le manuel de votre périphérique s'il prend en charge Android.



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 2.0, le débit de données peut atteindre 480 Mbits/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 à un port USB du Tablet PC.



Pilotes

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

Retirer correctement les périphériques USB



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

- Sélectionnez *Settings - Storage - Unmount USB device*.
- ↳ Vous pouvez maintenant retirer sans risque le dispositif USB.

Affichage sur un téléviseur, un moniteur ou un projecteur via MHL

Vous pouvez afficher des vidéos, des images, des fenêtres de navigateur, le Media Player, etc. sur un moniteur externe, un téléviseur ou un projecteur.

Pour connecter votre appareil à la prise HDMI du périphérique externe, vous avez besoin d'un câble HDMI conforme à la norme HDMI et compatible avec la prise HDMI (type A) (catégorie 2) ainsi que d'un câble adaptateur HDMI du commerce. En cas d'utilisation d'un câble MHL (du commerce), un raccordement à un moniteur ou téléviseur compatible MHL est possible.

Fujitsu ne peut pas garantir la compatibilité avec tous les périphériques HDMI.



Si vous établissez une connexion avec un moniteur qui ne supporte pas HDCP, le son et l'image ne sont pas correctement transmis.

Il est possible que le mode d'entrée du moniteur ne s'active pas immédiatement au début de la sortie MHL et que l'image ne s'affiche pas (selon le moniteur utilisé). Dans ce cas, activez le mode d'entrée manuellement, à l'aide d'une télécommande par exemple.

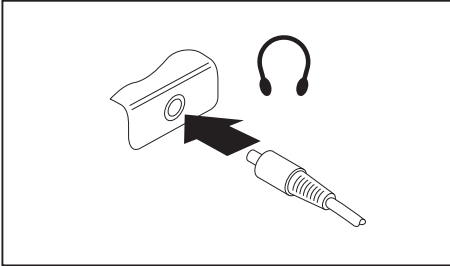
Les données de sortie peuvent aussi ne pas s'afficher correctement sur le moniteur du Tablet PC. Dans ce cas, changez les paramètres d'affichage du moniteur.

Lorsque le câble HDMI est branché, ne soulevez pas le Tablet PC en tirant sur le câble.

Lorsqu'aucune image ne s'affiche sur le moniteur, il est recommandé de débrancher le câble HDMI.

Port casque

Le port écouteurs vous permet de connecter des écouteurs, un microphone ou des haut-parleurs externes à votre Tablet PC.



- Branchez le câble audio sur le port écouteurs du tablet PC.
- ↳ Les haut-parleurs internes sont désactivés.



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

Le port écouteurs 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".

Analyse des problèmes et conseils



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

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.
- Vous pouvez aussi relever le numéro de série dans le système d'exploitation : Sélectionnez *Settings – Information on the Tablet – Status* (Paramètres – Informations sur le Tablet PC – Etat). Le numéro de série est inscrit dans le champ *Serial number* (Numéro de série).
- Vos notes et les messages qui sont apparus à l'écran ainsi que des indications sur les signaux acoustiques.
- Votre configuration système et tous les périphériques qui sont connectés à votre système.
- Votre contrat d'achat.

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 de série de votre appareil. Le numéro de série est gravé au laser sur le dessous du Tablet PC.
- ▶ 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"). Munissez-vous au préalable du numéro de série de votre système.

Réinitialisation du Tablet PC

Si l'appareil ne réagit plus à des commandes ou au bouton Marche/Arrêt, maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 10 secondes pour éteindre manuellement l'appareil.

- ▶ Débranchez l'adaptateur d'alimentation.
- ▶ Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 10 secondes.
- ↳ L'écran devient noir et l'appareil est mis hors tension.
- ▶ Relâchez le bouton Marche/Arrêt, puis appuyez à nouveau dessus pour remettre l'appareil sous tension.
- ↳ L'appareil vibre brièvement pour confirmer le redémarrage.
- ▶ Rebranchez l'adaptateur d'alimentation.

L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes

Cause	Solution
L'heure et la date sont mal réglées.	<ul style="list-style-type: none">▶ Sélectionnez <i>Settings – Date & Time</i> (Paramètres – Date et heure).▶ Changez les réglages.
L'heure et la date sont incorrectes à chaque mise sous tension du tablet PC	<ul style="list-style-type: none">▶ Veuillez contacter votre point de vente ou notre Hotline/Service Desk.

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.
Le câble secteur ou le câble de données du moniteur externe ne sont pas branchés correctement.	<div>► Mettez le moniteur externe et le tablet PC hors tension.</div> <div>► Vérifiez si le câble secteur est raccordé correctement au moniteur externe et à la prise de courant.</div> <div>► Vérifiez si le câble de données est correctement raccordé au tablet PC et au moniteur externe (pour autant qu'il existe une prise).</div> <div>► Mettez le moniteur externe et le tablet PC sous tension.</div>

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

Cause	Solution
L'adaptateur d'alimentation est mal connecté.	<div>► Vérifiez si le bloc d'alimentation est correctement connecté au tablet PC.</div> <div>► Mettez le tablet PC sous tension.</div>

Le tablet PC ne fonctionne plus

Cause	Solution
Le tablet PC est en mode d'économie d'énergie.	► Désactivez le mode économie d'énergie : Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
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.	<div>► Chargez l'accumulateur.</div> <div>ou</div> <div>► Raccordez le bloc d'alimentation au tablet PC.</div>
Le Tablet PC ne réagit pas aux entrées.	► Redémarrer manuellement le Tablet PC (voir "Réinitialisation du Tablet PC", Page 73)

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 32").
Le composant radio est activé. Malgré cela, la liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas.	► Contrôlez si la liaison radio est correctement configurée via <i>Settings</i> (Paramètres).

L'accumulateur se décharge trop rapidement

Cause	Solution
Vous avez peut-être une application en cours d'exécution qui consomme beaucoup d'énergie en raison d'accès fréquents aux connexions radio, GPS ou réseau.	<ul style="list-style-type: none"> ► Utilisez l'adaptateur d'alimentation le plus souvent possible. ► Fermez les applications inutiles, réduisez la fréquence des accès aux composants radio ou au réseau ou désactivez de manière ciblée des composants radio à l'aide des paramètres.
La luminosité maximale est peut-être réglée pour l'écran.	► Réduisez la luminosité de l'écran pour diminuer la consommation d'énergie : vous trouverez ce réglage sous <i>Settings – Display – Brightness</i> (Paramètres– Ecran – Luminosité).

Message d'erreur sonore

Cause	Solution
Signal répété avec quelques secondes d'intervalle. L'accumulateur est largement déchargé.	► Chargez l'accumulateur.

Caractéristiques techniques

Tablet PC

Généralités	
Processeur	NVIDIA® Tegra® 3 AP37, Quad-Core ARM Cortex A9 (1,7 GHz)
Mémoire centrale (SO DIMM)	LPDDR2 2 Go intégrée
Caractéristiques électriques	
Normes de sécurité respectées	CE, RoHS2
Classe de protection	II
Puissance absorbée maximale (lorsque le tablet PC est sous tension et la batterie est chargée) :	29 W
Puissance d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> via la station d'accueil : 12 V CC, 2,0 A via le câble USB : 5 V CC, 1,5 A
Ecran tactile	
Taille	25,7 cm (10,1 pouces) TFT WUXGA
Résolution	1920 x 1200 pixels
Classe de pixels	II
Technologie	Ecran LED à haute luminosité en verre trempé
Caméras	<ul style="list-style-type: none"> Panneau avant : 1,2 mégapixel Panneau arrière : 8,1 mégapixels avec autofocus
Résolution maximale du moniteur externe :	MHL 1920 x 1080 pixels
Dimensions	
Largeur x profondeur x hauteur	259 mm x 169 mm x 9,9 mm / 10,19 inch x 6,65 inch x 0,38 inch
Poids	> 0,59 kg / 1,30 lb
Outils de saisie	
Touches de la tablette	Interrupteur Marche/Arrêt, 2 touches volume, capteur/touche d'empreinte digitale
Logements	
Logement pour carte mémoire	1 x Micro SD
Logement pour cartes SIM	1 x Micro SIM
Ports	
Port MHL	1 x (via le port micro-USB)
Prise écouteurs / Line In / Line Out	Mini-prise stéréo 3,5 mm
Port d'accueil (docking)	1 x
Micro USB (Universal Serial Bus)	1 x USB 2.0
Conditions d'environnement	
Classe climatique DIN IEC 721	7K1

Classe mécanique DIN IEC 721	7M2
Température de fonctionnement	5 - 35 °C / 41 - 95 °F ; 5 - 45 °C / 41 - 113 °F, autonomie limitée à 2 heures
Température de transport (2K2)	-15 °C 60 °C / 5 °F 140 °F
Humidité relative de l'air	45 - 85 % 45 - 99 %, autonomie limitée à 2 heures

Batterie



Vous trouverez des informations sur les batteries utilisées dans votre appareil sur Internet sur ["http://www.fujitsu.com/fts/support/"](http://www.fujitsu.com/fts/support/).

	Batterie à 3 éléments lithium-polymère 10080 mAh
Tension nominale	3,7 V
Capacité nominale	37 Wh

Adaptateur d'alimentation 36 W

Tension nominale	12 V
Courant nominal maximal	3 A

Station d'accueil

Caractéristiques électriques	
Normes de sécurité respectées	RoHS2
Classe de protection	II
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

Remarques du constructeur

Marques commerciales

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

Google, le logo Google, Android, le logo Android, Android Market, le logo Android Market, Google Play, le logo Google Play, Gmail, le logo Gmail, Google Mail, le logo Google Mail, Google Latitude, Youtube, le logo Youtube et Picasa sont des marques déposées de Google Incorporated.

Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS et le symbole DTS sont des marques déposées et DTS Boost est une marque déposée de DTS, Inc. Ce produit contient des logiciels. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

AptX est une marque commerciale de CSR plc.

QR-Code est une marque déposée de Denso Wave Inc.


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



AOSS™ AOSS est une marque commerciale de BUFFALO Inc.



OBEX est une marque commerciale d'Infrared Data Association.

 Immersion, TouchSense Technology et MOTIV Integrator sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Immersion Corporation aux Etats-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.

*MHL MHL (Mobile High Definition) est une marque commerciale de MHL LLC.



Le logo microSDHC et le logo microSDXC sont des marques déposées de SD-3C, LLC.



Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup et Wi-Fi Direct sont des marques de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, WMN et les logos de Wi-Fi et Wi-Fi CERTIFIED sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Le mot servant de marque et les logos Bluetooth smart ready sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

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/"](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"](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

Marquage CE pour appareils avec composants radio

Tel qu'il est livré, cet appareil satisfait aux exigences de la directive 2009/125/CE "Ecoconception" et de la directive 1999/5/CE "R&TTE" 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.

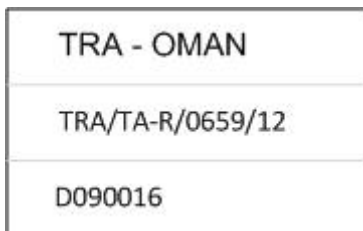
Cet appareil peut être utilisé dans les pays suivants :

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

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

Homologation pour Oman

Cet appareil possède l'homologation suivante :



Homologation EAU

Cet appareil possède l'homologation suivante :

TRA

REGISTERED NO:
ER0109004/13

DEALER NO:
DA0089101/12

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 27–28
 - se décharge trop rapidement 75
 - soin et entretien 27
- Adaptateur d'alimentation
 - mise en place 20
 - raccorder 20
- Akku
 - charger 27
- Analyse des problèmes 72
- Appareil
 - mise en place 20

B

- Batterie 27
 - Durée de vie 27
 - voir Batterie 27
- Bluetooth, consignes de sécurité 11

C

- Caractéristiques techniques
 - Adaptateur d'alimentation 77
- Carte mémoire
 - insérer 30
 - manipuler 29
 - retirer 30
- Choix d'un emplacement 20
- Composant radio
 - consignes de sécurité 11
- Compteur de charge de l'accumulateur 27
- Conseils 72
- Consignes
 - Ecran tactile 24
 - Nettoyage 15
 - sécurité 11
- Consignes de sécurité 11

D

- Date inexacte 73
- Date/Heure inexacte 73
- Déclaration de conformité 79
- Déplacement, Tablet PC 13
- DOC (INDUSTRY CANADA) NOTICES 82
- Durée de vie, batterie 27

E

- Economie de courant 12
- Ecran

- ne s'allume pas 74
- Ecran tactile
 - Consignes 24
 - difficilement lisible 73
 - Eblouissement par réflexion 73
 - nettoyage 15
- Emballage 19
- Energie
 - consommation d'énergie 28
 - Economie d'énergie 12
 - fonctions d'économie d'énergie 28
- Erreur
 - Remède 72
- Erreurs
 - Messages sonores 75

F

- Fonctions de sécurité 41

G

- GPS 33

H

- Heure d'été 73
- Heure d'hiver 73
- Heure inexacte 73
- Homologation EAU 80
- Homologation pour Oman 79

I

- Icônes
 - Voyants 22

L

- La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas 75
- Le tablet PC
 - ne démarre pas 74
 - ne fonctionne pas 74
- Logement
 - Cartes mémoire 29

M

- Marquage CE 79
- Marques commerciales 78
- Messages d'erreur sonores 75
- MHL 70
- Mise en service 19

Mode d'économie d'énergie

quitter 74

Mode Paysage

écran 25

Mode Portrait

Bildschirm 25

N

Nettoyage 15

NX!

eco 29

O

Orientation de l'affichage de l'écran

choisir 25

P

Ports audio 71

Ports USB 69

Première mise en service 19

Première mise sous tension 21

Préparer la mise en service 20

R

Raccordements

Station d'accueil 35

Raccorder des appareils audio 71

Raccorder un casque 71

Regulatory information

Tablet PCs with radio device 84

Tablet PCs without radio device 80

Remarques 11

économie d'énergie 12

Elimination / recyclage 78

Transport 13

Remarques importantes 11

Réparation d'une panne 72

S

Station d'accueil

Raccordement du Tablet PC 37

Raccordements 35

T

Tablet PC

avant le déplacement 13

Mise hors tension 23

nettoyage 15

transport 13

transporter 13

utiliser 22

Transport 13

dommages dus au transport 19

U

Utilisation lors de déplacements 13

Utilisation, tablet PC 22

V

Voyants d'état 22

W

Webcam 27

Wireless LAN

consignes de sécurité 11