
Manuel de l'utilisateur

Table des matières

CHAPITRE 1	
PRISE EN MAIN	1
Prise en main	2
Inventaire	3
Sécurité et maintenance	4
Listes de contrôle	5
Caractéristiques	6
Pour obtenir plus d'informations	6
Démarrage Rapide	7
Chargement de Windows	8
Eteindre l'ordinateur	9
CHAPITRE 2	
PRISE EN MAIN	11
Matériel et logiciel	12
Vue de face	13
Côté droit	14
Vue de dessus	15
Vue de dessous	16
Indicateurs à DEL	17
Bouton de démarrage Rapide	18
Styler	19
CHAPITRE 3	
RÉALISATION DES CONNEXIONS	20
Connecteurs côté droit et en-dessous	21
Connecteurs du côté gauche	22
Connecteurs sur le dessus	23
CHAPITRE 4	
GESTION D'ÉNERGIE ET UTILISATION DES LOGICIELS	24
Gestion d'énergie	24
Remplacement de la batterie	25
Points importants relatifs à la chaleur	26
Utilisation des logiciels	27

ANNEXE A

DÉCLARATIONS	29
Déclarations	30
Avis Européen	31
CONSIGNES de Sécurité	32
Mise au rebut de la batterie	33
AVERTISSEMENT SUR L'ADAPTATEUR	33
AVERTISSEMENT SUR LA BATTERIE	33
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	33

Chapitre 1

Introduction

Prise en main

Félicitations pour votre achat de cet ordinateur tablette. Cet ordinateur tablette est un PC entièrement fonctionnel avec connectivité sans fil intégrée. Avec votre ordinateur tablette, vous allez pouvoir organiser et accéder à des informations personnelles et professionnelles importantes. De plus, vous pourrez envoyer et recevoir des courriers électroniques et accéder à l'Internet.

Ce manuel contient toutes les informations dont vous aurez besoin pour configurer et commencer à utiliser votre ordinateur tablette. Il décrit toutes les fonctions principales de l'ordinateur tablette dans un format simple mais détaillé.

Inventaire

Cet ordinateur tablette a été conçu pour vous offrir plusieurs années de plaisir et de productivité. Utilisez cette section pour garder les détails de votre achat. Ces informations seront nécessaires si vous avez besoin de faire réparer votre ordinateur tablette sous garantie. N'oubliez pas de mettre à jour cette section lorsque vous ajoutez des nouvelles options.

DATE D'ACHAT :

LIEU D'ACHAT :

NOM DU REVENDEUR :

ADRESSE DU REVENDEUR :

TÉLÉPHONE :

ADRESSE E-MAIL/WWW :

PERSONNE DE CONTACT :

NUMÉRO DE MODÈLE :

NUMÉRO DE SÉRIE :

Sécurité et maintenance

Vous pouvez utiliser votre ordinateur tablette dans beaucoup d'environnements différents. Cependant, pour garantir un long fonctionnement et des performances optimales, veuillez prendre en compte les facteurs suivants :

- Respectez tous les avertissements et toutes les instructions dans ce manuel et dans le programme Aide de Windows.
- La première fois que vous utilisez l'ordinateur tablette, nous vous recommandons de lire attentivement la section « Etablissement des connexions » de ce manuel et d'initialiser la batterie pour des performances optimales.
- Débranchez l'ordinateur tablette de la prise murale avant de le nettoyer. Utilisez seulement un chiffon humide. N'utilisez jamais de sprays nettoyants, de solvants ou de détergents.
- Les fentes et les orifices sur le boîtier de l'ordinateur sont pour l'aération du système. Ne bloquez jamais et ne recouvrez pas ces fentes ; le système pourrait surchauffer. N'utilisez pas l'ordinateur tablette près d'une source de chaleur ou dans un endroit poussiéreux.
- Une étiquette, sous cet ordinateur tablette, contient des informations sur les caractéristiques d'alimentation du système. Ces caractéristiques doivent être respectées. Si vous n'êtes pas sûr du type de votre alimentation secteur, consultez votre revendeur ou votre compagnie électrique.
- Ne marchez pas et ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Si vous utilisez l'ordinateur tablette avec une rallonge électrique, assurez-vous que l'intensité électrique totale des équipements branchés sur la rallonge ne dépasse pas l'intensité électrique maximale de la rallonge ou de la prise murale.
- N'insérez jamais d'objets dans les ports ou les fentes de l'ordinateur tablette. Des tensions dangereuses existent à l'intérieur de l'ordinateur, suffisamment puissantes pour électrocuter une personne, créer un incendie ou endommager l'ordinateur.

Listes de contrôle

Vérifiez toujours le contenu du paquet lorsque vous l'ouvrez la première fois. S'il manque un élément ou si un élément est endommagé, contactez immédiatement votre revendeur. Le paquet devrait contenir les éléments suivants :

STANDARD

- Un ordinateur tablette avec un disque dur
- Deux batteries standard
- Un cordon d'alimentation avec un adaptateur secteur
- Stylet

OPTIONS

Les éléments suivants sont, normalement, en option mais certains revendeurs peuvent les inclure dans le paquet standard. Certains éléments peuvent ne pas s'appliquer dans certains pays, ou certains revendeurs peuvent décider de ne pas tous les offrir.

- Carte mémoire SODIMM 1 Go/2 Go
- Modules GPS/Rfid/ code barre



Attention : Lorsque vous achetez l'un des accessoires cités ci-dessus, achetez uniquement des accessoires qui sont recommandés pour votre type d'ordinateur tablette. Les accessoires ci-dessus sont des accessoires propriétaires. Votre revendeur peut commander ces accessoires recommandés. Si vous utilisez des accessoires qui ne sont pas recommandés pour votre type d'ordinateur tablette, ils pourraient créer un dysfonctionnement ou émettre et recevoir des radiations électromagnétiques supérieures aux limites régionales applicables. Pour les accessoires non propriétaires, par exemple les cartes PC ou les imprimantes, assurez-vous que ces accessoires peuvent fonctionner correctement sur votre ordinateur tablette avant de les acheter. Votre revendeur peut vous aider à choisir des marques ou des modèles fiables.

Caractéristiques

Processeurs haute performance

Processeur Intel® Atom™ Z530P (512K Cache, 1,60 GHz, 533 MHz FSB)

Disque dur à grande capacité

Cet ordinateur tablette possède un disque dur à grande capacité, pour stocker vos fichiers et vos applications multimédia.

Fonctionnalité réseau local et réseau sans fil intégrée

Un port Ethernet 10/100 MBit/s et la fonctionnalité 802.11a/b/g/n vous permettent d'accéder à l'Internet ou à un réseau local (LAN).

Pour obtenir plus d'informations

À propos de votre ordinateur tablette

Ce manuel de l'utilisateur décrit en détails les éléments clés de l'ordinateur tablette. Les nouveaux utilisateurs peuvent suivre les étapes de la section « Démarrage Rapide » plus loin dans ce chapitre.

À propos de Windows XP

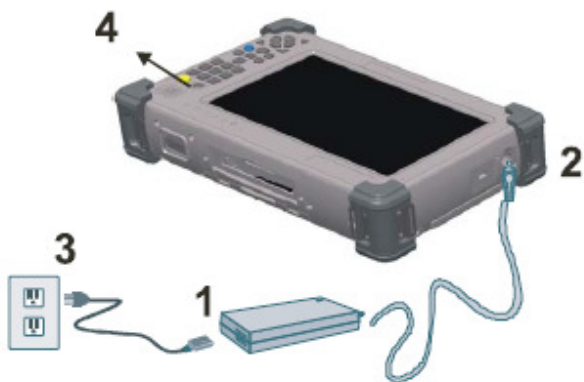
L'**Aide en ligne de Windows**, qui peut être trouvée dans le menu « Démarrer », contient beaucoup d'informations utiles. Le **cours d'orientation Découvrir Windows XP** est destiné aux nouveaux utilisateurs de Windows.

Vous le trouverez dans :

Start (Démarrer)/ Programs (Programmes)/ Accessories (Accessoires)/ Tour Windows XP (Découvrir Windows XP)

Démarrage Rapide

Allumer l'ordinateur tablette la première fois



1. Branchez le cordon de l'adaptateur secteur sur l'adaptateur.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur la prise d'alimentation CC sur le coté gauche de l'ordinateur tablette.
3. Branchez le cordon de l'adaptateur secteur sur une prise murale.
4. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour allumer l'ordinateur.



Remarque : La batterie n'est pas complètement rechargée. Rechargez complètement la batterie avant de l'utiliser (c.a.d. de débrancher le cordon d'alimentation).

Chargement de Windows

La section suivante décrit uniquement l'installation du système d'exploitation Windows. Si vous installez un système d'exploitation différent, consultez votre revendeur pour plus d'informations.

Votre ordinateur tablette chargera automatiquement Windows lorsque vous l'allumez. Attendez quelques secondes pour que Windows se charge. L'écran de configuration de Windows s'affichera et vous demandera d'entrer le numéro de la clé du produit, indiqué ci-contre :



Numéro de la clé du produit

Remarque : La clé du produit est donnée sur l'étiquette sous l'ordinateur tablette.

1. Entrez votre nom et, le cas échéant, le nom de votre entreprise.
2. Lisez le Contrat de Licence Utilisateur Final (« CLUF »). Cliquez sur le bouton **Next (Suivant)** pour accepter ce contrat.
3. Entrez le numéro de la clé du produit. Vous la trouverez sur le Certificat d'authenticité, sur l'étiquette qui se trouve sous l'ordinateur tablette. Cliquez sur le bouton **Finish (Terminer)**.
4. L'assistant d'installation vous demandera d'entrer la date et l'heure locale.

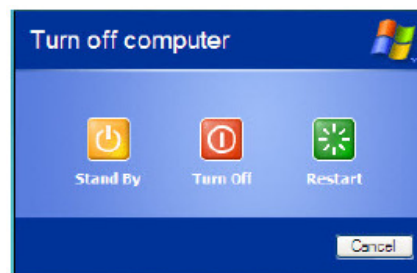
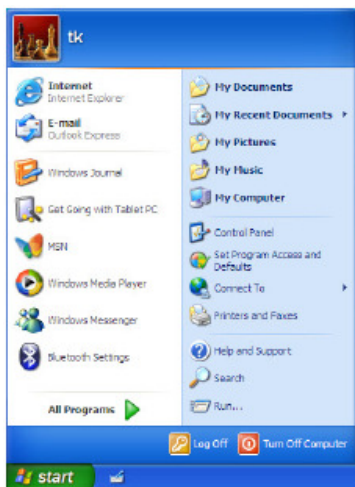
Une fois que l'assistant d'installation a terminé de mettre à jour votre système, la fenêtre « Bienvenue à Windows » s'affichera. Vous pouvez cacher cette fenêtre la prochaine fois que vous allumez l'ordinateur en cochant la case **show this screen each time Windows starts (Montrer cette fenêtre chaque fois que Windows démarre)**.

Certains logiciels sont pré-installés avec Windows. Les nouveaux utilisateurs peuvent se familiariser avec les programmes en choisissant « Programmes » dans le menu de démarrage, puis en cliquant sur les programmes pour les lancer.

Éteindre votre ordinateur tablette

Il est important d'éteindre correctement l'ordinateur tablette pour le conserver en bon état.

1. Dans le menu de démarrage, cliquez sur **Turn off Computer (Arrêter l'ordinateur)**.
2. Cliquez sur **Turn Off (Arrêter)** dans l'écran Windows ci-dessous.



Si vous allez vous éloigner fréquemment de l'écran pendant des petites périodes, il y a des manières d'économiser l'énergie sans éteindre le système.



Attention : Vous pourriez perdre des données si l'ordinateur tablette n'est pas éteint correctement.

Chapitre 2

Prise en main

Matériel et logiciel

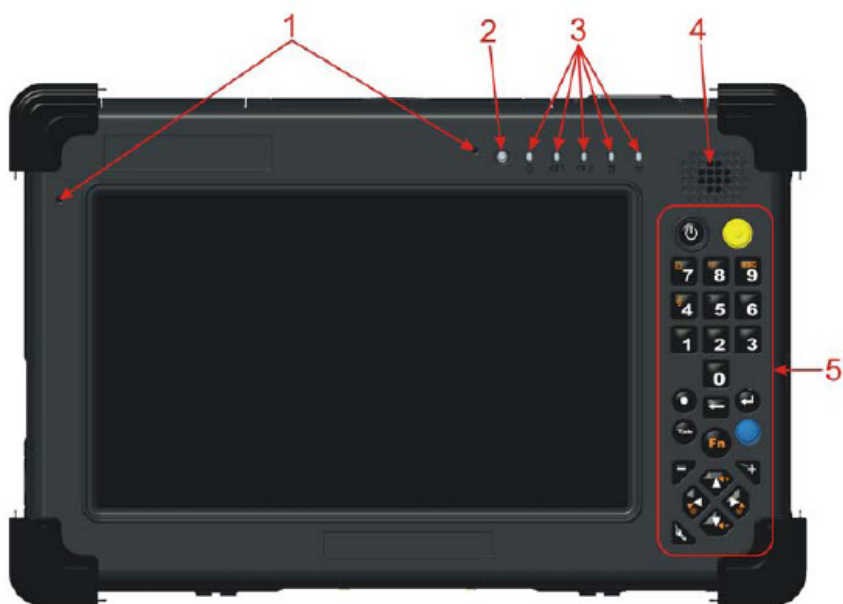
Ce chapitre présente les différents composants et contrôles de votre ordinateur tablette, y compris les composants matériels, les logiciels, les systèmes audio et vidéo.

Prise en main

Avant d'utiliser votre nouvel ordinateur tablette, veuillez lire attentivement ce chapitre pour vous familiariser avec les composants principaux de votre système.

Vue de face

1. Microphone
2. Capteur de lumière
3. Indicateurs à DEL
4. Haut-parleur
5. Clavier



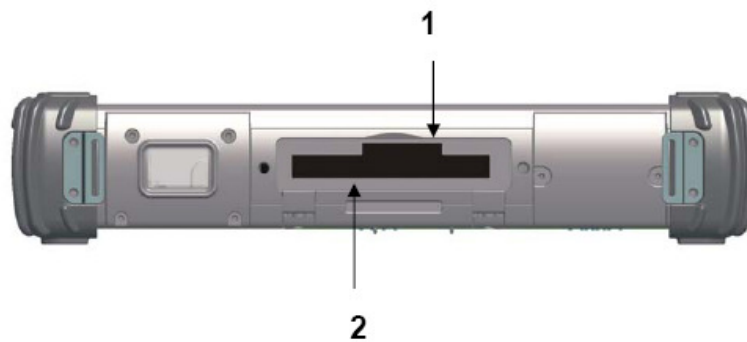
Coté droit

1. Prise microphone
2. Prise casque
3. Port USB
4. Prise RJ45
5. Port USB
6. Connecteur de liaison



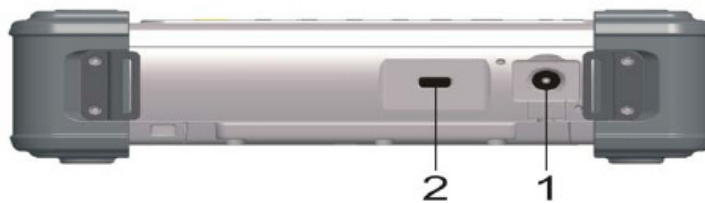
Vue de dessus

1. Fente carte SD
2. Fente PCMCIA



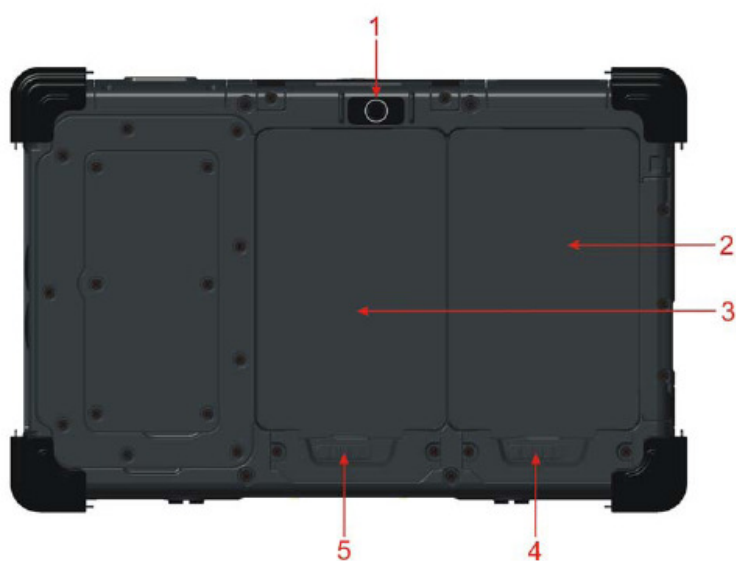
Coté gauche

1. Fente de verrouillage sécurité
2. Prise d'alimentation CC







Vue de dessous

1. Caméra
2. Batterie 1
3. Batterie 2
4. Loquet batterie 1
5. Loquet batterie 2












Indicateurs à DEL

Icône	Couleur	Description
	Non allumé	Le réseau local sans fil (WLAN) n'est pas activé et Bluetooth n'est pas activé
	Bleu	WLAN ou Bluetooth est activé
	Vert	L'ordinateur tablette est en train de lire ou d'écrire des données sur le disque dur intégré.
 1	Vert	Batterie complètement rechargée.
	Orange	Batterie en cours de recharge.
	Rouge clignotant	La batterie est faiblement rechargée
	Vert	L'ordinateur tablette est sous tension
	Vert clignotant	Le système est en mode veille

Boutons de la face avant

25 touches sont disposées sur le côté droit du panneau frontal, leurs fonctions sont les suivantes :

Icône	Fonction
	Bouton d'alimentation Appuyez pour mettre sous/hors tension le système.
	Bouton jaune Pour déclencher la fonction de balayage de code barre
	Touches numériques Même fonction que sur un clavier standard.
	Touche du point décimal Même fonction que sur un clavier standard.
	Bouton Retour Même fonction que sur un clavier standard

	Bouton Entrée Même fonction que sur un clavier standard.
	Bouton de tabulation Même fonction que sur un clavier standard.
	Bouton Fonction Pour accéder aux fonctions secondaires de certains boutons (indiquées sur les illustrations sur le dessus du bouton)
	Bouton bleu Peut être affecté pour lancer rapidement un programme de base Windows spécifique
	Bouton Plus/Moins Même fonction que sur un clavier standard.
	Bouton Haut/ Bas/ Gauche/ Droite Même fonction que sur un clavier standard.
	Bouton Sécurité Fonction similaire à l'appui de Ctrl + Alt + Suppr sur un clavier standard.

Touches de fonction

Appuyez en même temps sur la touche Fn et sur la touche de fonction désirée.

Touche de fonction	Description
Fn + Haut	Augmenter le volume.
Fn + Bas	Réduire le volume.
Fn + Gauche	Réduire la luminosité
Fn + Droite	Augmenter la luminosité
Fn + 4	Allumer le rétro-éclairage à DEL du clavier
Fn + 7	Effectuer une rotation de l'écran de 90 degrés
Fn + 8	Mettre sous/hors tension les appareils WLAN et Bluetooth
Fn + 9	Touche d'échappement comme sur un clavier standard

Chapitre 3

Etablissement des connexions

Etablissement des connexions

Votre ordinateur tablette possède une gamme de ports et de connecteurs divers, y-compris des ports USB d'entrée/sortie (E/S) pour connecter rapidement des périphériques à l'ordinateur.

Connecteurs côté droit et en-dessous



1. Prise Microphone

Vous pouvez brancher un microphone sur cette prise pour faire des enregistrements.

2. Prise casque

Vous pouvez brancher un casque d'écoute ou des haut-parleurs sur ce port pour écouter des objets multimédia.

3. & 5. Ports USB (Bus Série Universel)

Les ports USB sont des connecteurs modernes qui vous permettent de brancher des moniteurs, des scanners, des périphériques d'entrée ou d'autres périphériques sur votre ordinateur. Les périphériques USB peuvent être branchés ensemble avec un seul câble.

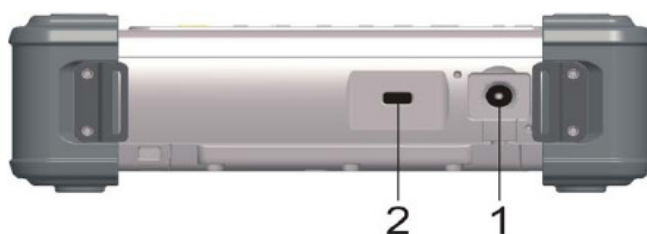
4. Prise RJ45 pour réseau local

Vous pouvez utiliser le port Ethernet LAN intégré pour faire des connexions LAN sans avoir besoin d'installer des cartes PC. La vitesse de connexion est 10/100 Mbit/s.

6. Connecteur ES multiple

Ce connecteur est réservé à une utilisation spécifique pour connecter à des appareils du client.

Connecteurs du côté gauche



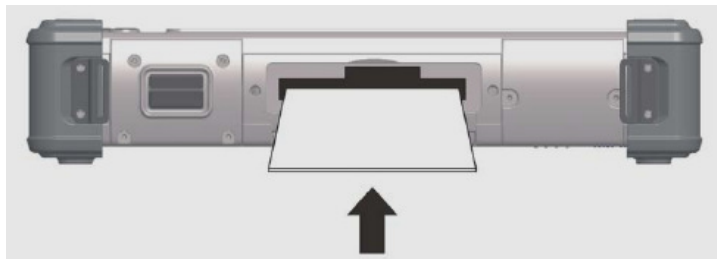
1. Prise d'alimentation CC

Connexion avec l'adaptateur secteur fourni

2. Fente de verrouillage sécurité

Installation d'un dispositif antivol.

3. Connecteurs sur le dessus



1. Fente pour carte PC (PCMCIA)

Insérez une carte PC (PCMCIA) dans la fente pour carte PC comme indiqué ci-dessus jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée. Appuyez sur le bouton d'éjection pour éjecter la carte.



2. Fente carte SD

La fente pour carte SD peut être utilisée comme interface entre votre ordinateur tablette et toute une gamme d'appareils. Insérez une carte SD dans la fente pour carte SD comme indiqué ci-dessus jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée.

Chapitre 4

Gestion d'énergie et utilisation des logiciels

Gestion d'énergie

Vérification du niveau de charge de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant dans la batterie en consultant l'indicateur d'état de la batterie de Windows® situé en bas à droite dans la zone de notification. L'icône d'état de la batterie n'apparaît dans la zone de notification que lorsque l'appareil fonctionne sur batterie et pas lorsqu'il est alimenté par une source externe à travers l'adaptateur secteur.



Entrer dans Vérification de la puissance de la batterie

Il y a deux manières pour vérifier la puissance de la batterie.

1. Allez dans « Start / Control Panel / Power Options » (Démarrer / Panneau de configuration / Options d'énergie) puis cliquez sur Compteur d'énergie.
2. La méthode la plus simple est de déplacer le curseur au-dessus de l'icône de la batterie dans la barre des tâches pour afficher l'état actuel de la batterie.



Si l'icône de la batterie n'est pas visible, allez dans « **Start / Control Panel / Power Options** » (**Démarrer / Panneau de Configuration / Options d'énergie**). Choisissez l'onglet « Advanced » (Avancé) et cliquez sur « Always show icon on the taskbar » (Toujours afficher l'icône dans Barre des tâches).

Alertes de batterie faible

Vous pouvez utiliser « **Start / Control Panel / Power Options / Alarms** » (**Démarrer / Panneau de Configuration / Options d'énergie / Alertes**) pour configurer les actions à prendre lorsque la batterie de l'ordinateur est faible.

Il y a deux types d'alertes que vous pouvez activer ou désactiver. L'« Alerte de batterie faible » et l'« Alerte de batterie critique ».



Attention : Lorsque la batterie est faible, l'indicateur de batterie faible clignotera en rouge, et un message s'affichera simplement sur l'écran de votre ordinateur. Agissez immédiatement, par exemple en sauvegardant les fichiers ou en branchant l'adaptateur secteur, ou vous risquez de perdre ces données.

Rechargement de la batterie

Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur pour connecter votre ordinateur tablette à une prise murale, le rechargement de la batterie interne débutera automatiquement. Pendant le rechargement de la batterie, l'icône Rechargement de la batterie située sur le panneau des indicateurs s'allumera après 6~12 secondes. Une fois la batterie complètement rechargée, l'icône « Rechargement de la batterie » passe au vert.

Si votre ordinateur tablette est éteint, il faudra environ 4 heures pour recharger une batterie complètement déchargée.

Consultez le tableau suivant :

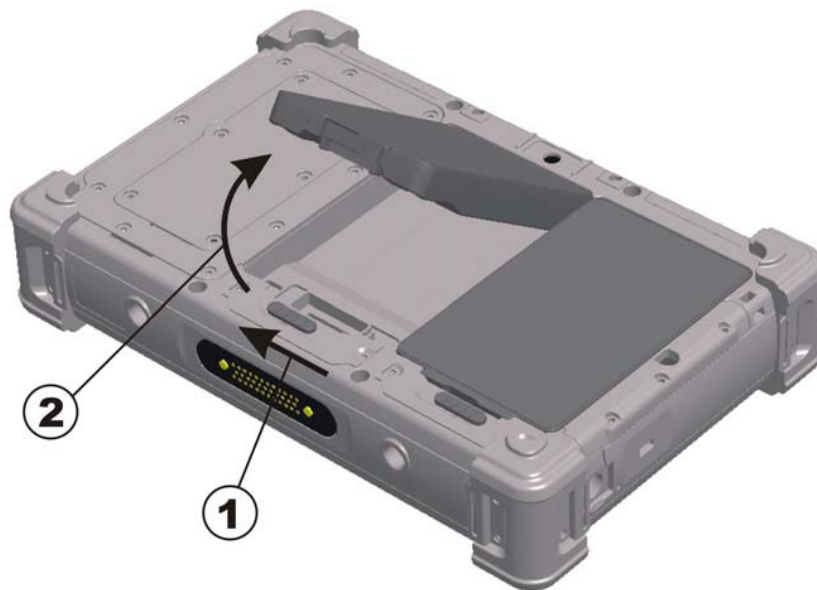
Deux batteries	Temps de charge
Système On (Dans le mode Économiseur d'écran)	Environ 8 heures
Système Off (pour suspendre la RAM)	Environ 4 heures

Quand remplacer la batterie

La capacité de stockage de la batterie diminue au fur et à mesure de son utilisation. Nous vous recommandons de changer la batterie lorsque sa durée de fonctionnement diminue de façon significative.

Remplacement de la batterie

1. Faites glisser le loquet de dégagement de la batterie pour la faire sortir,
2. Puis retirez la batterie,
3. Alignez le côté arrière de la batterie avec le logement de la batterie et appuyez sur le dessus de la batterie pour l'installer,
4. Déplacez le loquet pour le remettre en position de verrouillage.



Points importants relatifs à la chaleur

Le processeur de l'ordinateur tablette a été spécialement conçu pour consommer une faible quantité d'énergie et produire peu de chaleur. Cependant, si vous l'utilisez dans un endroit chaud ou pendant des longues périodes, la température peut augmenter. Si la température continue d'augmenter, la vitesse du processeur diminuera. Vous pourrez probablement remarquer une perte de performances lorsque cela se produit.

Utilisation du logiciel

Calibrage de la tablette graphique <Pour certains modèles>

L'écran tactile est une fine membrane sur le dessus de l'écran LCD qui répond aux pressions mécaniques sur la surface de l'écran. Le curseur sur l'écran est contrôlé par le stylet. Si vous constatez que l'extrémité du stylet au point de contact ne correspond pas au curseur, vous pouvez recalibrer l'écran tactile.

Calibrage de la tablette graphique

1. Cliquez sur le bouton Windows® Start (Démarrer) > Control Panel (Panneau de Configuration) > Switch to Classic View (Passer à la vue classique) > Pen Tablet Properties (Propriétés tablette stylet) > Calibrate (Calibrer).
2. Dans l'onglet « Setting » (Paramètres), cliquez sur le bouton [Calibrate...] (Calibrer...) pour activer l'écran de calibrage.

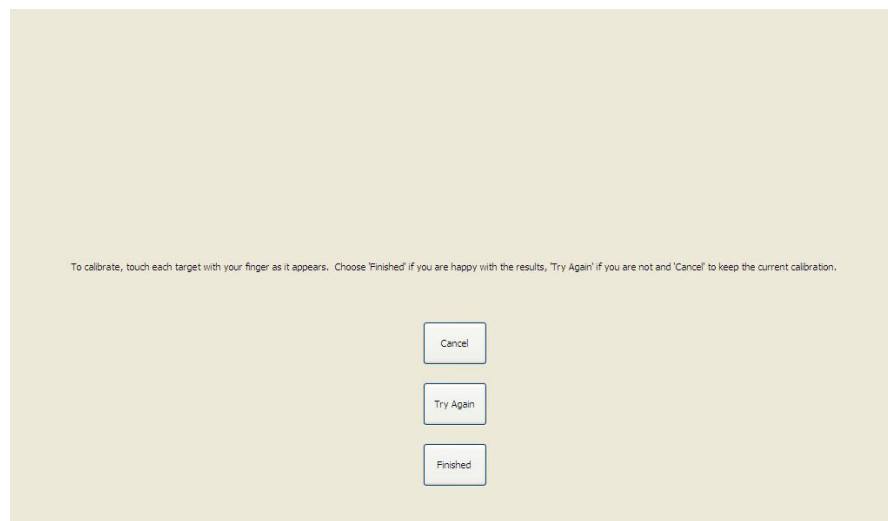
Réticule



3. Tenez le stylet et positionnez votre tête comme lorsque vous utilisez normalement l'ordinateur tablette.
4. Utilisez l'extrémité du stylet pour cliquer au centre du réticule. La roue se déplace à un autre endroit de l'écran.
5. Cliquez sur [OK] pour accepter le calibrage.

Calibrage de l'écran tactile

1. Cliquez sur le bouton Windows® Start (Démarrer) > Control Panel (Panneau de Configuration) > Switch to Classic View (Passer à la vue classique) > Touch Settings (Paramètres écran tactile).
2. Dans l'onglet « calibration » (Calibrage), cliquez sur le bouton [Calibrate...] (Calibrer...) pour activer l'écran de calibrage.
3. Tenez le stylet et positionnez votre tête comme lorsque vous utilisez normalement l'ordinateur tablette.
4. Utilisez l'extrémité du stylet pour cliquer au centre du réticule. La roue se déplace à un autre endroit de l'écran.
5. Testez l'alignement en positionnant le stylet à plusieurs points différents sur l'affichage. Cliquez sur [Finished] (Terminé) pour accepter le calibrage. Cliquez sur [Try Again] (Essayer à nouveau) pour effectuer un nouveau calibrage.
6. Assurez-vous de bien lire les informations sur l'écran de calibrage pour des instructions détaillées et des options supplémentaires.



Annexe A
Déclarations

Déclarations

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC)

Cet équipement a subi des tests et a été trouvé conforme aux limites imposées aux périphériques numériques de classe B, en vertu de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences affectant les communications radio. Cependant, aucune garantie n'est donnée qu'il ne causera pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Eloigner l'équipement du récepteur.
3. Branchez l'équipement sur la prise d'un circuit auquel le récepteur n'est pas relié.
4. Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'assistance.

Des câbles de connexion blindés et un cordon d'alimentation blindé doivent être utilisés avec cet appareil pour garantir la conformité aux limites d'émission d'énergie radiofréquence pour ce type d'appareil. Toute modification ou changement non expressément autorisé par le fabricant du système peut annuler la permission d'utilisation de cet appareil.

AVERTISSEMENT

Toute modification non expressément autorisée par l'entreprise qui doit garantir la conformité aux normes précitées peut annuler la permission d'utilisation de l'appareil.

Avertissement concernant l'exposition aux radiations

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement ne doit pas être situé ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour être en conformité avec l'exposition aux radiations. Pour rester en conformité avec les exigences d'exposition aux radiations définies par la FCC, veuillez suivre les instructions d'utilisation indiquées dans ce manuel.

Selon la norme FCC 15.407(e), l'appareil est prévu pour fonctionner dans la gamme de fréquences entre 5,15 et 5,25 GHz dans toutes les conditions de fonctionnement normal. L'utilisation normale de cet appareil est limitée seulement aux environnements intérieurs

La disponibilité de certains canaux spécifiques et/ou gammes de fréquences opérationnelles dépend des pays et ils sont programmés en usine au niveau du micrologiciel pour correspondre avec la destination prévue. Le réglage du micrologiciel n'est pas accessible pour l'utilisateur final.

Déclaration de conformité

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisibles
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui entraînerait un fonctionnement inattendu.

Avis Européen

Déclaration de conformité de l'UE

Pour l'équipement suivant : Module 802.11a/b/g/n WLAN intégré à la tablette

Cet appareil a été déclaré conforme aux directives du Conseil des Etats membres relatives à la Compatibilité Electromagnétique (2004/105/EC), à la directive Basse tension (2006/95/EC) et aux procédures des directives du Conseil Européen 1999/5/EC.

L'équipement a passé les tests. Les tests ont été effectués pour les normes Européennes suivantes :

- EN 300 328 V.1.4.1 (2003-04)
- EN 301 489-1 V.1.3.1 (2001-09) / EN 301 489-17 V.1.1.1 (2000-09)
- EN 301 893 V.1.2.2 (2003-06)
- EN 50371 : 2002
- EN 60950 : 2000

Déclaration réglementaire (R&TTE / WLAN IEEE 802.11b & 802.11g)

Les normes européennes exigent une puissance de transmission rayonnante maximum de 100mW EIRP et une gamme de fréquences de 2,400-2,4835 GHz ; en France, cet équipement doit aussi être restreint à la gamme de fréquences de 2,4465-2,4835 GHz et à une utilisation en intérieur.

Consigne de sécurité

Pour prévenir tout risque d'incendie, utilisez seulement un cordon téléphonique n° 26 AWG ou plus gros.

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez votre équipement téléphonique, des précautions basiques de sécurité doivent être suivies, listées ci-dessous, pour prévenir tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle :

N'utilisez jamais cet équipement près d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, un lavabo, une machine à laver, dans un garage humide ou près d'une piscine.

Évitez d'utiliser un téléphone (sauf les téléphones sans fil) pendant des orages électriques. Les risques d'électrocution suite à des éclairs sont très réels.

N'utilisez jamais ce téléphone pour reporter une fuite de gaz à proximité.

Utilisez uniquement les piles et le cordon d'alimentation indiqués dans le manuel. Ne jetez jamais des piles dans le feu. Elles pourraient exploser. Consulter les codes locaux pour obtenir plus d'informations sur la mise au rebut des piles usées.

Mise au rebut de la batterie

CE PRODUIT CONTIENT DES BATTERIES AU LITHIUM-ION. CES BATTERIES DOIVENT ÊTRE JETÉES AVEC SOIN. PRENEZ CONTACT AVEC VOTRE AGENCE LOCALE DE L'ENVIRONNEMENT POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT DANS VOTRE RÉGION.

AVERTISSEMENT SUR L'ADAPTATEUR

CET ORDINATEUR TABLETTE EST CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC UN ADAPTATEUR PORTANT LE NUMÉRO DE MODÈLE N° FSP065-RAB

AVERTISSEMENT SUR LA BATTERIE

RISQUE D'EXPLOSION LORSQUE LA BATTERIE EST MAL INSTALLÉE.

UTILISER SEULEMENT UNE BATTERIE DU MÊME TYPE OU D'UN TYPE ÉQUIVALENT RECOMMANDÉ PAR LE FABRICANT. SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR LA MISE AU REBUT DES BATTERIES USÉES.

Informations réglementaires / Avis de non-responsabilité

L'installation et l'utilisation de cet appareil sur un réseau local sans fil doivent se faire conformément aux instructions figurant dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Toute modification (y compris des antennes) effectuée sur cet appareil non expressément autorisée par le fabricant peut annuler la permission d'utilisation de l'appareil. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des interférences radio ou TV provoquées par une modification non autorisée de cet appareil, ou la substitution des câbles de connexion ou une modification de l'équipement de manière non spécifiée par le fabricant. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remédier à toute interférence provoquée par une telle action non autorisée de modification, de substitution ou d'attachement. Ni le fabricant, ni les revendeurs ou distributeurs autorisés, n'assument une quelconque responsabilité pour tout dommage ou violation des réglementations gouvernementales résultant du non-respect de ces directives.

REMARQUE IMPORTANTE (LOCALISATION À PROXIMITÉ)

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations : Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ni utilisés avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Exigences relatives aux interférences de radiofréquence

Cet appareil est limité à une UTILISATION EN INTÉRIEUR du fait de son fonctionnement dans la gamme de fréquences 5,15 à 5,25 GHz. D'après la norme FCC 15.407(e), ce produit doit être utilisé à l'intérieur dans la gamme de fréquences 5,15 à 5,25 GHz afin de réduire les possibilités d'interférences nuisibles avec les systèmes satellites portables.

Les radars haute puissances sont des utilisateurs primaires des gammes de fréquences 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent provoquer des interférences et / ou endommager cet appareil.

Exposition SAR

Cet appareil a été testé pour sa conformité aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC dans des configurations plates habituelles.

Veillez vous reporter au rapport de test SAR qui a été téléchargée sur le site Web de la FCC.

WLAN

"Afin de réduire les interférences radio des services avec des licences, cet équipement doit uniquement être utilisé en intérieur et être éloigné des fenêtres dans la mesure du possible. Les équipements (ou les antennes de transmission) situés en extérieur doivent posséder une licence".

Veillez noter que le fabricant doit garantir qu'il n'a pas de capacité Ad-hoc dans les gammes de fréquences 5250~5350 et 5470~5725 MHz.

Pour LPD

"L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit supporter tout brouillage reçu, y-compris le brouillage pouvant provoquer un mauvais fonctionnement".

W/antenne détachable

"Afin de réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP) ne soit pas supérieure à ce qui est nécessaire pour des communications correctes".