# **Tablette ASUS**

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuel de l'utilisateur



#### Charger la batterie

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

IMPORTANT! Ne laissez pas la Tablette ASUS 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 Tablette ASUS 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 Tablette ASUS via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.

#### Précautions relatives à la sécurité

Votre Tablette ASUS 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



#### **REMARQUES:**

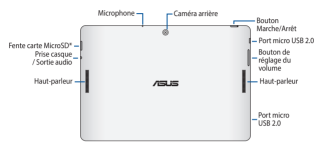
- Contactez votre revendeur si l'un des éléments ci-dessus est manquant ou endommagé.
- Le contenu de la boîte peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat.

# **Votre Tablette ASUS**

#### Vue avant

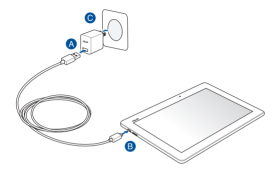


#### Vue arrière



<sup>\*</sup> La fente microSD est compatible avec les cartes mémoire microSD, microSDHC et microSDXC.

## Charger la batterie de votre Tablette ASUS



#### Pour recharger la batterie de votre Tablette ASUS :

- (A) B Utilisez le câble micro USB pour relier votre Tablette ASUS à l'adaptateur secteur USB.
- Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise électrique.
- Chargez votre Tablette ASUS pendant huit (8) heures avant de l'utiliser pour la première fois.

#### IMPORTANT!

- N'utilisez que le chargeur et le câble micro USB fournis avec votre Tablette ASUS. 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 Tablette ASUS 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 5.2Vcc (1.35A).
- Si vous utilisez la Tablette ASUS lorsque celle-ci est en cours de chargement, la prise électrique doit se trouver à proximité de la tablette et aisément accessible.
- Ne placez pas d'objets sur votre Tablette ASUS.

#### **REMARQUES:**

- La tablette ASUS ne peut être rechargée par le biais du port USB d'un ordinateur que lorsqu'elle est en mode veille (écran éteint) ou éteint.
- Le chargement via le port USB d'un ordinateur est plus long.
- Si votre ordinateur ne fournit pas une alimentation suffisante pour recharger la batterie de votre Tablette ASUS, utilisez plutôt l'adaptateur secteur.

# **Appendice**

#### Déclaration de conformité (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 <a href="http://support.asus.com">http://support.asus.com</a>.

#### 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 criporels (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 EN 50332-2:2003, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

# **Marque CE C €** 2200

# Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité

La plus haute valeur DAS testée pour cet appareil est de 0,073 W/Kg.

Cet équipement peut être opéré dans les pays suivants :

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

La détection des impulsions émises par les radars par le biais des contrôles DFS ne doit pas être accessible à l'utilisateur.

# 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 ICNRIP (Commission internationale pour la protection contre les ravonnements 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 50566 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.

#### 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.

#### Notice Green ASUS

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/

#### 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. 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 courtcircuiter 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 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 a des modifications sans préavis.

#### Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Modèle : K01E (ME103K)

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

#### **EC Declaration of Conformity**



Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.		
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH		
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN		
Country:	GERMANY		
declare the following apparatus:			
Product name :	ASUS Tablet		
Model name :	K01E		
conform with the essential requirements	of the following directives:		
2004/108/EC-EMC Directive			
▼ EN 55022:2010+AC:2011	☑ EN 55024-2010		
☐ EN 61000-3-2:2006+A2:2009 ☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 61000-3-3:2008 ☐ EN 55020:2007+A11:2011		
X1999/5/EC-R&TTE Directive	☐ EN 00020/2007+A11/2011		
	☑ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)		
⊠ EN 300 328 V1.8.1 ⊠ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	X EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) X EN 301 489-3 V1.6.1		
∑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)		
EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)		
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)  EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)		
□ EN 301 900-2 V5.2 ((2011-07)	□ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)		
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)		
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)		
☐ EN 50360:2001 ☑ EN 62479:2010	☐ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) ☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)		
□ EN 50385:2002	□ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)		
■ EN 62311:2008	☑ EN 50566:2013		
	☑ EN62209-2-2010		
2006/95/EC-LVD Directive			
■ EN 60950-1 / A12-2011	☑ EN 50332-1-2000/-2-2003		
2009/125/EC-ErP Directive			
Regulation (EC) No. 1275/2008	☑ Regulation (EC) No. 278/2009		
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013		
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 140331		
⊠CE marking			
CE marking			
$\epsilon$	2200 (EC conformity marking)		
	<b>2200</b> (EC conformity marking)		
	Position: CEO		
	Name: Jerry Shen		
	Octiv Oncil		

Declaration Date: 18/09/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_



**C €** 2200

