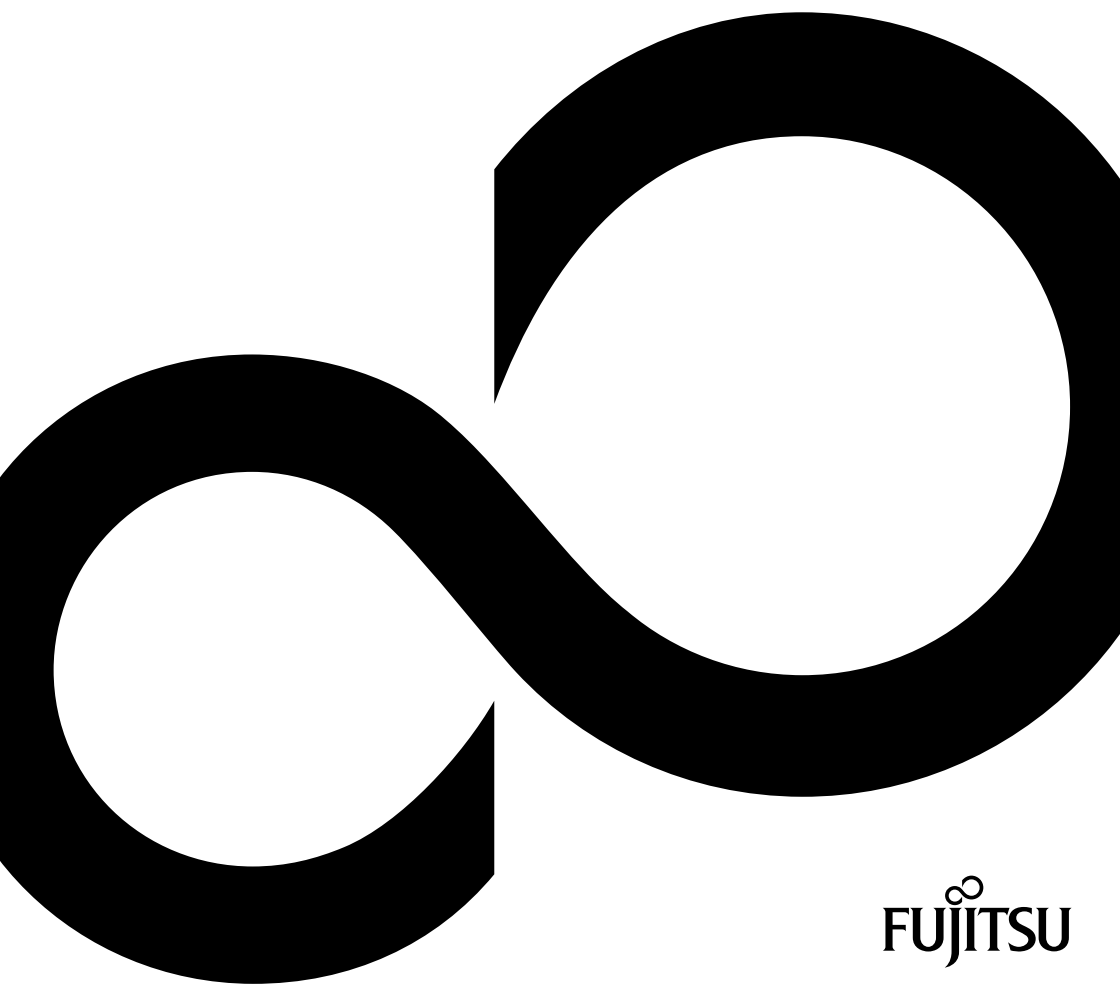


FUJITSU Tablet STYLISTIC V535



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/servicedesk"](http://support.ts.fujitsu.com/contact/servicedesk))
- 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 2015. Tous droits réservés.

Date de publication

04/2015

N° de commande: A26391-K411-Z320-1-7719, édition 1

FUJITSU Tablet STYLISTIC V535

Manuel d'utilisation

| | |
|---|-----------|
| Grâce à une technologie novatrice... | 7 |
| Ports et éléments de commande | 9 |
| Remarques importantes | 12 |
| Première mise en service de votre appareil | 17 |
| Utilisation du tablet PC | 20 |
| Accessoires pour votre Tablet PC (en option) | 40 |
| Fonctions de sécurité | 57 |
| Connecter des périphériques | 60 |
| Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup | 63 |
| Analyse des problèmes et conseils | 64 |
| Caractéristiques techniques | 73 |
| Remarques du constructeur | 76 |
| Index | 83 |

Remarque

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

Marques déposées

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

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

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

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

Copyright

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

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

Sommaire

| | |
|--|-----------|
| Grâce à une technologie novatrice... | 7 |
| Informations complémentaires | 7 |
| Symboles | 8 |
| Ports et éléments de commande | 9 |
| Remarques importantes | 12 |
| Consignes de sécurité | 12 |
| Consignes de sécurité supplémentaires pour les appareils équipés de composants radio | 12 |
| Protection de l'écran | 13 |
| Economie d'énergie | 13 |
| Economie d'énergie sous Windows | 13 |
| Utilisation en déplacement du tablet PC | 14 |
| Avant de partir en voyage | 14 |
| Transport du tablet PC | 14 |
| Protection contre la poussière et les projections d'eau | 15 |
| Nettoyage du tablet PC | 16 |
| Autres informations concernant le nettoyage du Tablet PC | 16 |
| Nettoyage avec des lingettes désinfectantes | 16 |
| Première mise en service de votre appareil | 17 |
| Déballage et contrôle de l'appareil | 17 |
| Choix d'un emplacement | 18 |
| Raccorder l'adaptateur d'alimentation | 18 |
| Première mise sous tension de l'appareil | 19 |
| Utilisation du tablet PC | 20 |
| Voyant Charge de batterie | 20 |
| Mise sous tension du tablet PC | 21 |
| Programmation de l'interrupteur Marche/Arrêt | 21 |
| Mise hors tension du Tablet PC | 21 |
| Reconnaissance de l'écriture manuscrite | 22 |
| Ecran tactile | 22 |
| Choix de l'orientation d'affichage de l'écran (Portrait ou Paysage) | 23 |
| Utilisation des doigts | 24 |
| Actions avec un doigt (Windows 8.1 Modern) | 24 |
| Actions avec un doigt (Windows 8.1 Desktop) | 27 |
| Actions avec deux doigts (Windows 8.1 Desktop) | 28 |
| Touches de tablette | 30 |
| Webcam | 30 |
| Batterie | 31 |
| Charge, entretien et maintenance de l'accumulateur | 31 |
| Dépose et pose de la batterie | 31 |
| Utilisation des fonctions d'économie d'énergie | 34 |
| Cartes mémoire | 34 |
| Formats compatibles | 34 |
| Insérer une carte mémoire | 35 |
| Retirer une carte mémoire | 36 |
| Carte SIM (en option) | 37 |
| Insérer une carte SIM | 37 |
| Retirer la carte SIM | 37 |
| Composants radio Wireless LAN / Bluetooth / LTE (en option) / NFC | 38 |

| | |
|--|-----------|
| Activation et désactivation des composants radio | 38 |
| Configuration de l'accès WLAN | 38 |
| NFC (Near Field Communication) | 38 |
| Accès par LTE (en option) | 38 |
| Ethernet et LAN (station d'accueil multifonction uniquement) | 39 |
| GPS | 39 |
| Accessoires pour votre Tablet PC (en option) | 40 |
| Votre station d'accueil multifonction / votre station de charge (en option) | 41 |
| Composants de la station d'accueil | 41 |
| Installation de la station d'accueil | 42 |
| Adaptateur pour station d'accueil | 43 |
| Raccordement du tablet PC à la station d'accueil | 44 |
| Retrait du tablet PC de la station d'accueil | 45 |
| Smart Shell avec support pour lecteur de cartes à puce (en option) | 46 |
| Smart Shell avec lecteur de bande magnétique (en option) | 48 |
| Smart Shell avec lecteur de SmartCard (en option) | 50 |
| Rugged Frame (en option) | 52 |
| Dragonne (option) | 53 |
| Bandoulière (option) | 55 |
| Fonctions de sécurité | 57 |
| Utilisation du Security Lock (en option) | 57 |
| Paramétrer une protection par mot de passe dans l'Utilitaire BIOS-Setup | 58 |
| Lecteur de cartes à puce (en option) | 58 |
| Montage du lecteur de SmartCard | 58 |
| Insérer la SmartCard | 59 |
| Connecter des périphériques | 60 |
| Raccorder un écran externe | 60 |
| Port HDMI (station d'accueil multifonction uniquement) | 60 |
| Raccordement de périphériques USB (Tablet PC ou station d'accueil multifonction) | 61 |
| Retirer correctement les périphériques USB | 61 |
| Port casque | 62 |
| Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup | 63 |
| Démarrage de l'Utilitaire BIOS-Setup | 63 |
| Analyse des problèmes et conseils | 64 |
| Forcer l'arrêt de l'appareil | 64 |
| Aide en cas de problème | 65 |
| L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes | 65 |
| Le voyant batterie ne s'allume pas | 65 |
| L'écran tactile du tablet PC reste sombre | 65 |
| L'affichage sur l'écran tactile du tablet PC est difficilement lisible | 66 |
| L'écran externe reste sombre | 66 |
| L'affichage sur l'écran externe n'apparaît pas ou bouge | 67 |
| Après la mise sous tension, le tablet PC ne démarre pas | 67 |
| Le tablet PC ne fonctionne plus | 68 |
| L'imprimante n'imprime pas | 68 |
| La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas | 68 |
| L'accumulateur se décharge trop rapidement | 69 |
| Le lecteur de SmartCard n'est pas détecté | 69 |
| Code PIN de SmartCard oublié | 69 |

| | |
|---|-----------|
| SmartCard utilisateur et/ou administrateur perdue | 70 |
| SmartCard perdue | 70 |
| Messages d'erreur à l'écran | 71 |
| Caractéristiques techniques | 73 |
| Tablet PC | 73 |
| Batterie | 74 |
| Adaptateur d'alimentation | 74 |
| Adaptateur d'alimentation uniquement pour Tablet PC (10 W) | 74 |
| Adaptateur d'alimentation pour utilisation avec station d'accueil multifonction ou de charge (60 W, en option) | 74 |
| Station d'accueil multifonction (en option) | 75 |
| Smart Shell avec lecteur de bande magnétique (en option) | 75 |
| Smart Shell avec lecteur de SmartCard (en option) | 75 |
| Rugged Frame (en option) | 75 |
| Remarques du constructeur | 76 |
| Elimination et recyclage | 76 |
| Déclarations de conformité (Declarations of Conformity) | 76 |
| Marquage CE | 76 |
| Autres marques de certification | 77 |
| Regulatory notices | 77 |
| Regulatory information for Tablet PCs without radio device | 77 |
| DOC (Industry CANADA) Notices | 78 |
| FCC Regulatory information for Tablet PCs with radio device | 80 |
| Index | 83 |

Grâce à une technologie novatrice...

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

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

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



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

Informations complémentaires









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

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

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

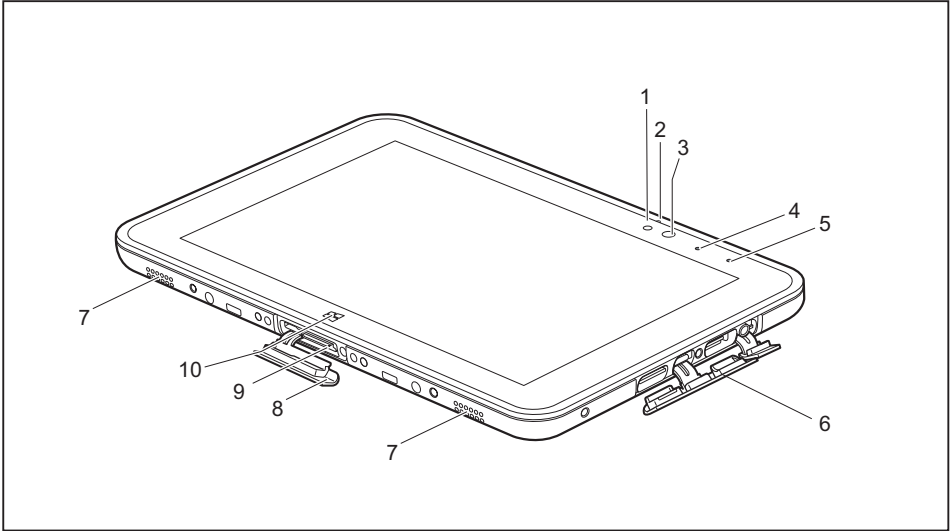
Symboles

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

Ports et éléments de commande

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

Face avant



1 = Capteur de luminosité ambiante

2 = Microphone

3 = Webcam

4 = LED de webcam

5 = Voyant Charge de batterie

6 = Cache pour ports

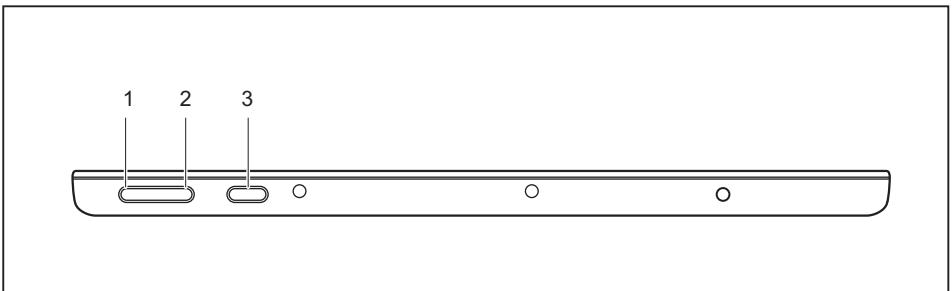
7 = Haut-parleurs

8 = Cache pour port de station d'accueil

9 = Port d'ancrage

10 = Touche Windows

Haut de l'appareil

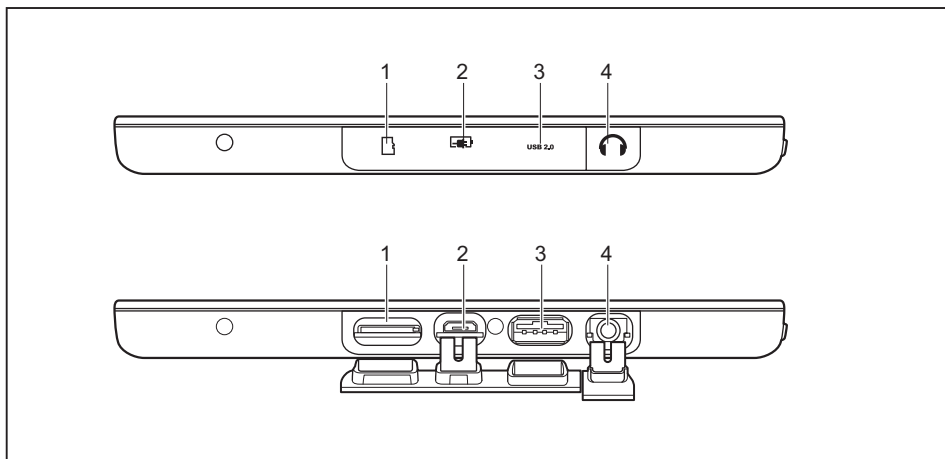


1 = Touche d'augmentation du volume

2 = Touche de diminution du volume

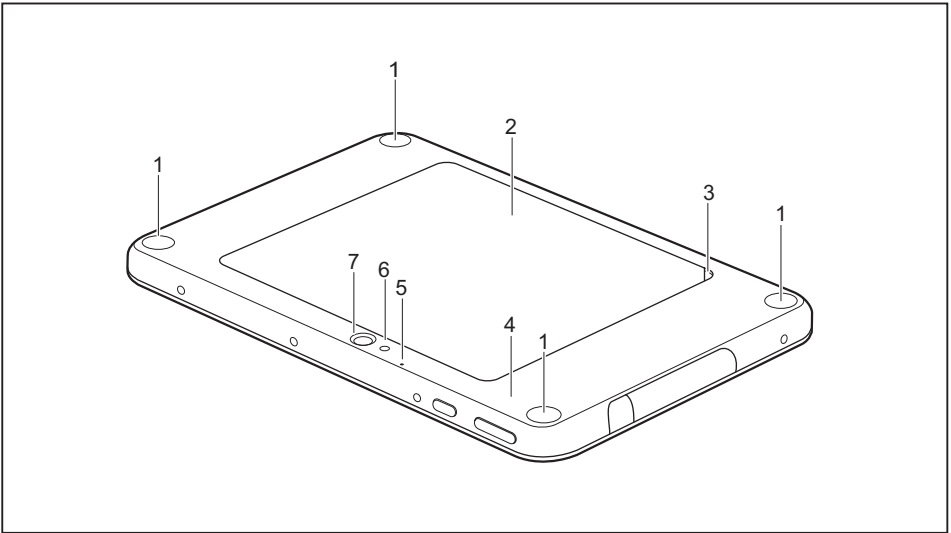
3 = Interrupteur Marche/Arrêt

Côté droit (avec caches fermés et ouverts)



- | | |
|---|------------------------|
| 1 = Logement de cartes mémoire (micro SD) | 3 = Port USB (USB 2.0) |
| 2 = Port de charge (uniquement pour le raccordement de l'adaptateur d'alimentation) | 4 = Port écouteurs |

Face arrière



- 1 = Points de fixation (trous filetés) pour fixation de dragonne et bandoulière
- 2 = Compartiment batterie avec cache, logement pour carte SIM (option) sous la batterie
- 3 = Encoche pour retrait facile du cache de batterie

- 4 = NFC (Near Field Communication)
- 5 = Microphone
- 6 = Lampe de caméra
- 7 = Webcam

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 73](#) et les consignes du chapitre "[Première mise en service de votre appareil](#)", [Page 17](#) avant de mettre votre Tablet PC en service et sous tension pour la première fois.

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

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

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

Consignes de sécurité supplémentaires pour les appareils équipés de composants radio

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

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



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

Protection de l'écran



Selon sa configuration, votre appareil n'est peut-être pas étanche. Dans ce cas, ne le mouillez pas et ne le nettoyez pas avec un chiffon humide. Ne posez aucun objet sur l'écran pour ne pas l'endommager.

Les problèmes d'écran rayé ne sont pas couverts par la garantie.

Economie d'énergie

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



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

Economie d'énergie sous Windows

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



Votre Tablet PC est équipé d'une mémoire eMMC. Veuillez noter que cette technologie ne prend pas en charge le mode de veille prolongée.

Utilisation en déplacement du tablet PC

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

Avant de partir en voyage

- ▶ Protégez les données importantes de votre mémoire interne.
- ▶ Eteignez les composants radio pour des raisons de sécurité des données. En cas de trafic de données sans fil, il est aussi possible que des personnes non autorisées puissent recevoir des données.



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

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

Si vous voyagez dans un autre pays

- ▶ Lorsque vous voyagez à l'étranger, assurez-vous que le bloc d'alimentation peut fonctionner sur la tension secteur disponible localement. Si ce n'est pas le cas, procurez-vous le bloc d'alimentation adapté à votre tablet PC. N'utilisez aucun autre convertisseur de tension !
- ▶ Vérifiez si la tension secteur locale et le câble secteur sont compatibles. Si cela n'est pas le cas, achetez un câble secteur répondant aux conditions locales.
- ▶ Renseignez-vous auprès de l'administration compétente du pays de destination pour savoir si vous pouvez y utiliser votre tablet PC avec les composants radio intégrés (voir aussi ["Marquage CE", Page 76](#)).

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.

Protection contre la poussière et les projections d'eau



Votre Tablet PC est certifié IP65. En cas de contact possible avec de l'eau ou de la poussière, veuillez toutefois à ce que les caches des logements soient bien fermés.

Veuillez noter que les anomalies dues à une utilisation incorrecte de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie. Cette restriction inclut les environnements dans lesquels les limites de la classe de protection IP concernée sont dépassées.

L'indice de protection IP65 indique que le Tablet PC peut être normalement utilisé après avoir été aspergé d'eau pendant au moins 3 minutes par un orifice d'un diamètre de 6,3 mm / 0,25 pouce à un débit de 12,5 l par minute à une distance d'environ 3 m / 118,11 pouces.



Pour garantir que l'appareil reste à l'abri des projections d'eau et de la poussière, veuillez à ce que tous les caches soient toujours fermés. Sinon, de l'eau risque de pénétrer dans le Tablet PC et de provoquer un dysfonctionnement.

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

Veuillez noter que les accessoires ne sont pas forcément protégés contre les projections d'eau et la poussière.

Nettoyage du tablet PC



Avant de le nettoyer, débranchez toujours votre Tablet PC.

Votre Tablet PC est certes étanche aux projections d'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 d'alimentation, la station d'accueil et autres accessoires 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 un endroit exposé à la pluie.

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.



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 / Service desk (reportez-vous à la Liste des Service desks 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



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 sèchent 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 12](#).

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

Avant la première mise sous tension de l'appareil, raccordez-le au secteur par le biais de l'adaptateur d'alimentation, voir "[Raccorder l'adaptateur d'alimentation](#)", [Page 18](#). L'adaptateur d'alimentation doit être raccordé pendant toute la procédure d'installation.

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

Suivez les indications données à l'écran.

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

À la livraison, la batterie se trouve dans le compartiment batterie ou dans l'emballage. Vous devez charger la batterie pour utiliser votre ordinateur en mode batterie.

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

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

Déballage et contrôle de l'appareil



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

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



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

Choix d'un emplacement



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

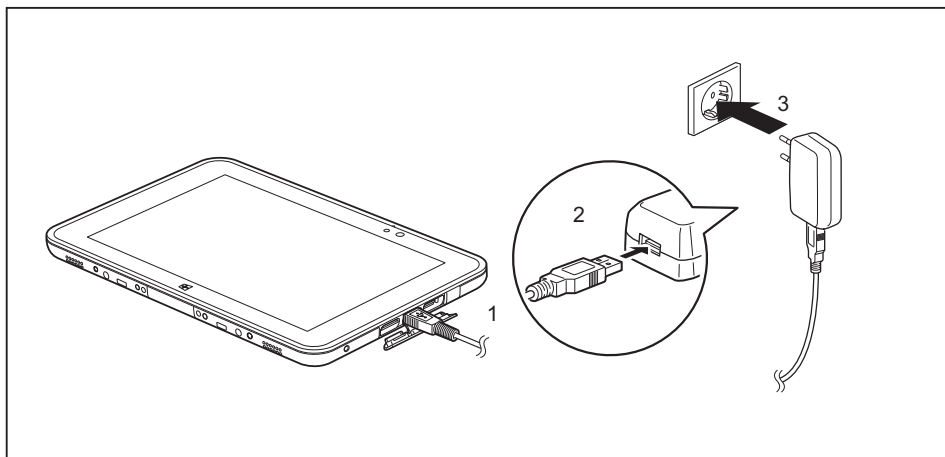
- Ne posez jamais l'appareil et l'adaptateur d'alimentation sur une surface sensible à la chaleur. Dans le cas contraire, la surface risque d'être endommagée.
- Ne posez jamais l'appareil sur une surface non rigide (par ex. sur la moquette, des meubles rembourrés, un lit). A défaut, des dommages par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

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.



- ▶ Ouvrez le cache du port de charge comme illustré.
- ▶ Branchez le connecteur de charge du câble secteur (1) sur le Tablet PC.
- ▶ Branchez le connecteur du câble secteur (2) sur l'adaptateur d'alimentation.
- ▶ Branchez l'adaptateur d'alimentation sur la prise (3).

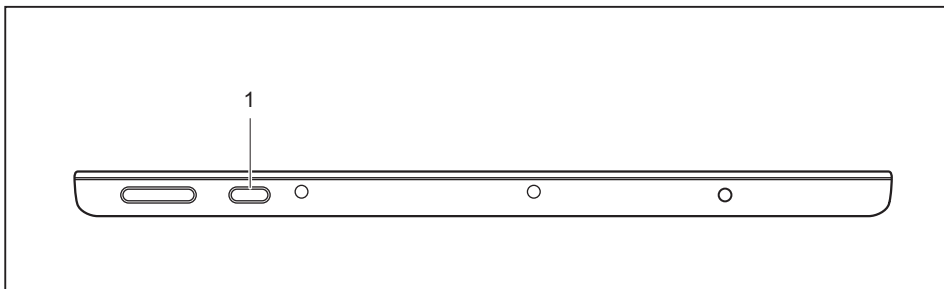
Première mise sous tension de l'appareil



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

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

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



- Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (1) pendant env. 1 seconde pour mettre le Tablet PC sous tension.
- Pendant l'installation, suivez les indications données à l'écran.



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

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

Si un système d'exploitation Windows 8.1 est installé sur votre Tablet PC, un tutoriel est automatiquement lancé au moment de la première connexion d'un nouvel utilisateur. Il vous explique comment utiliser les nouvelles fonctions de Windows 8.1.

Utilisation du tablet PC

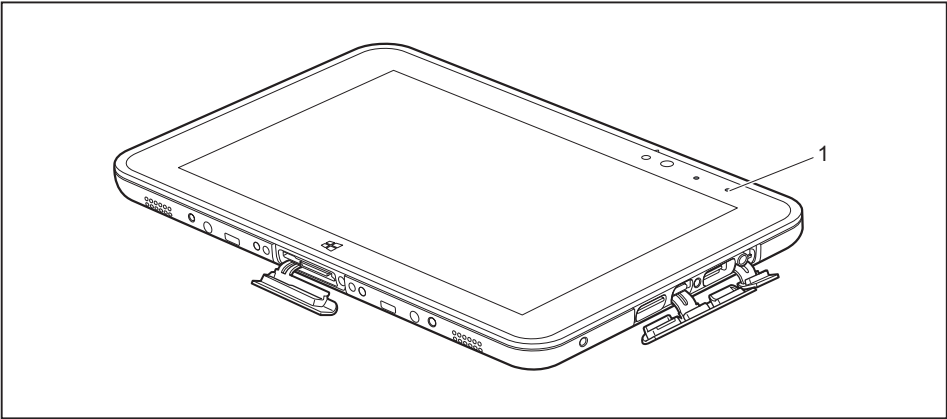
Ce chapitre décrit l'utilisation de base du Tablet PC. La méthode de connexion des périphériques externes (souris, mémoire Flash par exemple) au Tablet PC est décrite dans le chapitre ["Connecter des périphériques", Page 60](#).



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

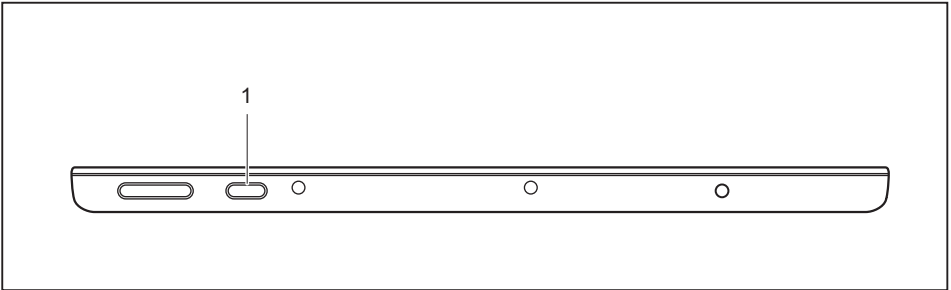
Voyant Charge de batterie

Le voyant de charge de l'accumulateur (1) renseigne sur l'état de l'alimentation électrique.



| Statut / couleur | Description |
|------------------|---|
| Eteint | Le Tablet PC n'est pas connecté à l'alimentation secteur. |
| Vert | La batterie est complètement chargée, le Tablet PC est connecté à l'alimentation secteur. |
| Orange | La batterie est en charge. |
| Rouge | Une erreur s'est produite. Impossible de charger la batterie. |

Mise sous tension du tablet PC



- Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (1) pendant env. 1 seconde pour mettre le Tablet PC sous tension.

Programmation de l'interrupteur Marche/Arrêt

Vous pouvez programmer l'interrupteur Marche/Arrêt :

| Système d'exploitation | Menu |
|------------------------|--|
| Windows 8.1 | <i>Windows 8.1 Desktop - Panneau de configuration - Matériel et audio - Options d'alimentation</i> |



Si vous avez attribué un mot de passe, vous devez l'entrer lorsque le système vous y invite afin de lancer le système d'exploitation. Vous trouverez plus de détails à ce sujet dans le chapitre ["Fonctions de sécurité", Page 57](#).

Mise hors tension du Tablet PC



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

- Quittez le système d'exploitation correctement.
- ou
 - Pour passer en mode Veille connectée, appuyez moins de 2 secondes sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ou
 - Pour afficher la fenêtre contextuelle "Glisser vers le bas pour mettre hors tension", appuyez pendant 2 à 10 secondes sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ou
 - Si le Tablet PC ne s'éteint pas de lui-même, appuyez pendant environ 10 secondes sur l'interrupteur Marche/Arrêt (arrêt forcé).

Reconnaissance de l'écriture manuscrite

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

Dans Windows 8.1, vous pouvez définir la langue souhaitée sous *Panneau de configuration – Date, heure, langue et région – Langue*.

Ecran tactile

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

La résolution de l'écran tactile de votre tablet PC est 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 de pixels défectueux autorisé est défini par la norme internationale ISO 9241-307 (Classe II).

Exemple :

un moniteur 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. La norme ISO 9241-307 (Classe II) autorise jusqu'à 2 pixels clairs et 2 pixels sombres défectueux, ainsi que 5 sous-pixels clairs ou 10 sous-pixels sombres défectueux ou toute autre combinaison équivalente (1 sous-pixel clair compte pour 2 sous-pixels sombres).

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

Rétro-éclairage

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

Capteur de luminosité ambiante

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

Votre Tablet PC équipé de Windows 8.1 est fourni avec le réglage adaptatif de luminosité désactivé. Pour adapter les réglages du capteur de luminosité ambiante, sélectionnez *Panneau de*

configuration - Système et sécurité - Options d'alimentation - Modifier les paramètres du mode - Régler les options d'alimentation étendues - Ecran - Activer le réglage adaptatif de luminosité..

Sélectionnez *Activer* pour activer le réglage adaptatif de luminosité à l'aide du capteur de luminosité ambiante.

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

Sous Windows 8.1, faites glisser vos doigts sur l'écran en partant du bord droit. Le réglage *Icônes - Périphériques - Deuxième écran* s'ouvre. Sélectionnez le type de sortie souhaité.

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

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



Windows 8.1

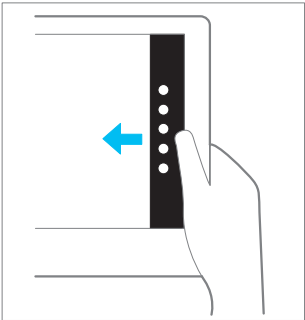
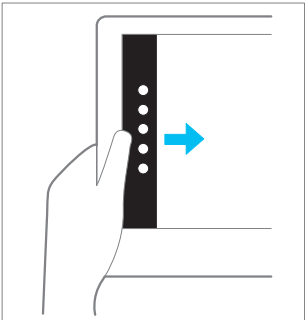
Ces réglages peuvent être modifiés dans *Windows 8.1 Desktop - Panneau de configuration - Matériel et audio - Centre de mobilité Windows / Faire pivoter l'écran*.

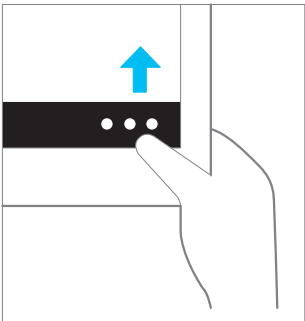
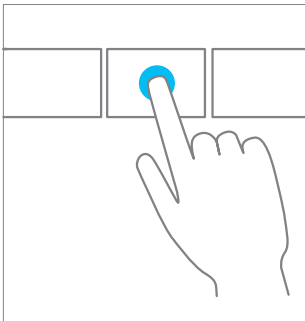
Pour désactiver le basculement automatique entre les modes Portrait et Paysage, sélectionnez *Panneau de configuration – Apparence et personnalisation – Affichage – Résolution d'écran*.

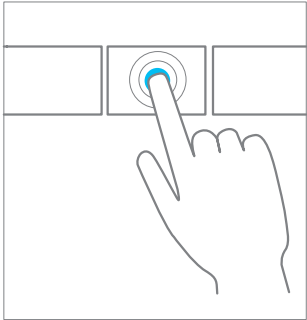
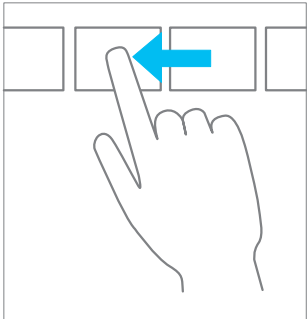
Utilisation des doigts

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

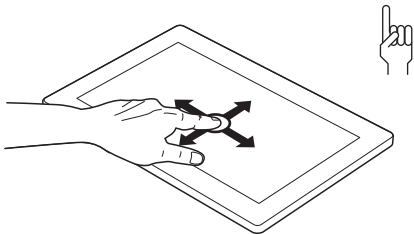
Actions avec un doigt (Windows 8.1 Modern)

| Action | Description |
|--|---|
| <p>En partant du bord droit, faites glisser vos doigts sur l'écran.</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Ouvrez les icônes au moyen d'instructions système (correspond à appuyer sur la touche Windows + touche C).► Procédure avec la souris : Positionnez le pointeur de la souris sur le bord inférieur droit de l'écran. |
| <p>En partant du bord gauche, faites glisser vos doigts sur l'écran.</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Basculez entre les applications utilisées en dernier (correspond à appuyer sur la touche Windows + touche Ctrl + barre d'espace).► Procédure avec la souris : Positionnez le pointeur de la souris sur le bord inférieur gauche de l'écran. |

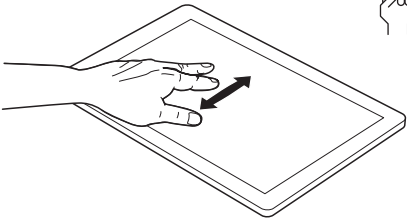
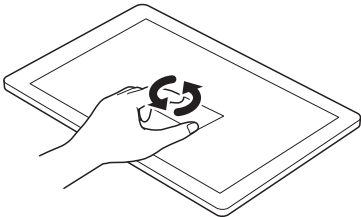
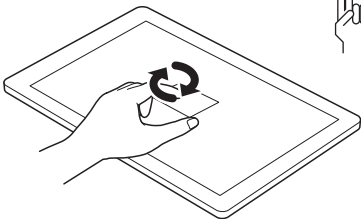
| Action | Description |
|--|---|
| <p>En partant du bord supérieur ou inférieur, faites glisser vos doigts sur l'écran.</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Ouvrez les commandes d'application (correspond à appuyer sur la touche Windows + touche [Z]). Faites glisser vos doigts du bord supérieur vers le bord inférieur de l'écran pour ancrer ou fermer l'application actuelle.► Procédure avec la souris : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application pour afficher les commandes d'application. |
| <p>Appuyer et maintenir</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Maintenez le doigt sur un objet à l'écran pour afficher un menu avec des options supplémentaires.► Procédure avec la souris : Déplacez le pointeur de la souris sur l'objet pour afficher un menu avec des options supplémentaires. |

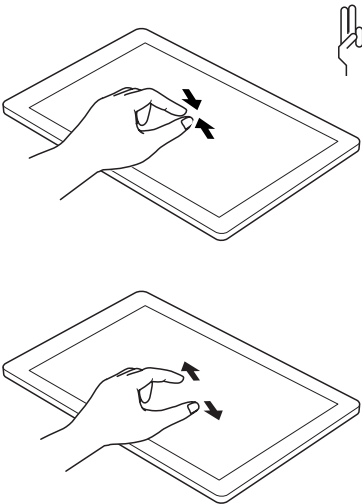
| Action | Description |
|---|---|
| <p>Appuyer sur un objet</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Utilisez le doigt pour cliquer sur un objet à l'écran afin d'ouvrir une application ou un lien ou d'exécuter une commande.► Procédure avec la souris : Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'objet. |
| <p>Faire défiler / Déplacer l'objet / Faire pivoter l'objet</p>  | <ul style="list-style-type: none">► Utilisez cette fonction pour parcourir des listes ou des sites Web ou faire pivoter ou déplacer un objet.► Procédure avec la souris : Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'objet, maintenez le bouton enfoncé et déplacez/faites pivoter l'objet et/ou faites défiler. |

Actions avec un doigt (Windows 8.1 Desktop)

| Action | Description |
|---|---|
| Sélectionner des objets (clic sur le bouton gauche de la souris) | ► Tapez brièvement une fois avec un doigt sur l'objet. |
| Démarrer des programmes (double-clic sur le bouton gauche de la souris) | ► Tapez brièvement deux fois de suite avec un doigt sur l'icône du programme. |
| Déplacer des objets/des fenêtres (faire glisser avec le bouton gauche de la souris enfoncé) |  <p>► Positionnez votre doigt sur l'objet/la fenêtre, maintenez la pointe du doigt appuyée sur l'écran tactile et déplacez l'objet ou la fenêtre souhaité(e).</p> |
| Ouvrir un menu contextuel (clic sur le bouton droit de la souris) | ► Utilisez le doigt pour cliquer sur l'élément souhaité. Maintenez la pointe du doigt appuyée sur l'écran tactile. Le menu contextuel s'affiche. |
| Déplacer le curseur | ► Positionnez un doigt sur l'écran tactile et déplacez votre doigt dans la direction souhaitée. |

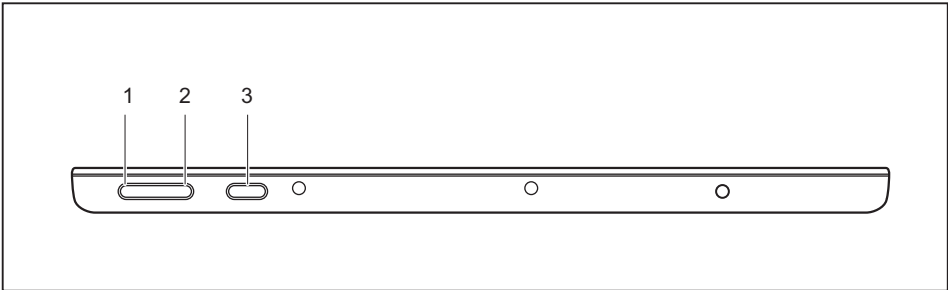
Actions avec deux doigts (Windows 8.1 Desktop)

| Action | Description |
|---------------|---|
| Défilement | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">► Placez deux doigts sur l'écran tactile.► Déplacez le doigt vers le haut pour faire défiler vers le haut.<p>ou</p><ul style="list-style-type: none">► Déplacez le doigt vers le bas pour faire défiler vers le bas.</div> |
| Faire tourner | <div></div> <div><ul style="list-style-type: none">► Positionnez votre pouce sur l'écran tactile et tournez l'image avec votre index dans le sens ou le sens inverse des aiguilles d'une montre.</div> |

| Action | Description |
|------------------------------------|--|
| Augmentation ou diminution du zoom |  <ul style="list-style-type: none">► Placez deux doigts sur l'écran tactile, puis écartez-les pour agrandir la vue. ou <ul style="list-style-type: none">► Placez deux doigts sur l'écran tactile et les déplacez simultanément pour réduire le zoom / l'image. |
| Bloquer des menus contextuels | <ul style="list-style-type: none">► Tapez brièvement deux fois de suite avec deux doigts sur l'écran tactile. |

Touches de tablette

Votre Tablet PC est équipé de trois touches Tablet.



| N° | Désignation | Fonctions |
|----|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Touche d'augmentation du volume | Augmentation du volume |
| 2 | Touche de diminution du volume | Diminution du volume |
| 3 | Interrupteur Marche/Arrêt | Allumer et éteindre l'appareil |

Webcam



Votre appareil dispose de deux webcams : une à l'avant, l'autre au dos de l'appareil. Lorsqu'une Smart Shell est montée au dos de l'appareil, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la WebCam au dos de l'appareil.

La WebCam dispose de son propre voyant d'état. Le voyant s'allume quand la WebCam est activée. 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 support sur lequel repose 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.



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

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, entretien et maintenance de l'accumulateur

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

Pour charger la batterie, branchez le tablet PC sur le bloc d'alimentation (voir ["Raccorder l'adaptateur d'alimentation", Page 18](#)).

Lorsque le niveau de la batterie est bas, un message d'avertissement s'affiche. Si vous ne branchez pas l'adaptateur d'alimentation dans les quelques minutes qui suivent, votre Tablet PC se met automatiquement hors tension.

Surveiller l'état de charge

La surveillance de la capacité de la batterie sous Windows s'effectue grâce à un "indicateur de charge de batterie" qui se trouve dans la barre de tâches. Si vous placez le curseur sur le symbole de batterie, vous voyez apparaître le niveau de charge de celle-ci.

Stocker un accumulateur

La batterie doit être stockée dans un endroit sec et à une température comprise entre 0 °C et 30 °C. Plus la température de stockage est basse, moins la batterie se décharge d'elle-même.



Si vous stockez des batteries pendant une longue période (au-delà de deux mois), leur état de charge devrait être d'environ 30 %. Pour empêcher un déchargement complet et donc une détérioration définitive de la batterie, vérifiez régulièrement son niveau de charge.

Pour pouvoir utiliser de manière optimale l'autonomie de charge de l'accumulateur, vous devez entièrement décharger l'accumulateur et ensuite le recharger.



Si vous n'utilisez pas la batterie pendant une longue période, retirez-la de l'appareil. Ne gardez pas la batterie dans l'appareil !

L'appareil ne peut pas être utilisé sans batterie.

Dépose et pose de la batterie



N'utilisez que des batteries approuvées par Fujitsu pour votre Tablet PC.

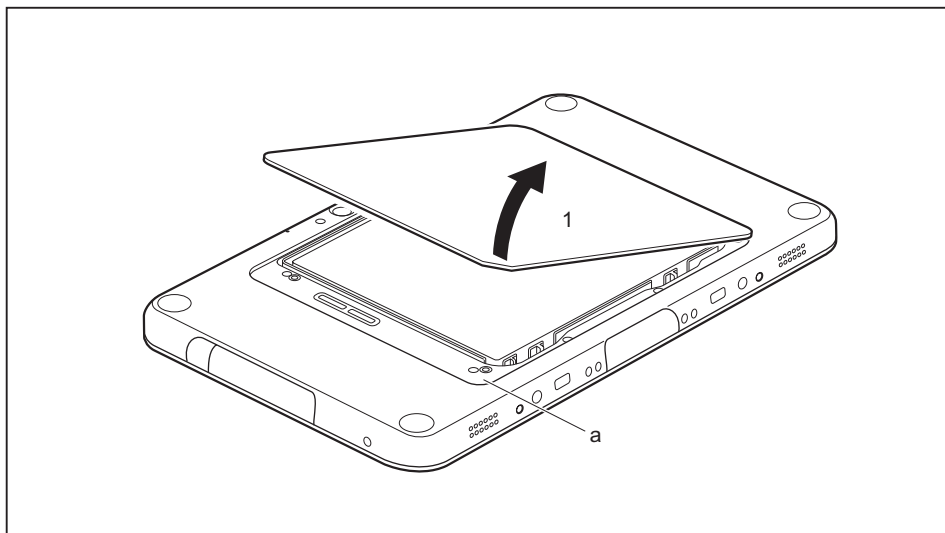
N'exercez pas une force exagérée pour poser ou déposer une batterie.

Veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans les connecteurs de batterie.

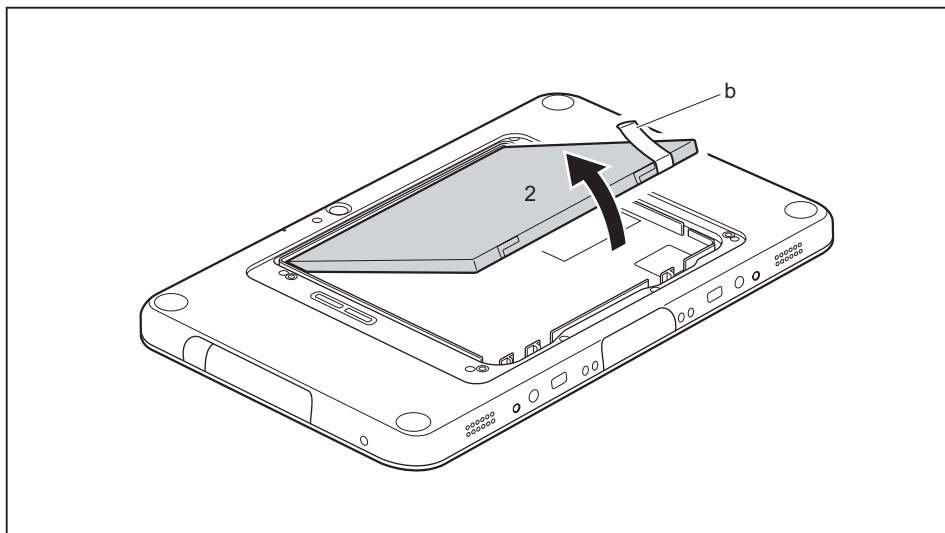
Ne conservez pas la batterie déchargée pendant une longue période. Elle risque de ne plus pouvoir être chargée.

Démonter l'accumulateur

- Retournez l'appareil et posez-le sur une surface stable, plane et propre. Le cas échéant, posez une serviette antidérapante sur cette surface afin d'éviter de griffer l'appareil.

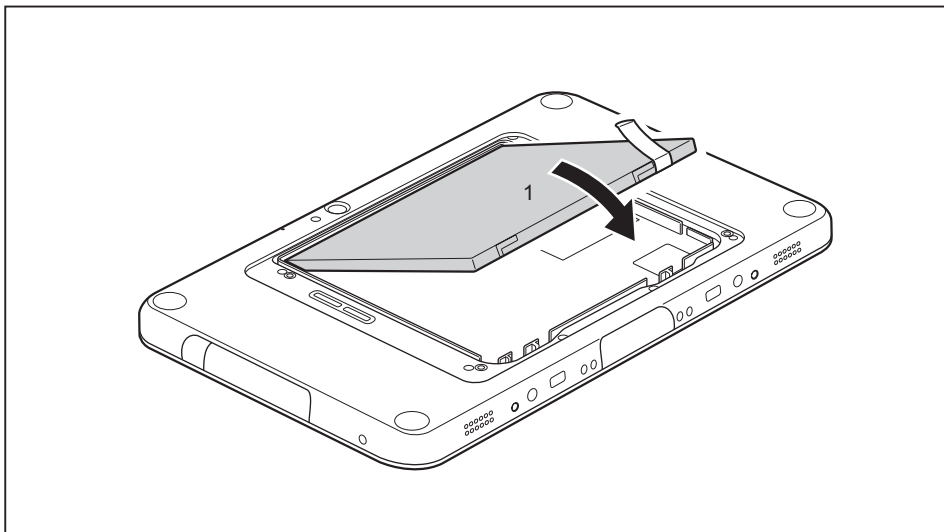


- Placez le doigt dans l'ouverture (a), puis soulevez le cache de batterie dans le sens de la flèche (1).

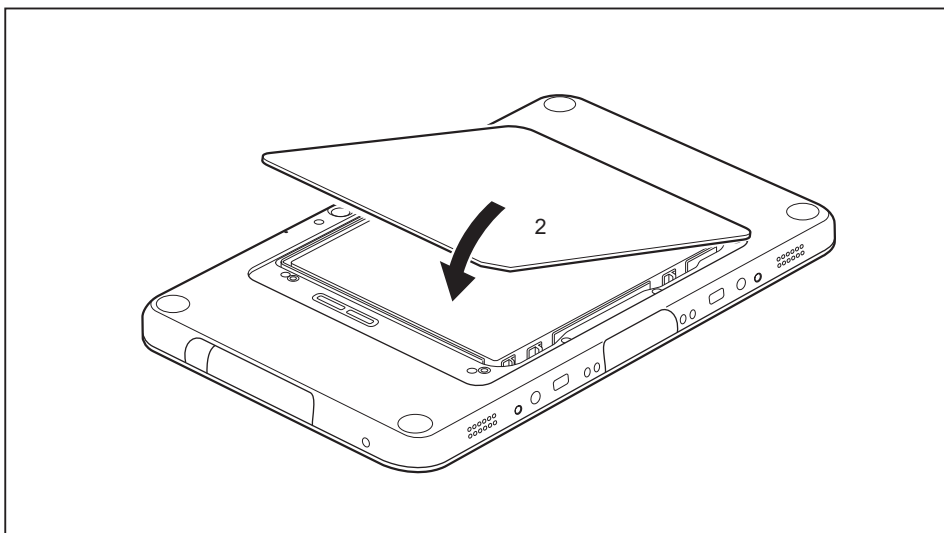


- Tirez la languette (b) et retirez la batterie du logement de batterie dans le sens de la flèche (2).

Monter l'accumulateur



- Placez la batterie au bord du compartiment batterie, puis positionnez-la dans le compartiment (1).



- Engagez les ergots du cache de batterie dans les ouvertures du boîtier.
- Refermez le cache du compartiment batterie (2).

Utilisation des fonctions d'économie d'énergie

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




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

- ▶ Définissez les fonctions d'économie d'énergie dans votre panneau de configuration.
- ▶ Définissez l'économiseur d'écran dans votre panneau de configuration.

ou

- ▶ Maintenez un doigt appuyé sur le bureau pour afficher le menu contextuel. Configurez l'écran de veille sous *Ajuster – Ecran de veille*.



Pour plus d'informations sur un point de sélection, vous pouvez appeler l'aide Microsoft en appuyant sur l'icône  en haut à droite de l'écran.

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

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

Cartes mémoire

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



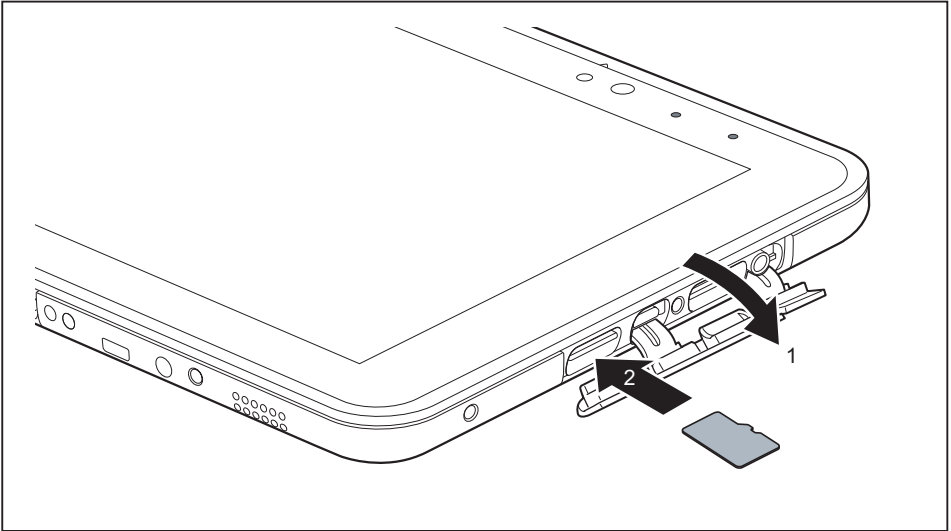
Lorsque vous manipulez des cartes mémoire, respectez les consignes du fabricant.

Formats compatibles

Il supporte les formats suivants :

- Micro Secure Digital (carte SD™)
- Micro SDHC
- Micro SDXC

Insérer une carte mémoire



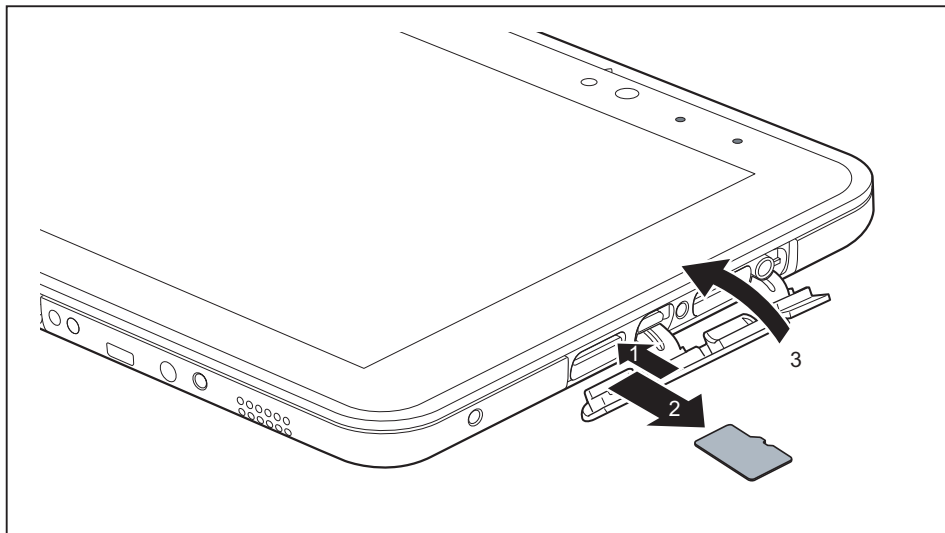
- ▶ Ouvrez le couvercle du logement (1).
- ▶ Avec précaution, poussez la carte mémoire dans le logement (2). La surface légendée doit être tournée vers le haut. N'employez pas la force car vous risqueriez d'endommager les surfaces de contact fragiles.
- ▶ Fermez le cache de logement.

Retirer une carte mémoire



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

- Ouvrez le cache de logement.



- Appuyez sur le bord de la carte mémoire de manière à la faire sortir légèrement du logement (1).
- Sortez la carte mémoire de son logement en la tirant dans le sens de la flèche (2).
- Fermez le cache du logement (3).

Carte SIM (en option)

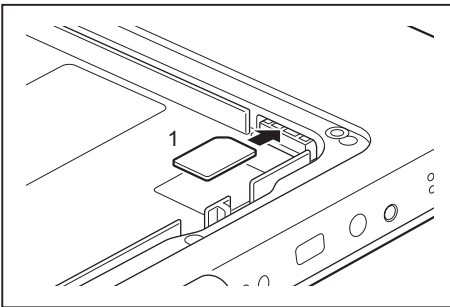
Une carte SIM (Subscriber Identity Module) est une carte à puce qui s'insère dans un téléphone mobile ou dans un Tablet PC et qui, conjointement avec le module LTE intégré (en option), permet d'accéder à un réseau cellulaire.



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.

Insérer une carte SIM

- Retirez la batterie, voir ["Démonter l'accumulateur", Page 32.](#)

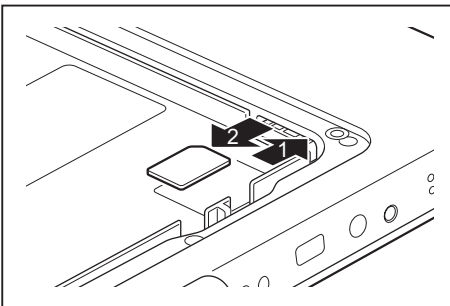


- Branchez la carte SIM comme illustré, puce vers le bas, dans le logement (1).

- Remettez en place la batterie, voir ["Monter l'accumulateur", Page 33.](#)

Retirer la carte SIM

- Retirez la batterie, voir ["Démonter l'accumulateur", Page 32.](#)



- Appuyez sur le bord de la carte SIM (1) de manière à la faire ressortir légèrement de son logement.
- Sortez la carte SIM du logement dans le sens de la flèche (2).

- Remettez en place la batterie, voir ["Monter l'accumulateur", Page 33.](#)

Composants radio Wireless LAN / Bluetooth / LTE (en option) / NFC



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

Activation et désactivation des composants radio

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

- Pour activer et désactiver individuellement les composants radio, sélectionnez *Paramètres* – *Modifier les paramètres du PC* – *Réseau* – *Mode avion*.

Configuration de l'accès WLAN

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



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

NFC (Near Field Communication)

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

Accès par LTE (en option)

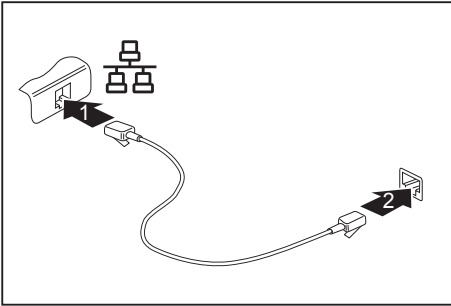
Si vous avez opté pour un module LTE intégré à votre système, vous bénéficierez d'une réception optimale et d'un rendement énergétique maximal, sans être dérangé par quelque câble ou antenne que ce soit. Le module LTE en option est immédiatement opérationnel.

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

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

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

Ethernet et LAN (station d'accueil multifonction uniquement)



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



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

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

GPS



La disponibilité de cette fonction dépend du niveau d'équipement de votre appareil.

Accessoires pour votre Tablet PC (en option)

Les accessoires suivants sont disponibles pour votre Tablet PC :

- Station d'accueil multifonction (station d'accueil)
- Station de charge
- Les Smart Shells peuvent être montées au dos de l'appareil. Les types suivants sont disponibles en option :
 - Smart Shell avec support pour lecteur de cartes à puce
 - Smart Shell avec lecteur de bande magnétique
 - Smart Shell avec lecteur de SmartCard (voir aussi ["Lecteur de cartes à puce \(en option\)", Page 58](#))
- Rugged Frame (cadre de protection)
- Dragonne
- Bandoulière

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

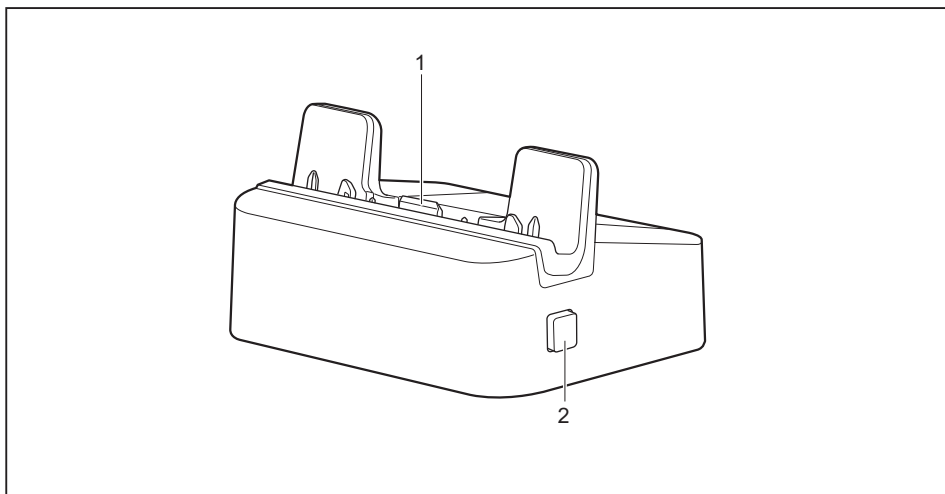
Votre station d'accueil multifonction / votre station de charge (en option)

Votre station de charge est un dispositif qui vous permet de recharger rapidement votre Tablet PC.

Votre station d'accueil multifonction est un dispositif qui vous permet, outre de recharger rapidement votre Tablet PC, de le raccorder rapidement à vos périphériques tels que moniteur, clavier, souris, etc. Il vous suffit simplement d'y placer le Tablet PC pour travailler avec vos périphériques.

Composants de la station d'accueil

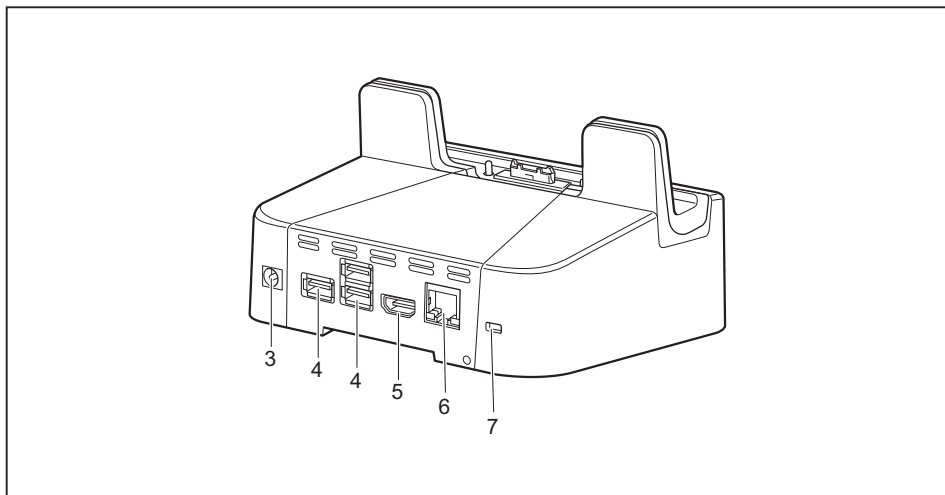
Face avant



1 = Connecteur de la station d'accueil pour la connexion du Tablet PC

2 = Dispositif de déverrouillage pour retrait du Tablet PC de la station d'accueil

Face arrière



3 = Prise de tension continue (DC IN)

4 = Ports USB 3.0 (station d'accueil multifonction uniquement)

5 = Port HDMI (station d'accueil multifonction uniquement)

6 = Port LAN (station d'accueil multifonction uniquement)

7 = Dispositif Security Lock

Installation de la station d'accueil

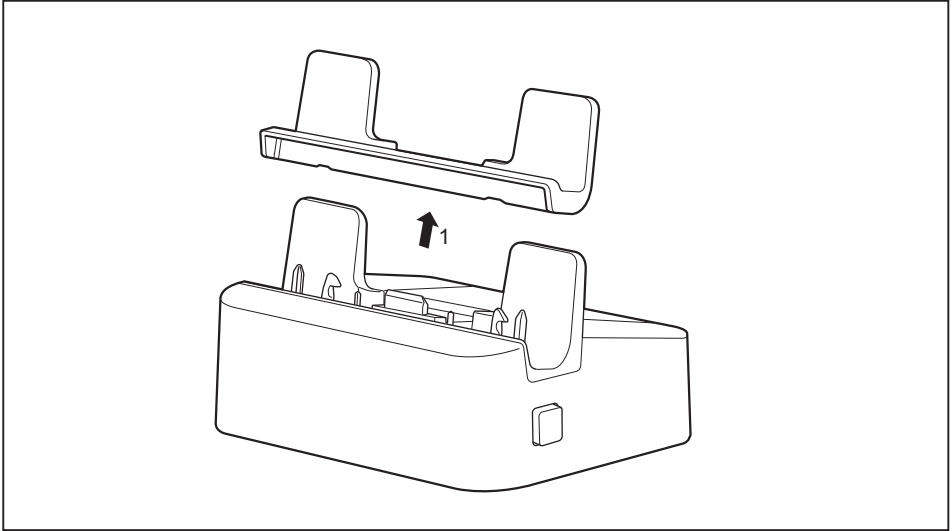


Avant d'installer la station d'accueil, choisissez un emplacement adéquat. Suivez pour cela les consignes suivantes :

- 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.
- Évitez 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.

Adaptateur pour station d'accueil

En cas d'utilisation du cadre de protection Rugged Frame (en option), il faut retirer l'adaptateur de la station d'accueil avant de pouvoir raccorder le Tablet PC logé dans le Rugged Frame à la station d'accueil.

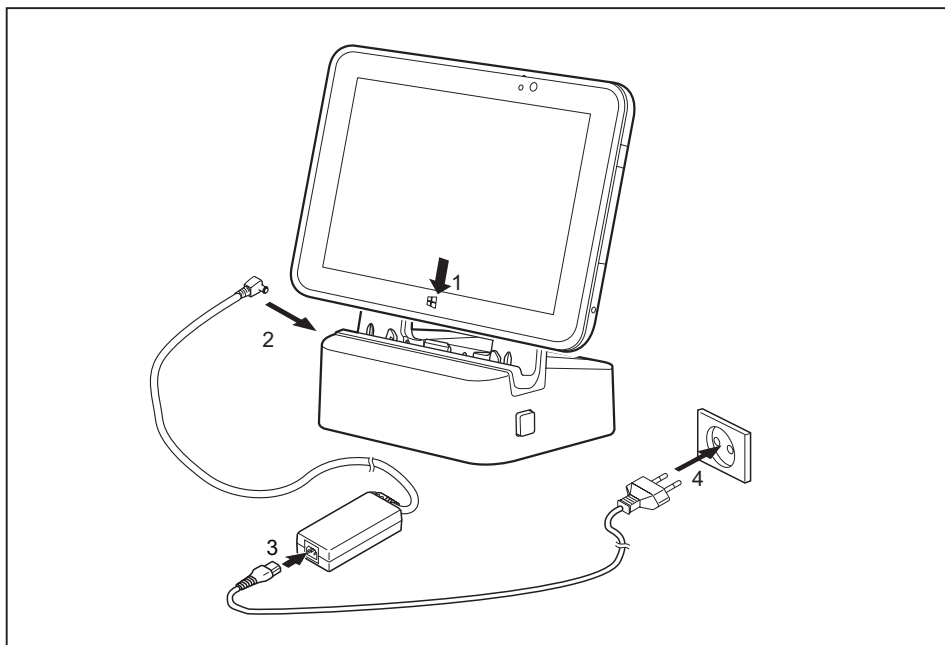


- Retirez l'adaptateur de la station d'accueil (1).

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.



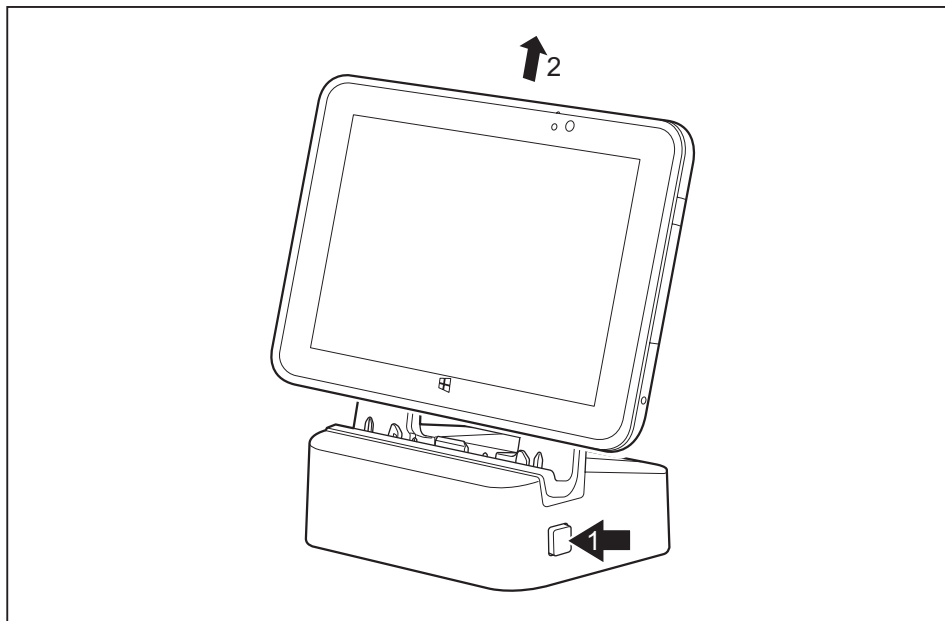
- ▶ Ouvrez le cache du port d'ancrage du Tablet PC et maintenez-le légèrement enfoncé vers le bas pour faciliter l'ancrage.
- ▶ Placez le Tablet PC de telle sorte qu'il repose sur la surface d'appui de la station d'accueil.
- ▶ Poussez le Tablet PC dans le sens de la flèche (1) sur la station d'accueil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

Retrait du tablet PC de la station d'accueil



Il est possible de retirer le Tablet PC en marche de la station d'accueil. Nous vous conseillons cependant de préalablement mettre le Tablet PC hors tension ou de le séparer de la station d'accueil en utilisant la fonction correspondante du système d'exploitation.

- Mettez le tablet PC hors tension.



- Maintenez le dispositif de déverrouillage enfoncé (1).
- Retirez le Tablet PC de la station d'accueil dans le sens de la flèche (2) tout en maintenant la partie inférieure de celle-ci.

Smart Shell avec support pour lecteur de cartes à puce (en option)



Le kit Smart Shell avec support pour lecteur de cartes à puce comprend les éléments suivants : Smart Shell avec support pour lecteur de cartes à puce, 4 vis.

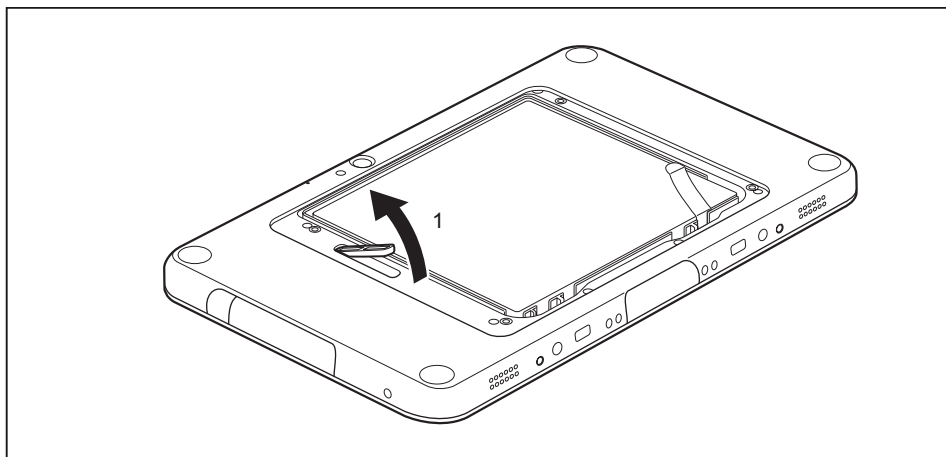


- Pour poser les vis, utilisez le bon outil de la taille appropriée.
- Conservez les vis hors de portée des enfants.

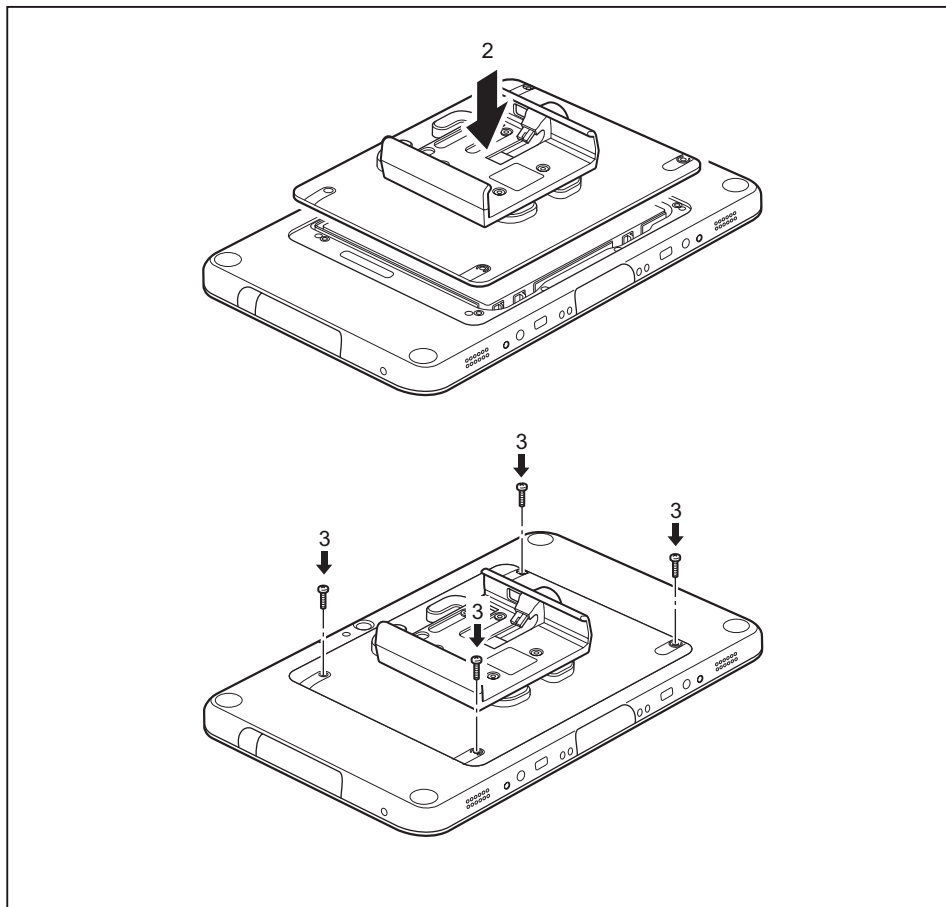
► Retirez le cache de batterie, voir "[Démonter l'accumulateur](#)", Page 32.



La batterie elle-même peut rester en place.



► Retirez le cache (1) dans le compartiment batterie.



- Positionnez la Smart Shell comme illustré sur le Tablet PC (2).
- Fixez la Smart Shell à l'aide des vis (3).

Smart Shell avec lecteur de bande magnétique (en option)



Le kit Smart Shell avec lecteur de bande magnétique comprend les éléments suivants : Smart Shell avec lecteur de bande magnétique, 2 vis, 2 joints.

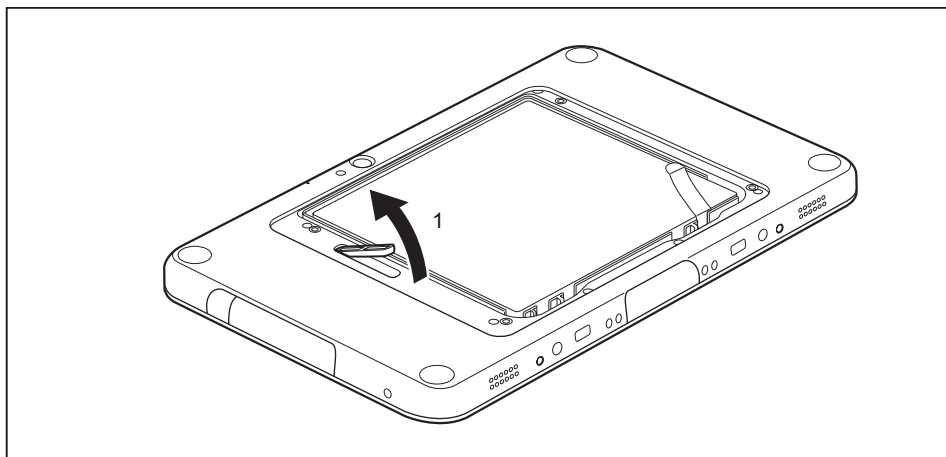


- Pour poser les vis, utilisez le bon outil de la taille appropriée.
- Conservez les vis hors de portée des enfants.

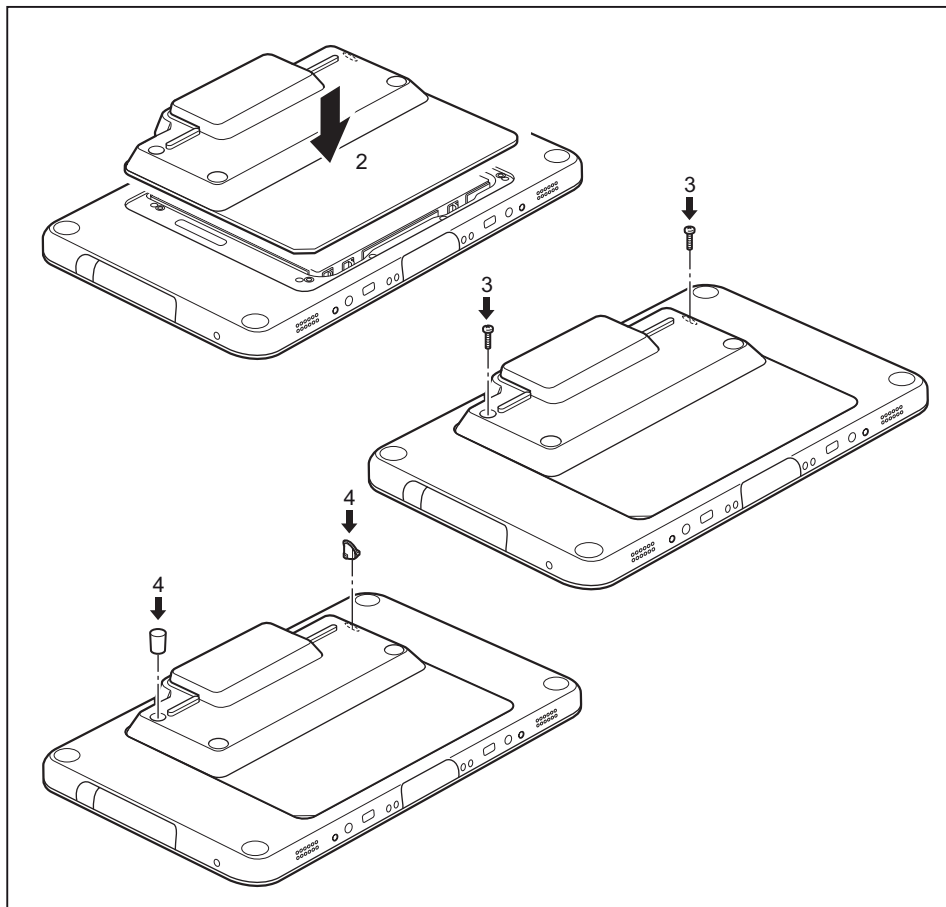
► Retirez le cache de batterie, voir "[Démonter l'accumulateur](#)", Page 32.



La batterie elle-même peut rester en place.



► Retirez le cache (1) dans le compartiment batterie.



- Positionnez la Smart Shell comme illustré sur le Tablet PC (2).
- Fixez la Smart Shell à l'aide des vis (3).
- Fixez les joints (4).

Smart Shell avec lecteur de SmartCard (en option)



Le kit Smart Shell avec lecteur de SmartCard comprend les éléments suivants : Smart Shell avec lecteur de SmartCard, 1 vis, 1 joint.

Pour plus d'informations sur les fonctions de sécurité du lecteur de SmartCard, voir aussi ["Lecteur de cartes à puce \(en option\)", Page 58](#).

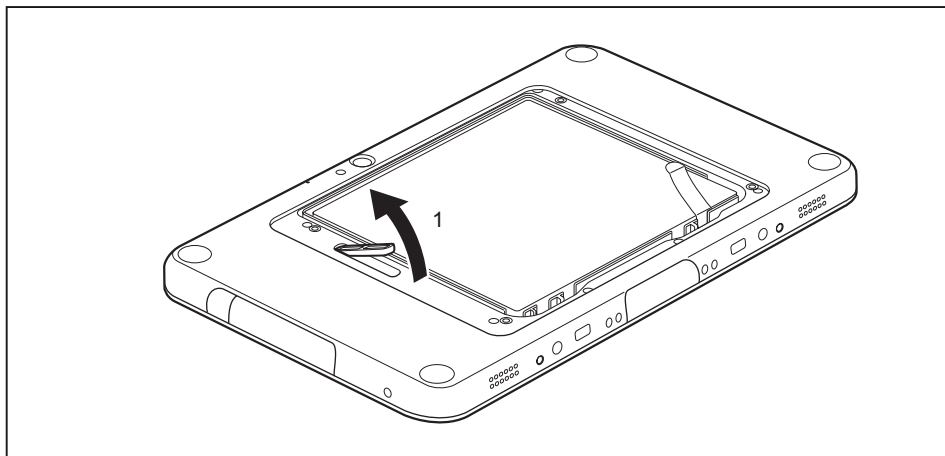


- Pour poser les vis, utilisez le bon outil de la taille appropriée.
- Conservez les vis hors de portée des enfants.

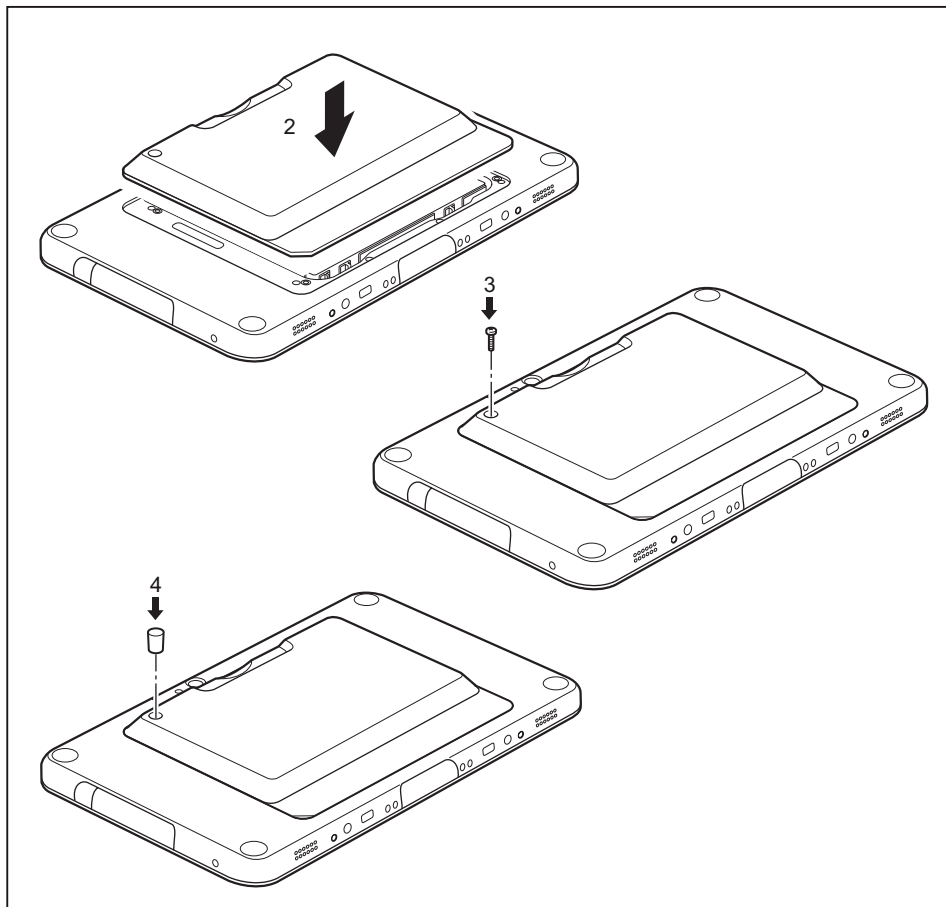
► Retirez le cache de batterie, voir ["Démonter l'accumulateur", Page 32](#).



La batterie elle-même peut rester en place.



► Retirez le cache (1) dans le compartiment batterie.

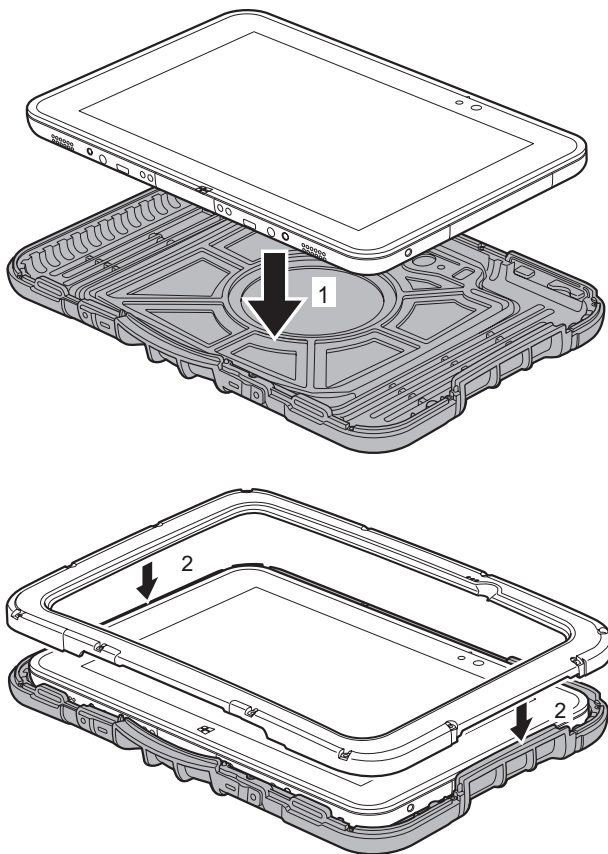


- Positionnez la Smart Shell comme illustré sur le Tablet PC (2).
- Fixez la Smart Shell à l'aide de la vis (3).
- Fixez le joint (4).

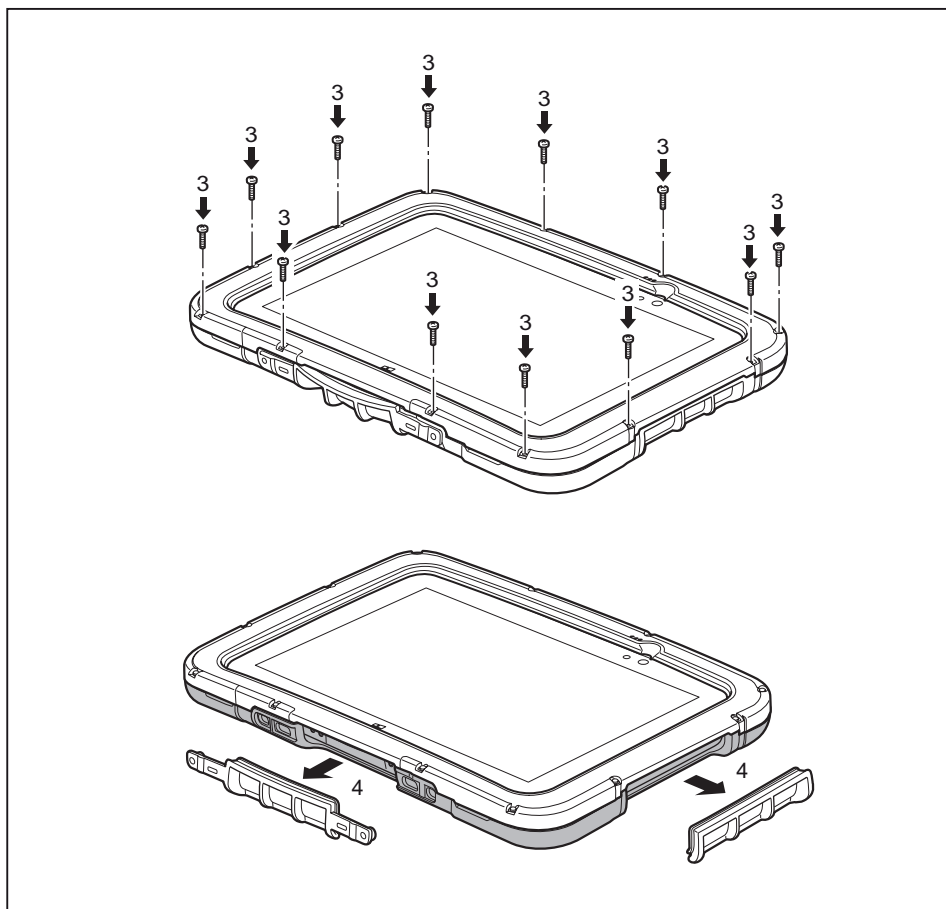
Rugged Frame (en option)



En cas d'utilisation du Rugged Frame avec une des variantes de station d'accueil (en option), il faut retirer l'adaptateur de la station d'accueil avant de pouvoir raccorder le Tablet PC dans le Rugged Frame à la station d'accueil, voir "[Adaptateur pour station d'accueil](#)", [Page 43](#).



- Positionnez le Tablet PC comme illustré sur la partie inférieure du Rugged Frame (1).
- Placez la partie supérieure comme illustré sur la partie inférieure (2).



- Reliez les parties supérieure et inférieure avec les vis (3).
- Retirez si nécessaire les caches (4) pour pouvoir accéder aux ports et éléments de commande qui se trouvent dessous.

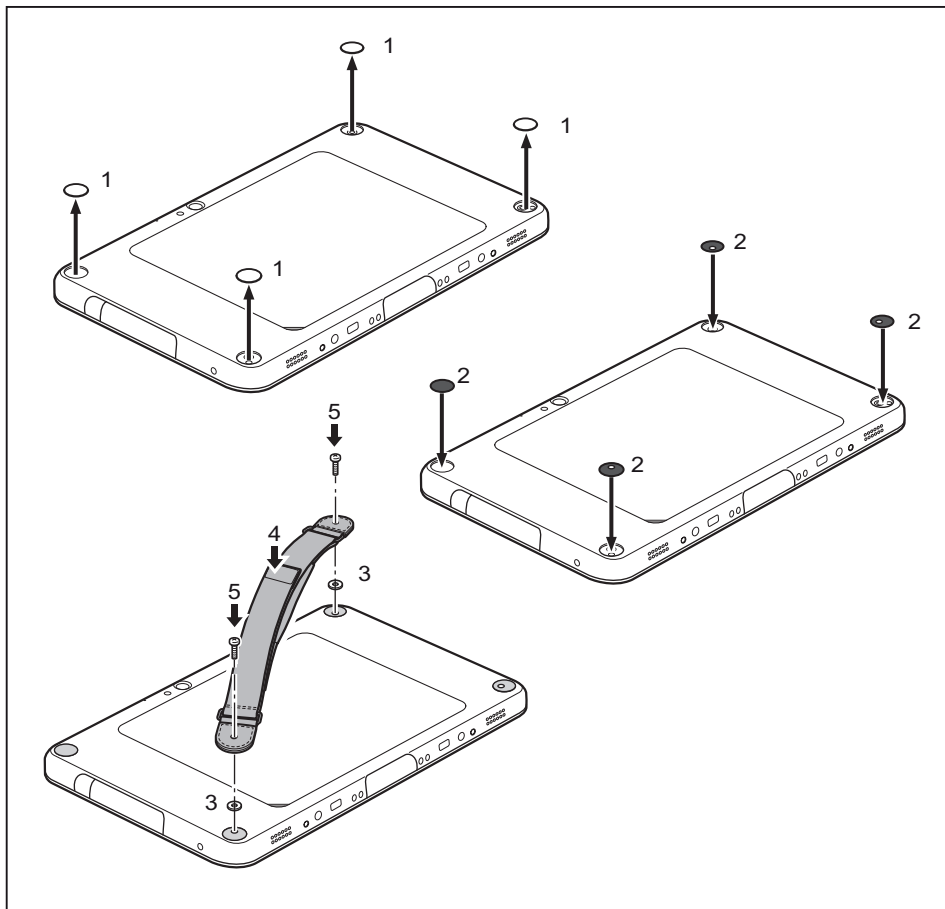
Dragonne (option)



Le kit de dragonne comprend les éléments suivants : dragonne, 2 vis de type M2,5x8, 2 entretoises et 4 pastilles autocollantes.



- Pour poser les vis, utilisez le bon outil de la taille appropriée.
- Conservez les vis hors de portée des enfants.
- Evitez de secouer l'appareil lorsque vous le tenez par la dragonne car il pourrait tomber.



- Retirez les caches des trous de vis au dos du Tablet PC (1).
- Collez les pastilles autocollantes comme illustré dans les ouvertures (2).
- Placez les entretoises entre le Tablet PC et la dragonne (3).
- Positionnez la dragonne sur le Tablet PC (4). Veillez à ce que les trous de vis de la dragonne et du Tablet PC soient parfaitement alignés.
- Fixez la dragonne à l'aide des vis (5).

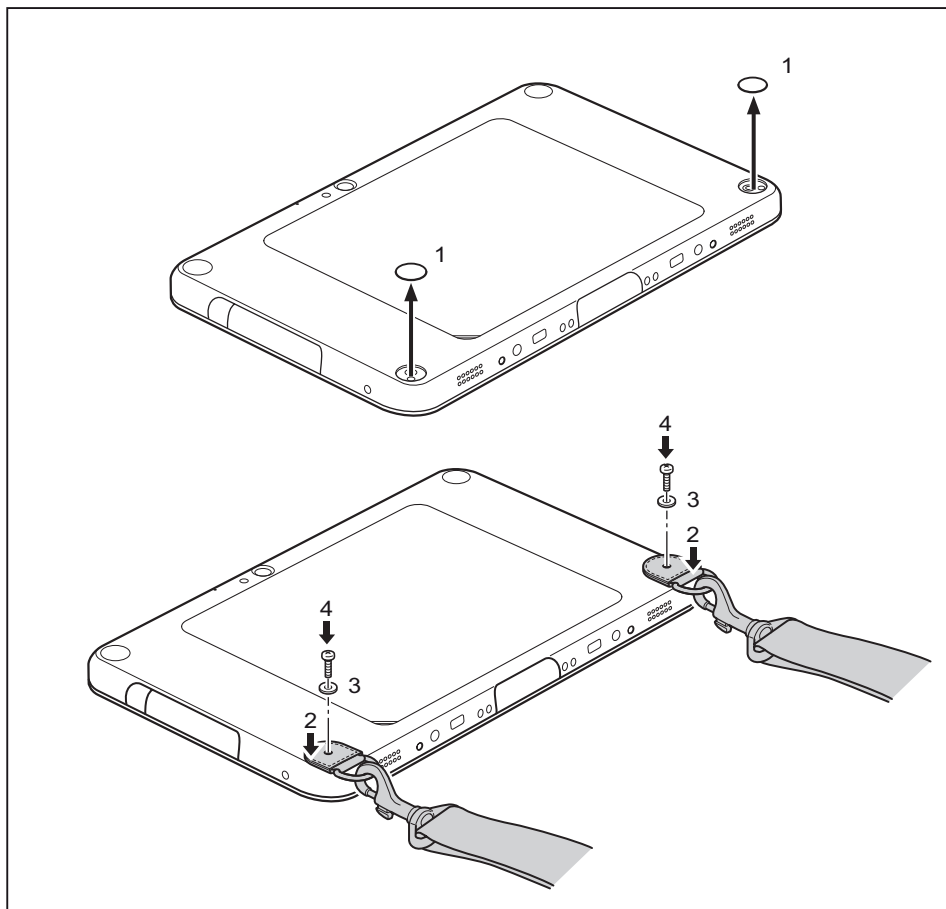
Bandoulière (option)



Le kit de bandoulière comprend les éléments suivants : Bandoulière avec 2 supports, 2 vis de type M2,5x8 et 2 entretoises.



- Pour poser les vis, utilisez le bon outil de la taille appropriée.
- Conservez les vis et supports hors de portée des enfants.



- Retirez les caches des trous de vis au dos du Tablet PC (1).
- Positionnez la bandoulière sur le Tablet PC (2). Assurez-vous que les trous de la bandoulière et ceux du Tablet PC sont parfaitement alignés.

- ▶ Positionnez les entretoises (3) sur les trous filetés.
- ▶ Fixez la bandoulière à l'aide des vis (4).

Fonctions de sécurité

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

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



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

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

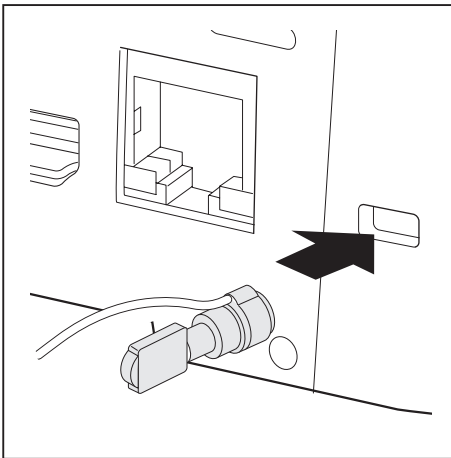
Si vous oubliez les mots de passe, vous devrez vous adresser à notre Service Desk. L'effacement ou la réinitialisation des mots de passe ne sont pas couverts par la garantie et seront donc facturés.

Utilisation du Security Lock (en option)

Votre station d'accueil multifonction ou de charge (en option) dispose d'un dispositif Security Lock pour le câble du Kensington Lock. Le robuste câble en acier du Kensington Lock vous permet de protéger votre Tablet PC et la station d'accueil contre le vol. Le câble du Kensington Lock est disponible en accessoire.



Fujitsu recommande l'utilisation d'un cadenas à code.



- Lorsque le Tablet PC est connecté à la station d'accueil (en option) : Mettez le câble du Kensington Lock en place sur le dispositif de votre station d'accueil.

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



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

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



Votre mot de passe ne doit pas dépasser 32 caractères et peut contenir des lettres et des chiffres. Il n'est pas nécessaire de faire de distinction entre majuscules et minuscules.

Lecteur de cartes à puce (en option)



Pour plus d'informations sur le montage de la Smart Shell avec lecteur de SmartCard, voir ["Smart Shell avec lecteur de SmartCard \(en option\)", Page 50](#).

Les SmartCards ne sont pas fournies de série. Vous pouvez utiliser toute SmartCard conforme à la norme ISO 7816-1, -2 ou -3. Vous pouvez vous les procurer auprès de différents fabricants.

A l'aide du logiciel correspondant, votre SmartCard peut être une alternative à la protection par mot de passe, mais peut également servir de signature numérique pour crypter vos e-mails ou utiliser les services de banque à domicile (home banking).

Nous vous recommandons d'utiliser, par principe, deux SmartCards. Conservez toujours l'une des SmartCards dans un endroit sûr lorsque vous vous déplacez avec l'autre.

Pour profiter de tous les avantages de sécurité de votre Tablet PC, vous devez disposer d'une carte CardOS SmartCard de Fujitsu.



La SmartCard est uniquement utilisable si vous en connaissez le code PIN, ce qui signifie que, même si vous la perdez, elle vous offre le maximum de la sécurité. Pour votre sécurité, la CardOS SmartCard se verrouille après trois entrées d'un code PIN erroné.

Lors de la première utilisation de votre CardOS SmartCard, vous devrez entrer le PIN "12345678" ou le PIN indiqué par votre administrateur système.

Montage du lecteur de SmartCard

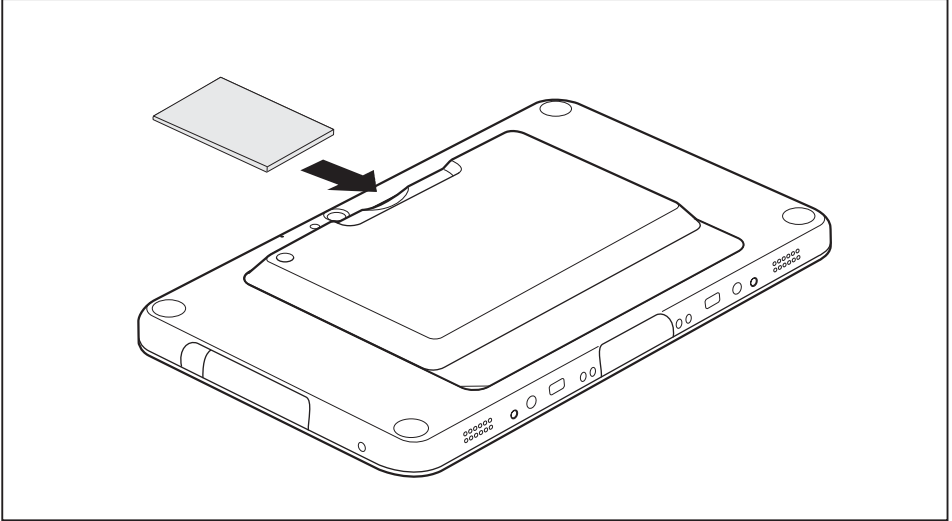


Montez le lecteur de SmartCard comme indiqué dans la section ["Smart Shell avec lecteur de SmartCard \(en option\)", Page 50](#).

Insérer la SmartCard



Lorsque vous insérez ou retirez la SmartCard, ne forcez pas.
Veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le lecteur de SmartCard.



- Retournez le Tablet PC.
- Engagez la SmartCard, puce vers le bas dans le lecteur de SmartCard.

Connecter des périphériques



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

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

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

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



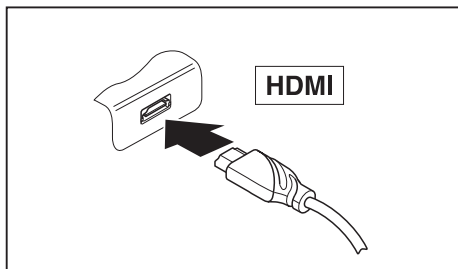
Dans le cas de certains périphériques tels que USB, il n'est pas nécessaire de mettre le tablet PC et l'appareil hors tension avant le branchement ou débranchement. Pour des informations plus détaillées sur la nécessité ou non de mettre les appareils hors tension, voir la documentation du périphérique.

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

Raccorder un écran externe

Port HDMI (station d'accueil multifonction uniquement)

Le port HDMI de la station d'accueil multifonction vous permet de raccorder un amplificateur externe ou un téléviseur à écran LCD ou plasma équipé d'un port HDMI.



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



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

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

Raccordement de périphériques USB (Tablet PC ou station d'accueil multifonction)



Ne branchez pas de périphérique sur le port micro USB. Ce port sert uniquement à l'alimentation électrique du Tablet PC.

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



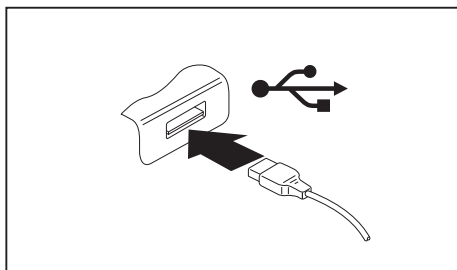
Les périphériques USB supportent le branchement à chaud (hot-plug). Par conséquent, les câbles des périphériques USB peuvent être branchés et débranchés sans qu'il soit nécessaire d'éteindre l'appareil.

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

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

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

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



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

ou

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



Pilotes

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

Retirer correctement les périphériques USB

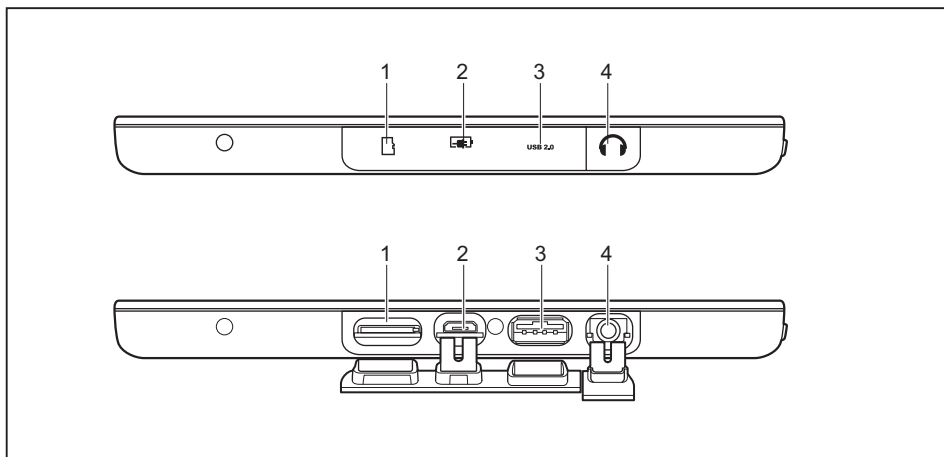


Retirez toujours le périphérique en respectant la séquence ci-dessous afin d'éviter toute perte de données.

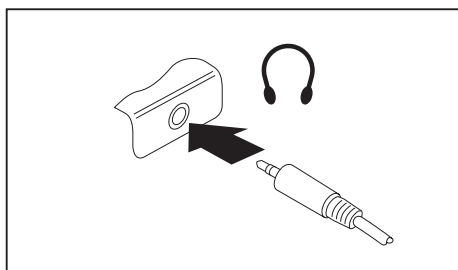
- Appuyez sur l'icône de retrait en sécurité le matériel.
- Choisissez le périphérique que vous voulez arrêter et retirer.
- Appuyez sur **OK**.
- ↳ Une boîte de dialogue vous signale que vous pouvez retirer le périphérique sans risque.

Port casque

Le port écouteurs vous permet de connecter soit des écouteurs soit des haut-parleurs externes à votre tablet PC.



► Ouvrez le cache du port écouteurs (4) du côté droit de l'appareil.



- Branchez le câble audio sur le périphérique.
- 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".

Réglages dans l'utilitaire BIOS Setup



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

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

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

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

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

Démarrage de l'Utilitaire BIOS-Setup

- Maintenez enfoncée la touche de volume sonore et mettez le Tablet PC sous tension.
- Si un mot de passe a été défini, entrez le mot de passe et appuyez sur la touche Entrée.



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

L'*Utilitaire BIOS-Setup* démarre.

Analyse des problèmes et conseils



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

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

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



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

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



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

Forcer l'arrêt de l'appareil

- ▶ Maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt enfoncé pendant au moins 10 secondes.
- ↳ L'appareil s'arrête. Vous pouvez ensuite le redémarrer.

Aide en cas de problème

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

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

L'heure ou la date du tablet PC sont incorrectes

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

Le voyant batterie ne s'allume pas

| Cause | Solution |
|-----------------------|--|
| La batterie est vide. | ▶ Raccordez l'adaptateur d'alimentation au Tablet PC pour recharger la batterie. ou ▶ Maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt enfoncé pendant au moins 10 secondes et raccordez l'adaptateur d'alimentation au Tablet PC pour recharger la batterie. |

L'écran tactile du tablet PC reste sombre

| Cause | Solution |
|---------------------------------------|--|
| L'écran tactile est hors tension. | ▶ Appuyez sur une touche (clavier externe) ou sur l'écran tactile. |
| Ecran externe ou téléviseur raccordé. | ▶ Vérifiez que les réglages du pilote de carte graphique sont corrects ou qu'un moniteur externe est détecté dans le "Intel Graphics Media Accelerator Driver for mobile". |

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

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

L'écran externe reste sombre

| Cause | Solution |
|--|--|
| L'écran n'est pas sous tension. | <ul style="list-style-type: none">▶ Mettez l'écran externe sous tension. |
| L'écran est en mode veille. | <ul style="list-style-type: none">▶ Appuyez sur une touche (clavier externe) ou sur l'écran tactile. |
| La luminosité est réglée sur sombre. | <ul style="list-style-type: none">▶ Réglez la luminosité de l'écran sur clair. |
| La sortie écran se règle sur l'écran tactile du tablet PC. | <ul style="list-style-type: none">▶ Vérifiez que les réglages du pilote de carte graphique sont corrects ou que le moniteur externe est détecté dans le "Intel Graphics Media Accelerator Driver for mobile". |
| Le câble secteur ou le câble de données du moniteur externe ne sont pas branchés correctement. | <ul style="list-style-type: none">▶ Mettez le moniteur externe et le tablet PC hors tension.▶ Vérifiez si le câble secteur est raccordé correctement au moniteur externe et à la prise de courant.▶ Vérifiez si le câble de données est correctement raccordé au tablet PC et au moniteur externe (pour autant qu'il existe une prise).▶ Mettez le moniteur externe et le tablet PC sous tension. |

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

| Cause | Solution |
|---|---|
| Le type d'écran externe sélectionné est incorrect et la résolution d'écran paramétrée pour le programme d'application est incorrecte. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quittez l'application sous Windows. Lorsque l'anomalie persiste après la fermeture du programme, utilisez la combinaison de touches de changement de sortie écran pour revenir à l'écran tactile du Tablet PC. Modifiez le réglage suivant : ▶ Réglez la résolution de l'écran : Réglez la résolution de l'écran comme décrit dans la documentation de votre système d'exploitation. ▶ Sélectionnez l'écran : Sélectionnez l'écran 1 ou 2 comme décrit dans la documentation de votre système d'exploitation. |

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

| Cause | Solution |
|---|---|
| L'accumulateur n'est pas monté correctement. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez si l'accumulateur est correctement monté. ▶ Mettez le tablet PC sous tension. |
| L'accumulateur est vide. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chargez l'accumulateur. ou <ul style="list-style-type: none"> ▶ Montez un accumulateur chargé. ou <ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordez le bloc d'alimentation au tablet PC. |
| L'adaptateur d'alimentation est mal connecté. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez si le bloc d'alimentation est correctement connecté au tablet PC. ▶ Mettez le tablet PC sous tension. |

Le tablet PC ne fonctionne plus

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

L'imprimante n'imprime pas

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

La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas

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

L'accumulateur se décharge trop rapidement

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

Le lecteur de SmartCard n'est pas détecté

| Cause | Solution |
|---------------------------|--|
| SmartCard mal introduite. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez si vous avez bien introduit votre SmartCard puce vers le haut / le bas (selon l'appareil) dans le lecteur de SmartCard. ▶ Assurez-vous que vous utilisez une carte SmartCard compatible. Votre SmartCard doit être conforme à la norme ISO 7816-1, -2, -3 et -4. |

Code PIN de SmartCard oublié

| Cause | Solution |
|------------------|--|
| Code PIN oublié. | ▶ Si vous travaillez en réseau, adressez-vous à votre administrateur système qui peut déverrouiller votre tablet PC par le PIN administrateur. |

SmartCard utilisateur et/ou administrateur perdue

| Cause | Solution |
|--|---|
| SmartCard utilisateur et/ou administrateur perdue. | <ul style="list-style-type: none">► Si vous avez perdu votre SmartCard utilisateur, vous pouvez continuer à travailler avec la SmartCard administrateur et initialiser une nouvelle SmartCard utilisateur ou désactiver la fonction SystemLock.► Si vous avez perdu la SmartCard administrateur, vous pouvez également continuer à travailler mais vous ne disposerez plus de tous les droits et ne pourrez plus initialiser de SmartCard administrateur.► Si vous avez perdu les deux SmartCards, vous ne pouvez plus démarrer votre système. Adressez-vous à notre Service Desk. Vous devez vous identifier comme étant le propriétaire de l'appareil. Le Service Desk vous mettra en contact avec notre partenaire service qui débloquera votre appareil (service payant). |

SmartCard perdue

| Cause | Solution |
|-------------------|--|
| SmartCard perdue. | <ul style="list-style-type: none">► Si vous travaillez en réseau, adressez-vous à votre administrateur système qui peut démarrer votre tablet PC avec la SmartCard administrateur. |

Messages d'erreur à l'écran

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



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

| Message d'erreur/cause | Solution |
|---|---|
| <p><i>System CMOS checksum bad - Default configuration used</i></p> <p>La configuration du système contient des données erronées.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ► Mettez le tablet PC hors tension. ► Mettez le tablet PC sous tension. ► Maintenez enfoncée la touche de volume et la touche de raccourci et mettez le Tablet PC sous tension. En maintenant enfoncée la touche de volume – pendant le démarrage, vous pouvez accéder au <i>BIOS</i>. ► Dans le <i>Setup du BIOS</i>, sélectionnez le menu <i>Exit</i>. ► Sélectionnez l'entrée <i>Load Setup Defaults</i>. ► Sélectionnez <i>OK</i> et appuyez sur la touche Entrée. |
| <i>Keyboard controller error</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Mettez le Tablet PC hors tension en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt. ► Patientez 3 à 5 secondes, puis remettez le tablet PC sous tension. |
| <i>Keyboard error</i> | <p>Si vous utilisez un clavier externe :</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Vérifiez le raccordement et redémarrez le tablet PC. |
| <i>nn Stuck key</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Assurez-vous qu'aucune touche n'est enfoncée. |
| <i>Operating system not found</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Vérifiez dans le <i>Setup du BIOS</i> si votre lecteur de disque dur est réglé correctement. ► Assurez-vous que le système d'exploitation est installé sur le lecteur correspondant. |
| <p><i>Press <F1> to resume, <F2> to SETUP</i></p> <p>Ce message d'erreur apparaît lorsqu'une erreur est détectée pendant le test automatique effectué avant le démarrage du système d'exploitation.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ► Appuyez sur la touche [Alt] du Tablet PC pour démarrer le système d'exploitation. |
| <i>Real Time clock error</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance. |
| <i>nnnnK Shadow RAM failed at offset: xxxx Failing Bits: zzzz</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance. |
| <i>System battery is dead - Replace and run SETUP</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance. |
| <i>System cache error - Cache disabled</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance. |
| <i>System timer error</i> | <ul style="list-style-type: none"> ► Prenez contact avec votre point de vente ou avec notre Service d'assistance. |

Caractéristiques techniques

Tablet PC

| | |
|--|---|
| Généralités | |
| Processeur | Intel Atom (TM) Z3795 ou Z3745 Quad-core |
| Mémoire centrale | RAM 4 Go et 64 Go ou SSD eMMC 128 Go |
| Caractéristiques électriques | |
| Normes de sécurité respectées | CE |
| Classe de protection | II |
| Puissance absorbée maximale (lorsque le Tablet PC est sous tension et la batterie est chargée) : | max. 11,6 W |
| Ecran tactile | |
| Taille | 8,3" / 21 cm |
| Résolution | 1920 x 1200 pixels / 16 millions de couleurs |
| Classe de pixels | II |
| Réglage de luminosité | 12 positions |
| Technologie | Ecran Wide-View High-Bright avec rétroéclairage à LED |
| Digitizer et plaque de verre | Glare Capacitive Touchpanel |
| Caméras | <ul style="list-style-type: none"> • Panneau avant : 2 mégapixels • Panneau arrière : 8 mégapixels, autofocus, Mobile Light |
| Carte graphique | |
| Puce | Intel HD graphics |
| Résolution maximale du moniteur externe : | 1920 x 1080 (1080p) |
| Dimensions | |
| Largeur x profondeur x hauteur | 227,8 x 150,1 x 12,5 mm / 8,97 x 5,91 x 0,49 in. |
| Poids selon équipement | 540 g / 1,19 lb |
| Outils de saisie | |
| Touches de la tablette | 3 touches |
| Logements | |
| Logement pour Memory Card | 1 x carte Micro-SD |
| Logement pour cartes SIM (en option) | 1 x carte SIM standard |
| Ports | |
| Port écouteurs | Mini-prise stéréo 3,5 mm |
| Port d'accueil (docking) | 1 x |
| USB (Universal Serial Bus) | 1 x USB 2.0 |
| Conditions ambiantes | |
| Classe climatique DIN IEC 721 | 7K1 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Classe mécanique DIN IEC 721 | 7M2 |
| Température de fonctionnement | -10 °C à +50 °C / 14 °F à 122 °F |
| Température de transport (2K2) | -20 °C à +60 °C / -4 °F 140 °F |

Batterie



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

| | |
|------------------------|---------|
| Tension nominale | 3,8 V |
| Capacité nominale type | 16,8 Wh |

Adaptateur d'alimentation



Veillez à utiliser le bon adaptateur d'alimentation selon que le Tablet PC sera utilisé avec ou sans station d'accueil !

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

Adaptateur d'alimentation uniquement pour Tablet PC (10 W)

| | |
|-------------------------|-----|
| Tension nominale | 5 V |
| Courant nominal maximal | 2 A |

Adaptateur d'alimentation pour utilisation avec station d'accueil multifonction ou de charge (60 W, en option)

| | |
|-------------------------|------|
| Tension nominale | 12 V |
| Courant nominal maximal | 5 A |

Station d'accueil multifonction (en option)

| Caractéristiques électriques | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Normes de sécurité respectées | CE |
| Classe de protection | II |
| Ports | |
| HDMI | 1 x |
| USB (Universal Serial Bus) | 3 x USB 2.0 |
| Port d'accueil (docking) | 18 broches |
| Port LAN | 1 x |
| Conditions ambiantes | |
| Classe climatique DIN IEC 721 | 7K1 |
| Classe mécanique DIN IEC 721 | 7M2 |
| Température de fonctionnement | -10 °C à +50 °C / 14 °F à 122 °F |
| Température de transport | -20 °C à +60 °C / -4 °F 140 °F |

Smart Shell avec lecteur de bande magnétique (en option)

| Dimensions | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Largeur x profondeur x hauteur | 143,7 x 134,0 x 22,0 mm |
| | 5,66 x 5,28 x 0,87 inch |
| Poids | 65 g / 0,14 lb |

Smart Shell avec lecteur de SmartCard (en option)

| Dimensions | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Largeur x profondeur x hauteur | 143,7 x 121,6 x 16,2 mm |
| | 5,66 x 4,79 x 0,64 inch |
| Poids | 78 g / 0,17 lb |

Rugged Frame (en option)

| Dimensions | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Largeur x profondeur x hauteur | 243,9 x 166,2 x 21,5 mm |
| | 9,60 x 6,54 x 0,85 inch |
| Poids | 245 g / 0,54 lb |

Remarques du constructeur

Elimination et recyclage

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

Déclarations de conformité (Declarations of Conformity)

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

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

Marquage CE

Tel qu'il est livré, cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE "Compatibilité électromagnétique", 2006/95/CE "Basse tension", 2011/65/UE "Limitation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques" et 2009/125/CE "Ecoconception".

Marquage CE pour appareils avec composants radio

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

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

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

Cet appareil peut être utilisé dans les pays suivants :

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

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

Autres marques de certification

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

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

Regulatory notices



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
 - autodécharge 31
 - état de charge 31, 34
 - se décharge trop rapidement 69
 - soin et entretien 31
 - stocker 31
- Adaptateur d'alimentation
 - mise en place 18
 - raccorder 18
- Akku
 - charger 31
- Analyse des problèmes 64
- Appareil
 - mise en place 18
- Appliquer le Security Lock 57
- Ausschalten
 - Tablet PC 21
- Autodécharge, accumulateur 31

B

- Batterie 31
 - Durée de vie 31
 - voir Batterie 31
- Bluetooth, consignes de sécurité 12

C

- Câble du Kensington Lock 57
- Capacité de charge, accumulateur 31
- Caractéristiques techniques
 - Adaptateur d'alimentation 74
- Carte mémoire
 - insérer 35
 - manipuler 34
 - retirer 36
- Charger la batterie de secours 65
- Choix d'un emplacement 18
- Compatibilité électromagnétique 76
- Composant radio
 - consignes de sécurité 12
- Compteur de charge de l'accumulateur 31
- Configuration du matériel 63
- Configuration du système 63
- Configuration, utilitaire BIOS Setup 63
- Conseils 64
- Consignes
 - Ecran tactile 22
 - sécurité 12
- Consignes de sécurité 12

D

- Date inexacte 65
- Date/Heure inexacte 65
- Déclaration de conformité 76
- Déplacement, Tablet PC 14
- Directive basse tension 76
- DOC (INDUSTRY CANADA) NOTICES 78
- Durée de vie, batterie 31

E

- Economie de courant 13
- Ecran
 - aucune image 67
 - image qui bouge 67
 - ne s'allume pas 66
- Ecran tactile
 - Consignes 22
 - difficilement lisible 66
 - Eblouissement par réflexion 66
 - reste sombre 65
- Ecran tactile sombre 65
- Emballage 17
- Energie
 - consommation d'énergie 34
 - Economie d'énergie 13
 - fonctions d'économie d'énergie 34
- Erreur
 - message à l'écran 71
 - Remède 64
- Ethernet LAN 39

F

- Fonctions de sécurité 57
 - SmartCard 58
 - SystemLock 58

G

- GPS 39

H

- Heure d'été 65
- Heure d'hiver 65
- Heure inexacte 65

I

- Icônes
 - Voyants 20
- Imprimante n'imprime pas 68

L

La liaison radio avec un réseau ne fonctionne pas 68

Le tablet PC

ne démarre pas 67

ne fonctionne pas 68

Logement

Cartes mémoire 34

M

Marquage CE 76

Marques de certification 77

Messages d'erreur à l'écran 71

Mise en service 17

Mode d'économie d'énergie

quitter 68

Mode Paysage

écran 23

Mode Portrait

Bildschirm 23

O

Orientation de l'affichage de l'écran

choisir 23

P

Port HDMI 60

Ports 41

Ports audio 62

Ports USB 61

Première mise en service 17

Première mise sous tension 19

Préparer la mise en service 18

Protection antivol 57

Protection mécanique 57

Protection par mot de passe 58

R

Raccorder des appareils audio 62

Raccorder un casque 62

Réglages du système, utilitaire BIOS Setup 63

Regulatory information

Tablet PCs with radio device 80

Tablet PCs without radio device 77

Remarques 12

économie d'énergie 13

Élimination / recyclage 76

sigle CE 76

Transport 14

Remarques importantes 12

Réparation d'une panne 64

S

Setup

voir Utilitaire BIOS Setup 63

Sigle CE 76

Station d'accueil 41

Raccordement du Tablet PC 44

T

Tablet PC

avant le déplacement 14

transporter 14

utiliser 20

Tablet PC : mise sous tension 21

Touche Suspend/Resume 21

Transport 14

dommages dus au transport 17

U

Utilisation lors de déplacements 14

Utilisation, tablet PC 20

Utilitaire BIOS Setup

Réglages 63

Utilitaire Setup BIOS

appeler 63

V

Voyant Marche 21

Voyants d'état 20

W

Webcam 30

Wireless LAN

consignes de sécurité 12