

Manuel d'utilisateur pour Eee PC

Eee PC Série 1025/R052

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. De manière à réduire l'utilisation de substances nocives pour l'environnement, cet Eee PC™ est fourni sans DVD de support pour Eee PC™. La réduction du nombre de pages de ce manuel est conforme aux directives en matière de réduction des émissions de carbone. Pour la restauration du système, référez-vous à la section Utiliser la partition de restauration pour plus d'informations sur la restauration système via la touche F9.

Pour consulter le mode d'emploi détaillé et autres informations, visitez le site de support ASUS : <http://support.asus.com/>

Remarques concernant ce manuel

Quelques remarques et alertes sont utilisées au cours de ce guide, afin de vous aider à effectuer certaines tâches en toute sécurité. Ces remarques ont différents degrés d'importance, comme suit :



ALERTE ! Informations importantes devant être respectées pour un fonctionnement en toute sécurité.



IMPORTANT ! Informations vitales devant être impérativement respectées pour éviter d'endommager les données, les composants ou les personnes.



ASTUCE : Astuces pour réaliser les tâches.



REMARQUE : Informations relatives aux situations particulières.

Pression acoustique

Avertissement : Une pression acoustique excessive provenant d'écouteurs ou d'un casque d'écoute peut entraîner la perte de l'audition. Veuillez noter que l'ajustement du volume et l'égaliseur au dessus de leur position centrale peut accroître le voltage de sortie des écouteurs ou du casque d'écoute et par conséquent le niveau de pression acoustique.

Précautions de transport

Pour préparer le Eee PC pour le transport, vous devez l'éteindre et **débrancher tous les périphériques externes afin d'éviter d'endommager les connecteurs**. La tête du disque dur se rétracte lorsque l'alimentation est éteinte afin d'éviter de rayer la surface du disque dur lors du transport. **Vous ne devez donc pas transporter votre Eee PC lorsque que celui-ci est allumé**. Rabattez complètement la partie supérieure pour protéger le clavier et l'écran.

La surface du Eee PC peut facilement se ternir si elle n'est pas bien entretenue. Veillez à ne pas frotter ou gratter les surfaces en transportant votre Eee PC. Vous pouvez mettre votre Eee PC dans une sacoche pour le protéger de la saleté, de l'eau, des chocs et des éraflures.

Charger les batteries

Si vous comptez utiliser l'alimentation sur batterie, assurez-vous d'avoir rechargé complètement le bloc batterie, ainsi que tout bloc batterie optionnel, avant d'entreprendre de longs voyages. Remarque : l'adaptateur électrique charge le bloc batterie lorsqu'il est branché sur l'ordinateur et sur une source d'alimentation. N'oubliez pas que le chargement de la batterie est plus long lorsque le Eee PC est en cours d'utilisation.

N'oubliez pas de charger complètement la batterie (pendant au moins 8 heures) avant la première utilisation et lorsqu'elle est déchargée, afin de prolonger sa durée de vie. La batterie atteint sa capacité maximale après plusieurs cycles de recharge.

Précautions durant le transport aérien

Contactez votre compagnie aérienne si vous voulez utiliser le Eee PC à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques. Cependant, elles permettent l'utilisation de ces appareils hors des phases de décollage et d'atterrissage.

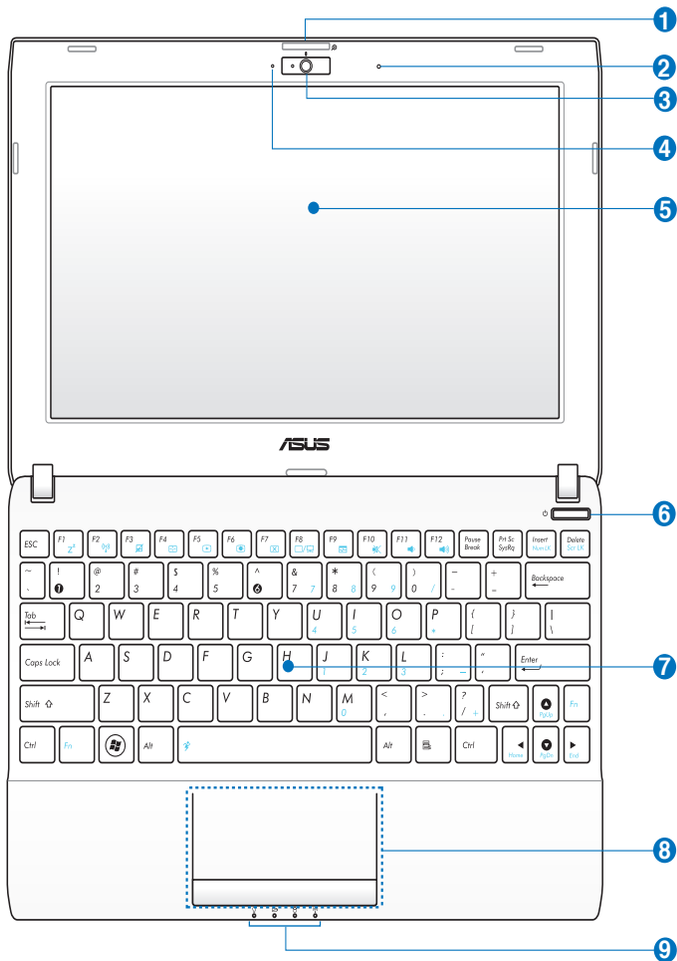


Il existe trois principaux types de dispositifs de sécurité pour les aéroports : le détecteur à rayons X (utilisé pour les éléments placés sur le tapis roulant), les portiques de détection magnétique (utilisés sur les personnes qui traversent le poste de sécurité) et les détecteurs magnétiques portables (dispositifs portables utilisés sur les personnes ou sur des objets particuliers). Vous pouvez faire passer votre Eee PC et ses disquettes dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre Eee PC ni ses disquettes via les portiques de détection magnétique, ni de les exposer aux détecteurs portables.

Dessus



L'apparence du dessus de l'Eee PC peut varier en fonction du modèle.



1  **Couvercle caméra à glissière et zoom**

Le couvercle à glissière de la caméra permet d'ouvrir et de fermer le couvercle de la caméra. Faites glisser le couvercle vers la gauche pour le fermer, sur le centre pour l'ouvrir et sur la droite pour effectuer un zoom avant ou arrière.

2  **Microphone (Intégré)**

3  **Caméra intégrée**

4  **Indicateur de la caméra**

Cet indicateur s'allume lorsque la webcam est utilisée.

5  **Écran**

6  **Interrupteur d'alimentation (Windows)**

L'interrupteur d'alimentation permet l'allumage et l'extinction du portable ainsi que la sortie du mode veille. Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer le Eee PC et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre. L'interrupteur ne fonctionne que lorsque l'écran est ouvert.

7  **Clavier**



Le clavier varie selon le modèle.

8  **Pavé tactile et ses boutons**

9  **Indicateurs d'état**

 **Indicateur d'alimentation**

L'indicateur d'alimentation indique que le portable est allumé, il clignote lorsque le portable est en mode Suspend to-RAM (Veille). Ce témoin s'éteint lorsque le portable est éteint.

 **Indicateur de charge de la batterie**

L'indicateur de charge la batterie (DEL) indique l'état de charge de la batterie de la manière suivante :

Sous tension

	Avec adaptateur	Sans adaptateur
Puissance batterie élevée (95%–100%)	Vert	Eteint
Puissance batterie moyenne (11%–94%)	Orange	Eteint
Puissance batterie faible (0%–10%)	Orange clignotant	Orange clignotant

Hors tension / Veille

	Avec adaptateur	Sans adaptateur
Puissance batterie élevée (95%–100%)	Vert	Eteint
Puissance batterie moyenne (11%–94%)	Orange	Eteint
Puissance batterie faible (0%–10%)	Orange clignotant	Eteint



Indicateur d'activité du disque dur (HDD)

L'indicateur d'activité du disque dur clignote lorsque des données sont écrites ou lues sur le disque dur.



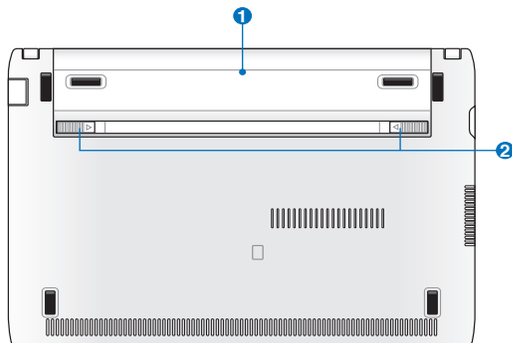
Indicateur Sans fil / Bluetooth intégré

Ceci ne s'applique qu'aux modèles intégrant la fonction sans fil/Bluetooth. Lorsque le réseau sans fil/Bluetooth intégré est activé, le témoin s'allume.

Dessous



L'apparence du dessous de l'Eee PC peut varier en fonction du modèle.



Le dessous de l'Eee PC peut devenir très chaud. Faites attention en manipulant le Eee PC lorsque ce dernier est allumé ou lorsqu'il a été utilisé récemment. Une température élevée est normale lors de la charge ou de l'utilisation du Eee PC. **NE PLACEZ PAS** le Eee PC sur une surface souple tel qu'un lit ou un canapé pouvant obstruer les orifices de ventilation. **NE PLACEZ PAS LE Eee PC SUR VOS GENOUX OU UNE AUTRE PARTIE DU CORPS AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURES PROVENANT D'UNE EXPOSITION À LA CHALEUR.**



Batterie

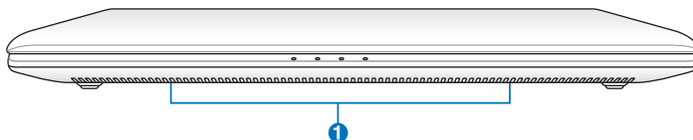
L'autonomie de la batterie varie en fonction du type d'utilisation et des caractéristiques du Eee PC. La batterie ne doit pas être démontée, et doit être achetée en tant qu'élément d'un seul tenant.



Verrou batterie

Le verrou batterie à ressort est utilisé pour sécuriser la batterie. Le verrou se bloque automatiquement lorsque cette dernière est insérée. Déverrouillez le verrou pour retirer la batterie.

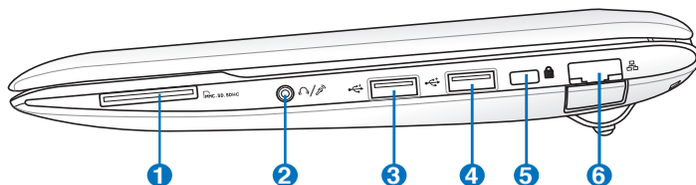
Face avant



1 **Haut-parleurs stéréo**

Toutes les fonctions audio sont pilotées par logiciel.

Côté droit



1 Fente pour carte mémoire

Le lecteur de cartes mémoire intégré permet de lire les cartes SD/SDHC/MMC.



2 Connecteur combo sortie casque / entrée microphone

Ce connecteur 2-en-1 permet de relier le signal de sortie audio du Eee PC à des haut-parleurs ou un casque audio, ou peut être utilisé pour brancher un microphone. Cette prise détecte le périphérique connecté et bascule automatiquement en mode approprié. Connectez un casque ou un microphone puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.



3 Port USB (2.0)



4 Port USB (3.0, sur une sélection de modèles/2.0/1.1)



Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB 3.0, 2.0 ou USB 1.1 tels que les claviers, périphériques de pointage, appareils photos numériques et dispositifs de stockage. La vitesse de transfert des données varie en fonction du port et du périphérique USB utilisés.



5 Port de sécurité Kensington®

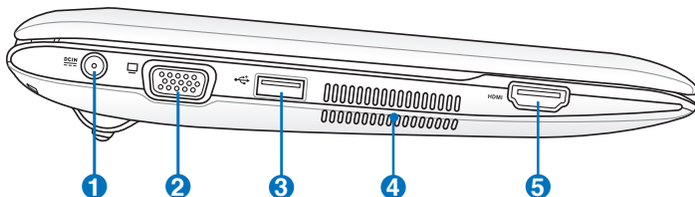
Le port pour verrou Kensington® permet de sécuriser le portable grâce aux câbles Kensington® destinés à la sécurité des PC portables, qui sont compatibles avec ASUS. Ces produits consistent en général en un câble et un verrou métallique qui permettent d'attacher le portable à un objet fixe.



6 Port réseau

Le port réseau prend en charge un câble Ethernet standard pour le raccordement à un réseau local.

Côté gauche



1 Entrée d'alimentation (CC)

L'adaptateur d'alimentation fourni convertit l'alimentation CA en CC pour être utilisée sur cette prise. L'alimentation fournie par cette prise alimente le Eee PC et recharge le bloc batterie interne. Pour éviter d'endommager le Eee PC et son bloc batterie, utilisez toujours l'adaptateur secteur fourni.



ATTENTION : L'ADAPTATEUR PEUT DEVENIR BRULANT. NE COUVREZ PAS L'ADAPTATEUR ET TENEZ-LE ELOIGNE DE VOUS.

2 Sortie affichage D-Sub 15 broches (Moniteur)

3 Port USB (2.0)

USB Charge+ (sur une sélection de modèles)

Vous permet de recharger votre téléphone mobile ou votre lecteur audio numérique lorsque le Eee PC est en mode veille, veille prolongée ou éteint. Exécutez l'application USB Charge+ depuis la barre Eee Docking et réglez les options appropriées.

4 Bouches d'aération

Les bouches de ventilation permettent d'expulser l'excès de chaleur et de faire entrer de l'air frais dans le Eee PC.



Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les bouches d'aération afin d'éviter tout risque de surchauffe.

5 Port HDMI

Utilisation du clavier

Touches de fonctions spéciales

Cette section décrit les touches de raccourcis colorées du clavier du Eee PC. Les commandes colorées ne sont accessibles qu'en appuyant d'abord et en maintenant la touche de fonction enfoncée, tout en appuyant ensuite sur une touche dotée d'une commande colorée. Plusieurs icônes de fonction apparaissent dans la zone de notification après activation.



Icône zzZ (F1) : place le Eee PC en mode veille.



Tour radio (F2) : Modèles sans fil uniquement : bascule le réseau sans fil interne ou la fonction Bluetooth (selon le modèle) sur MARCHÉ ou ARRÊT avec affichage à l'écran. Lorsqu'il est activé, le témoin sans fil correspondant s'allume.



Icône Pavé tactile (F3) : active/désactive le pavé tactile.



Sélection de résolution (F4) : permet d'ajuster la résolution de l'écran.



Icône de soleil couchant (F5) : réduit la luminosité de l'écran.



Icône de soleil levant (F6) : augmente la luminosité de l'écran.



Icône d'écran barré d'une croix (F7) : éteint le rétroéclairage de l'écran.



Icônes de LCD/Moniteur (F8) : bascule de l'écran LCD du Eee PC à un moniteur externe.



Icône du gestionnaire des tâches (F9) : lance le gestionnaire de tâches.



Icône haut-parleur barrée d'une croix (F10) : coupe le haut-parleur.



Icône de volume bas (F11) : diminue le volume du haut-parleur.



Icône de volume haut (F12) : augmente le volume du haut-parleur.



Super Hybrid Engine (Fn+ espace) : bascule d'un mode d'économie d'énergie à l'autre.



Verr Num (Insert) : bascule le pavé numérique (verrouillage des chiffres) sur MARCHÉ ou ARRÊT.



Arrêt Défil (Suppr) : bascule "Arrêt Défil" sur MARCHÉ et ARRÊT.



Pg Ht (↑) : appuyez sur cette touche pour faire défiler un document ou une page Web vers le haut.



Pg Bas (↓) : appuyez sur cette touche pour faire défiler un document ou une page Web vers le bas.



Accueil (←) : appuyez pour aller au début de la ligne.



Fin (→) : appuyez sur cette touche pour aller à la fin de la ligne.



Icône Windows : affiche le menu Démarrer.

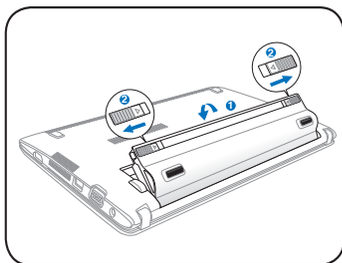


Menu avec icône de pointeur : active le menu des propriétés. Le résultat est le même que lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris/du pavé tactile sur un objet.

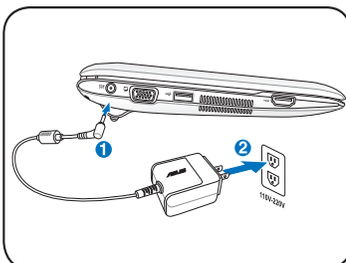
Allumer votre Eee PC

Voici quelques instructions rapides pour utiliser votre Eee PC.

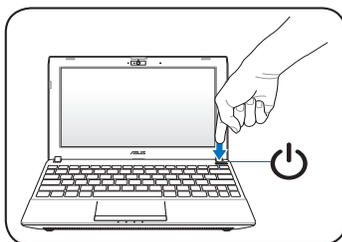
1. Installez la batterie



2. Branchez l'adaptateur secteur



3. Allumez le Eee PC



Des dégâts peuvent survenir si vous n'utilisez l'adaptateur fourni avec le Eee PC pour l'alimenter. Vous pouvez endommager à la fois le(s) bloc(s) batterie, l'adaptateur et le Eee PC si vous utilisez un adaptateur CA-CC défaillant.



- Veillez à ne pas ouvrir au maximum l'écran, cela pourrait endommager les charnières ! Ne soulevez jamais le Eee PC par son écran !
- N'utilisez que le bloc batterie et l'adaptateur secteur fourni avec votre Eee PC ou des produits certifiés conformes par le fabricant ou le détaillant. La tension d'entrée de cet adaptateur est de 100 V à 240 V.
- N'essayez jamais de retirer la batterie lorsque le Eee PC est allumé, vous risqueriez de perdre vos données de travail.



N'oubliez pas de charger complètement la batterie avant la première utilisation et lorsqu'elle est déchargée afin de prolonger sa durée de vie.

Connexion réseau

Configurer une connexion réseau sans fil

1. Double-cliquez sur l'icône de réseau sans fil avec une étoile orange  située dans la zone de notification de Windows®.



Si l'icône de connexion sans fil n'apparaît pas dans la zone de notification, activez la fonction WiFi en appuyant sur (<Fn> + <F2>) avant de configurer une connexion sans fil.

2. Dans la liste, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connecter** pour établir la connexion.



Si vous ne trouvez pas le point d'accès souhaité, cliquez sur l'icône  située dans le coin supérieur droit pour rafraîchir la liste et chercher à nouveau.

3. Un mot de passe peut vous être demandé pour vous connecter.
4. Une fois la connexion établie, celle-ci s'affiche dans la liste.
5. Vous pouvez voir apparaître l'icône WiFi  dans la zone de notification.



L'icône de connexion sans fil barrée  apparaît lorsque vous appuyez sur (<Fn> + <F2>) pour désactiver la fonction sans fil.

Restauration du système (uniquement sous Windows 7)



Assurez-vous de brancher l'adaptateur secteur au Eee PC avant d'utiliser la fonction de restauration via la touche F9 afin d'éviter l'échec de la restauration.

Utiliser la partition de restauration (Restauration F9)

1. Appuyez sur <F9> au démarrage du système.

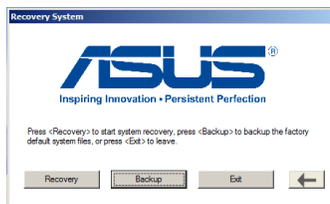


Assurez-vous de n'appuyer qu'une seule fois sur <F9> au démarrage.

2. Sélectionnez la langue à utiliser puis cliquez sur → pour continuer.



3. Cliquez sur **Recovery** dans la boîte de dialogue **Recovery System** pour lancer la restauration du système.



4. Le système lance le processus de restauration automatiquement. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la restauration.

Sauvegarder les fichiers de restauration

1. Répétez les étapes 1 et 2 de la section précédente.
2. Connectez un périphérique de stockage USB à votre Eee PC puis cliquez sur **Backup** dans la boîte de dialogue **Recovery System** pour lancer la sauvegarde des fichiers de restauration.



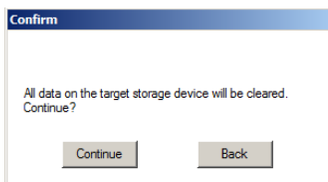
- La capacité du périphérique de stockage USB ne doit pas excéder 16 Go.
- Pour cette fonction, les cartes mémoire ne sont pas supportées.
- Connectez le périphérique de stockage sur l'un des ports USB 2.0.
- Une boîte de dialogue vous rappelle de connecter un périphérique de stockage pour restaurer le système de votre Eee PC.



3. Sélectionnez le périphérique de stockage USB désiré si plusieurs périphériques de stockage sont connectés à votre Eee PC et cliquez sur **Continue**.

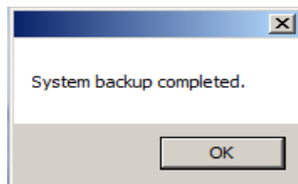


4. Toutes les données du périphérique de stockage USB sélectionné seront supprimées. Cliquez sur **Continue** pour lancer la sauvegarde ou sur **Back**.



Vous perdrez toutes les données contenues sur le périphérique de stockage USB sélectionné. Assurez-vous d'avoir au préalable sauvegardé les données du périphérique.

5. La sauvegarde des fichiers de restauration commence. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

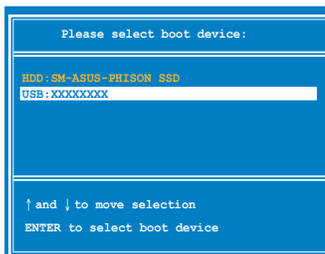


Utiliser un périphérique de stockage USB (Restauration via USB)



Veillez utiliser un port USB 2.0 pour sauvegarder les fichiers de restauration.

1. Connectez le périphérique de stockage USB sur lequel vous avez sauvegardé les fichiers de restauration du système.
2. Appuyez sur <Echap> au démarrage. L'écran **Please select boot device** (Sélectionnez un périphérique de démarrage) apparaît. Sélectionnez USB:XXXXXX pour démarrer à partir du périphérique USB.
3. Sélectionnez la langue à utiliser puis cliquez sur → pour continuer.
4. Cliquez sur **Recovery** (Restauration) pour lancer la restauration.



5. Sélectionnez une option de partition puis cliquez sur **Continue**. Les différentes options sont les suivantes :

- **Recover system to a partition.** (Restaurer le système sur une partition)

Cette option supprime toutes les données de la partition "C" mais ne modifie pas la partition "D".

- **Recover system to entire HD.** (Restaurer le système sur la totalité du disque dur)

Cette option supprime toutes les partitions de votre disque dur et crée deux nouvelles partitions "C" et "D".

6. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la restauration.



OS Switch (sur certains modèles)

L'utilitaire ASUS OS Switch vous permet de modifier le système d'exploitation de démarrage entre Microsoft Windows et le système d'exploitation de démarrage rapide (la version du système d'exploitation varie en fonction des modèles). Double-cliquez sur l'icône **Boot Up Settings** du Bureau de Windows pour lancer l'utilitaire et sélectionner le système d'exploitation de démarrage pour votre Eee PC.

Instant On (sur certains modèles)

Grâce à cette fonction, vous n'aurez plus à patienter le temps que le système redémarre pour réaccéder au dernier état du système sauvegardé. Après avoir activé cette fonction, le bouton ARRÊTER du menu Démarrer sera changé en VEILLE pour une reprise de travail quasi instantanée.



Lors de l'exécution de WINDOWS UPDATE, la fonction "Instant On" sera automatiquement désactivée, et le bouton ARRÊTER du menu Démarrer ne sera pas changé en VEILLE tant que toutes les mises à jour ne sont pas terminées.

Déclarations et avertissements de Sécurité

Conformité de marque CE



Label CE pour les appareils sans fonction réseau sans fil / Bluetooth intégrée

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".



Label CE pour les appareils sans fonction réseau sans fil / Bluetooth intégrée

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.

Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre jusqu'à 6A et pesants plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation agréés supérieurs ou équivalents à : H05VV-F, 3G, 0,75mm² ou H05VV-F, 2G, 0,75mm².



Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Jetez vos batteries usagées en accord avec les instructions fournies.



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



NE mettez PAS le Eee PC 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 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.



Conditions climatiques : cet Eee PC Ne doit PAS être utilisé à des températures de moins de 5°C (41°F) et de plus de 35°C (95°F).

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").

ASUS et le logo Eee PC sont des marques déposées de ASUSTek Computer Inc. Les informations de ce document sont sujettes à modifications sans avis préalable. **Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.**

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 DE 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.

Fabricant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, Ville	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Pays	TAIWAN
Représentant en Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Ville	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Pays	ALLEMAGNE