



Manuel de l'utilisateur VivoTab

ASUS se dévoue pour concevoir des produits/emballages respectueux de l'environnement pour protéger la santé des utilisateurs et minimiser l'impact sur l'environnement. La réduction du nombre de pages de ce manuel est conforme aux directives en matière de réduction des émissions de carbone.

Pour consulter le mode d'emploi détaillé et obtenir d'autres informations sur ce produit, visitez le site de support d'ASUS à l'adresse suivante : <http://support.asus.com/>.

Charger la batterie

Rechargez complètement la batterie si vous prévoyez d'utiliser votre VivoTab en fonctionnement sur batterie pendant une période prolongée. N'oubliez pas que le chargement de la batterie est plus long lorsque votre VivoTab est en cours d'utilisation.

IMPORTANT ! Ne laissez pas la VivoTab reliée à sa source d'alimentation lorsque la batterie est pleine. Cette tablette n'a pas été conçue pour être connectée en permanence à sa source d'alimentation.

Précautions durant le transport aérien

Contactez votre compagnie aérienne pour obtenir plus d'informations sur les restrictions imposées aux appareils électroniques pendant un vol.

IMPORTANT ! Vous pouvez faire passer votre VivoTab dans les détecteurs à rayons X (utilisé pour les éléments placés sur le tapis roulant). Cependant, il n'est pas recommandé de faire passer votre VivoTab via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.

Précautions relatives à la sécurité

Votre VivoTab doit être utilisée dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 35°C.

L'exposition de l'appareil à des températures trop hautes ou trop élevées peut rapidement épuiser et réduire la durée de vie de la batterie.

Contenu de la boîte



VivoTab



Adaptateur secteur



Câble micro USB



Documentation technique
et carte de garantie



Chiffon de nettoyage



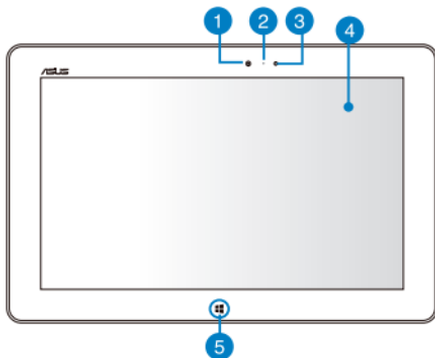
Épingle d'éjection du tiroir
de carte micro SIM

REMARQUES :

- Contactez votre revendeur si l'un des éléments ci-dessus est manquant ou endommagé.
 - Le contenu de la boîte peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat.
-

Votre VivoTab

Vue avant

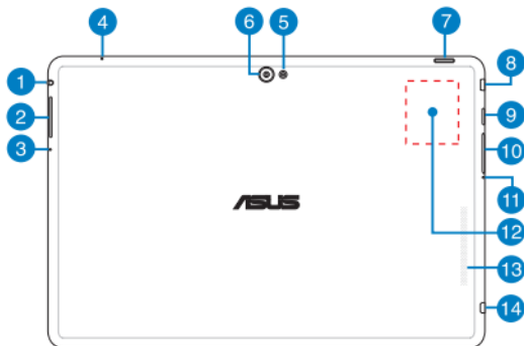


- 1 Caméra intégrée frontale**
Utilisez cette caméra intégrée de 2 méga-pixels pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre tablette VivoTab.
- 2 Indicateur lumineux de la caméra**
Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.
- 3 Capteur de luminosité**
Ce capteur détecte la luminosité ambiante afin d'ajuster automatiquement la luminosité de l'écran et garantir un confort visuel optimal.

- 4 Écran tactile**
L'écran tactile vous permet de contrôler la tablette VivoTab avec vos doigts ou le stylet.

- 5 Bouton tactile Windows® 8**
Touchez ce bouton tactile pour accéder à l'écran d'accueil. Si vous êtes déjà sur l'écran d'accueil, appuyer sur ce bouton permet de retourner vers la dernière application ouverte.

Vue arrière



- 1 Prise combo sortie casque / entrée microphone**
Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de la tablette ViVoTab à des enceintes amplifiées ou un casque. Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à la tablette.

IMPORTANT! Seuls les microphones de casque sont compatibles.

- 2 Bouton de volume**
Appuyez sur ce bouton pour augmenter ou diminuer le son.

3 **Bouton de réinitialisation manuelle**

Si le système ne répond pas, utilisez un trombone déplié pour appuyer sur ce bouton et forcer la tablette à redémarrer.

AVERTISSEMENT ! Veuillez noter que forcer le système à s'éteindre peut entraîner la perte de vos données. Il est fortement recommandé de faire une copie de sauvegarde de vos données de manière régulière.

4 **Microphone**

Cette prise est aussi conçue pour accueillir un microphone dédié aux visioconférences, à l'enregistrement vocal ou à de simples narrations audio.

5 **Flash à LED de la caméra**

Utilisez le flash pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos dans des environnements sombres.

Options de flash disponibles :

Réglage	Description
Auto	Utilisation automatique du flash selon les conditions d'éclairage.
Activer	Utilisation constante du flash.
Torche	Permet d'utiliser la LED comme source d'éclairage lors de la prise de photos ou l'enregistrement de vidéos.
Désactiver	Le flash est désactivé.

6 **Caméra embarquée arrière**

Utilisez cette caméra intégrée de 2 méga-pixels pour prendre des photos et enregistrer des vidéos en haute définition avec votre tablette ViVoTab.

7 **Bouton Marche/Arrêt**

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou basculer la tablette ViVoTab en mode veille/veille prolongée ou sortir la tablette du mode veille/veille prolongée.

Maintenez ce bouton enfoncé pendant environ cinq (5) secondes pour forcer la tablette à s'éteindre lorsque celle-ci ne répond pas.

AVERTISSEMENT ! Veuillez noter que forcer le système à s'éteindre peut entraîner la perte de vos données. Il est fortement recommandé de faire une copie de sauvegarde de vos données de manière régulière.

Indicateur de charge de la batterie

Ce voyant lumineux bi-color offre un indicateur visuel de l'état de la batterie :

Couleur	État
Blanc	Batterie complètement rechargée.
Orange	Batterie en cours de rechargement.
Éteint	L'adaptateur secteur n'est pas connecté à la tablette.

- 8 Port micro HDMI**
Insérez un câble mini HDMI sur ce port (compatible avec la norme HDCP) pour connecter un périphérique disposant d'une prise HDMI.
- 9 Fente pour carte mémoire MicroSD**
La tablette VivoTab intègre un lecteur de cartes mémoire compatible avec les formats de carte microSD, microSDHC et microSDXC.
- 10 Fente pour carte micro SIM (uniquement disponible sur le modèle ME400CL)**
La tablette VivoTab possède une fente destinée aux cartes micro SIM et compatible avec les réseaux GSM, WCDMA et LTE.

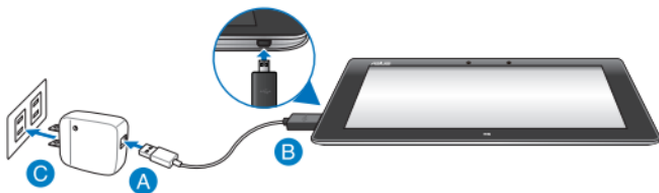
REMARQUE : consultez la section **Installer une carte micro SIM** pour plus de détails.

- 11 Ouverture d'éjection de carte micro SIM (uniquement disponible sur le modèle ME400CL)**
Insérez l'épingle fournie pour éjecter le tiroir de la carte micro SIM.
- 12 Étiquette NFC (Near Field Communication)**
L'étiquette NFC intégrée vous permet de partager en toute simplicité vos contacts, photos, vidéos, carte de visites et autres fichiers. Pour utiliser la fonctionnalité NFC, placez l'étiquette à proximité de l'étiquette NFC d'un autre appareil.

- 13 Haut-parleurs**
Votre tablette ViVoTab est équipée de haut-parleurs stéréo de grande qualité.

- 14 Port micro USB 2.0**
Connectez le câble micro USB à ce port pour recharger la batterie de votre VivoTab.

Charger la batterie de votre VivoTab



Pour recharger la batterie de votre VivoTab :

- A B** Utilisez le câble micro USB pour relier votre ViVoTab Pad à l'adaptateur secteur USB.
- C** Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise électrique

IMPORTANT !

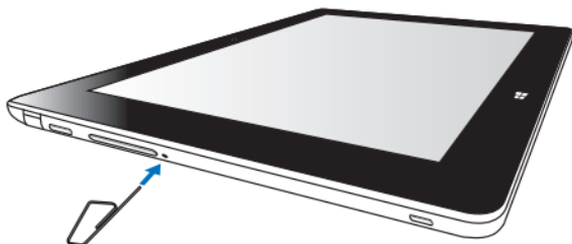
- N'utilisez que le chargeur et le câble micro USB fournis avec votre VivoTab. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur secteur peut endommager l'appareil.
 - Retirez le film protecteur de l'adaptateur secteur USB et du câble micro USB avant de tenter de recharger votre VivoTab et ainsi éviter de vous blesser.
 - Assurez-vous de brancher l'adaptateur secteur à une prise électrique dotée d'une tension nominale appropriée. La tension de sortie de l'adaptateur secteur est de 5Vcc (2A).
 - Ne laissez pas la VivoTab reliée à sa source d'alimentation lorsque la batterie est pleine. Certains dispositifs électriques n'ont pas été conçus pour être connectés en permanence à leur source d'alimentation.
 - Si vous utilisez la tablette VivoTab lorsque celle-ci est en cours de chargement, la prise électrique doit se trouver à proximité de la tablette et aisément accessible.
 - N'oubliez pas de charger complètement la batterie pendant huit (8) heures avant la première utilisation de la tablette VivoTab en fonctionnement sur batterie.
-

Installer une carte micro SIM (Réservé aux modèles ME400CL)

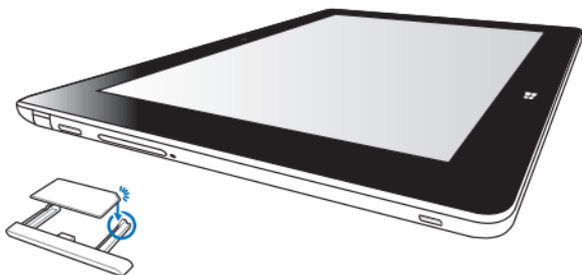
Avant de pouvoir établir une connexion à un réseau cellulaire mobile avec votre VivoTab, vous devez installer une carte SIM (Subscriber Identity Module).

Pour installer une carte micro SIM :

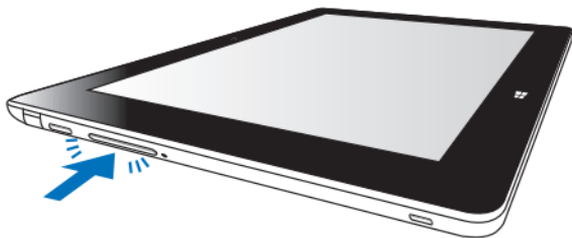
- A. Utilisez l'épingle fournie pour appuyer sur le bouton d'éjection de la fente pour carte micro SIM.



B. Orientez et placez la carte micro SIM sur le tiroir.



C. Insérez le tiroir dans la fente.



Appendice

Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible.
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau.

Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio. Il peut causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible aux signaux radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence de la manière suivante :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.

- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

Les changements ou les modifications apportés à cette unité qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Cet appareil et son (ses) antenne(s) ne doit (doivent) pas être utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre équipement d'émission radio.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio

CE MODÈLE SATISFAIT AUX NORMES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO

Votre dispositif portable est un émetteur et récepteur d'ondes radio. Il a été conçu afin de ne pas excéder les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les normes internationales. Ces normes ont été développées par l'organisation scientifique indépendante ICNIRP en collaboration avec l'organisation IEEE, et incluent des marges de sécurité conçues pour assurer la protection de toutes les personnes, indépendamment de l'âge et de l'état de santé.

Les normes utilisent une unité de mesure connue sous le nom de Specific Absorption Rate (Débit d'absorption spécifique) ou DAS. La limite DAS, telle qu'établie dans ANSI/IEEE C95.1-1999 et le bulletin OET 65 supplément C, est de 1.6W/kg. Les limites DAS pour chaque bande de fréquence sont les suivantes :

ASUS VivoTab (Identifiant FCC MSQK0Y)

Valeurs DAS mesurées par la FCC

Bande	Valeur DAS 1g (W/Kg)
GSM850	1.13 W/Kg
GSM1900	1.03 W/Kg
WCDMA bande V	1.06 W/Kg
WCDMA bande IV	1.30 W/Kg
WCDMA bande II	1.25 W/Kg
LTE bande 17	0.55 W/Kg
LTE bande 5	0.62 W/Kg
LTE bande 2	1.28 W/Kg
LTE bande 4	1.39 W/Kg
WLAN2.4GHz	1.11 W/Kg

Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-K0Y.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt.reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)

Ce produit est conforme à la Directive R&TTE (1999/5/CE). La déclaration de conformité peut être téléchargée à partir du site Web <http://support.asus.com>.

Clause de responsabilité limitée

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, A VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVENDEUR SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

Bruit et prévention de perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

REMARQUE : pour la France, les casques ou écouteurs destinés à cet appareil sont conformes aux prescriptions en matière de pression acoustique définies par les normes NF EN 50332-1: 2000 et/ou NF EN50332-1: 20000, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

Marque CE



Marque CE pour les appareils sans module réseau sans fil/Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/CE sur les "Faibles tensions".

Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux ondes radioélectriques

Cet appareil est conforme aux exigences (1999/519/EC) établies par le Conseil Européen en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Ces limites font partie d'un ensemble d'exigences et établissent des niveaux de radiofréquence autorisés pour le public. Elles ont été mises au point par des groupes d'experts indépendants sur le fondement d'évaluations scientifiques régulières et détaillées. La norme d'exposition pour les téléphones mobiles est déterminée par une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique ou "DAS" (en anglais : "Specific Absorption Rate" ou "SAR"). La limite de DAS fixée par le Conseil de l'Union Européenne est de 2.0W/kg en moyenne pour 10 g de tissus humains. Ces exigences sont également conformes aux standards établis par l'organisme ICNIRP (Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants).

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de la ICNIRP et a été inclus dans les normes européennes EN 62311 et EN 62209-2 pour utilisation avec des accessoires.

Les tests pour déterminer les niveaux de DAS ont été réalisés sur la base d'une distance de séparation de 0cm avec le corps et avec les appareils mobiles émettant à leur niveau de puissance maximale pour toutes les bandes de fréquence.

Valeurs DAS CE

Bande	Valeur DAS 1g (W/Kg)
GSM900	1.05 W/Kg
GSM1800	0.79 W/Kg
WCDMA bande V*	0.51 W/Kg
WCDMA bande VIII	0.73 W/Kg
WCDMA bande I	1.38 W/Kg
LTE bande 20	0.63 W/Kg
LTE bande 3	1.07 W/Kg
LTE bande 7	0.71 W/Kg

* Disponible que dans un certain nombre de pays.

Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6 A et pesant plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation supérieurs ou équivalents à : H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Services de reprise et de recyclage d'ASUS

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en termes de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

Notice relative au revêtement de l'appareil

IMPORTANT ! Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet appareil. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

Mise au rebut



Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre les batteries au rebut conformément aux instructions fournies.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS jeter l'appareil au feu. NE PAS court-circuiter les contacts. NE PAS désassembler l'appareil.

Informations sur les droits d'auteur

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS").

Les logos ASUS et VivoTab sont des marques commerciales de ASUSTek Computer Inc.

Les spécifications et les informations contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif seulement et sont sujettes à des modifications sans préavis.

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Modèle : K0Y (ME400CL)

Fabricant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant légal en Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, ALLEMAGNE

