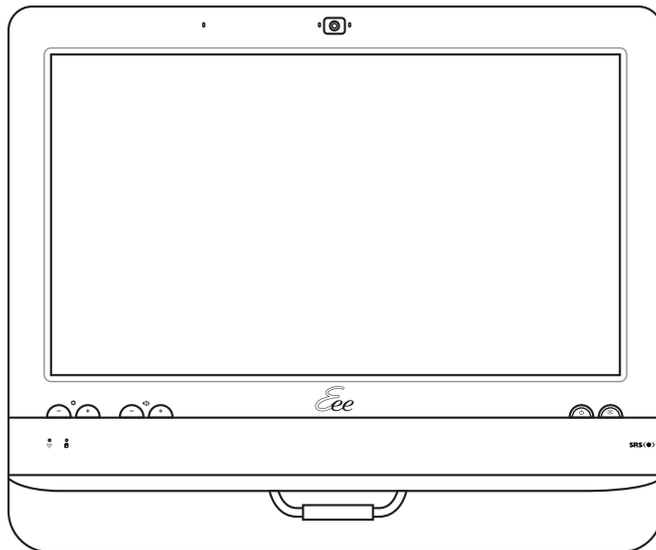


EeeTop PC

Manuel d'utilisation

Français



Séries ET16

F5308

Troisième édition V3

Janvier 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

Des efforts particuliers ont été faits pour garantir que le contenu de ce manuel soit correct et à jour. Cependant, le fabricant n'offre aucune garantie sur l'exactitude de son contenu et se réserve le droit d'effectuer tout changement, et ce, à tout moment et sans avertissement.

Table des matières

Table des matières	3
Notes	4
Notes pour ce manuel.....	9
Consignes de sécurité.....	10
Bienvenue	11
Contenu de la boîte	11
Faire connaissance avec votre EeeTop PC	12
Vue avant.....	12
Vue arrière	14
Vue latérale	16
Utiliser l'écran tactile	17
Utiliser le clavier	18
Positionner votre EeeTop PC	20
Placement sur bureau	20
Fixation murale.....	20
Configurer votre EeeTop PC	22
Connecter un clavier ou une souris filaire	22
Connecter un clavier ou une souris sans fil.....	22
Allumer le système.....	23
Éteindre le système.....	23
Ajuster la précision de l'écran tactile.....	24
Configurer une connexion sans fil.....	26
Configurer une connexion filaire	27
Configurations audio.....	31
Configurer les paramètres de sortie audio.....	32
SRS Premium Sound	33
Restaurer le système	34
Utiliser la partition cachée	34
Utiliser le DVD de restauration	36

Notes

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

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

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 l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.

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

Notes sur l'exposition aux ondes radio

Cet équipement doit être installé et opéré en accord avec les instructions fournies. La distance entre le(s) antenne(s) et l'utilisateur ne doit pas être inférieure à [20cm]. Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux ondes radio.

Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux réglementations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.)

Rapport d'Industrie Canada relatif à l'exposition aux radiations

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies par industrie Canada en termes d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, évitez tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission. L'utilisateur doit suivre les instructions de fonctionnement de ce manuel d'utilisation.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences, ET
- Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, incluant les interférence pouvant déclencher une opération non désirée de l'appareil.

Déclaration de conformité (directive R&TTE 1999/5/EC)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sûreté tels que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Tests en accord avec [489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

Avertissement marque CE

Ceci est un produit de classe B; dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.



Marque CE pour les appareils sans module sans fil/Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives EEC 2004/108/EC "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/CE "Directive basse tension".



Marque CE pour les appareils avec un module sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme à la Directive 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du Nord	2.412-2.462 GHz	Ch01 à CH11
Japon	2.412-2.484 GHz	Ch01 à Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 à Ch13

Plages de fréquence sans fil restreintes en France

Certaines zones en France ont une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieure est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz



Les canaux 10 à 13 inclus fonctionnent dans la plage de 2446.6 MHz à 2483.5 MHz.

Il existe quelques possibilités pour une utilisation en extérieur : dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements listés ci-dessous, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

Les départements qui utilisent la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP de moins de 100mW en intérieur et de moins de 10mW en extérieur :

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alpes	
08 Ardennes	09 Ariège	11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers	36 Indre
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche	55 Meuse
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique		66 Pyrénées	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin
70 Haute Saône	71 Saône et Loire		75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort	
94 Val de Marne				

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français.. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.art-telecom.fr)



Votre carte WLAN émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

Déclaration de conformité aux réglementations environnementales globales

ASUS est fidèle au concept de design écologique pour la conception et la fabrication de ses produits, et garantit que chaque étape du cycle de vie des produits ASUS est en accord avec les réglementations environnementales internationales. Par ailleurs, ASUS met à disposition les informations pertinentes en fonction des exigences de chaque réglementation environnementale.

Veuillez visiter le site Web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> pour plus de détails sur les critères des réglementations avec lesquelles ASUS est en conformité:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Reprise et Recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS résultent de notre engagement à adhérer aux standards les plus élevés en matière de protection de l'environnement. Nous sommes convaincu de la pertinence de la mise en place de solutions permettant à nos clients de recycler nos produits, batteries et autres composants et emballages de façon responsable. Veuillez visiter le site Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus d'informations sur le processus recyclage dans différentes régions.

Notes pour ce manuel

Pour être certains que vous effectuez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants. Ces symboles possèdent différents degrés d'importance :



AVERTISSEMENT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener une tâche à bien.



ASTUCE : Trucs et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.



NOTE : Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

Toutes les illustrations et captures d'écran de ce manuel son données à titre indicatif uniquement. Les spécifications du produit et les images des logiciels peuvent varier selon les pays. Visitez le site Web d'ASUS website www.asus.com pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre EeeTop PC Séries ET16 a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

Configurer votre système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur, tel qu'un radiateur.
- Positionnez le système sur une surface stable à l'aide du socle. N'utilisez pas le système sans son socle.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'ordinateur sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation.
- Utilisez ce produit dans un environnement avec une température ambiante comprise entre 0°C et 40°C.
- Si vous utilisez une rallonge pour connecter votre ordinateur, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

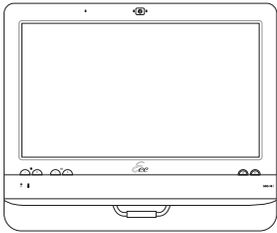
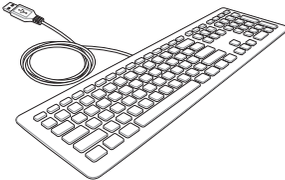
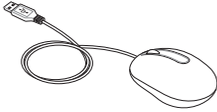
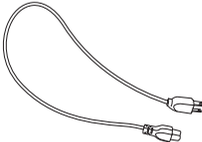
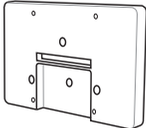
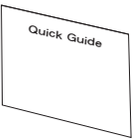
Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.
- L'écran tactile requiert un entretien périodique pour pouvoir fonctionner correctement. Maintenez l'écran à distance d'objets extérieurs et évitez l'accumulation de poussière. Pour nettoyer l'écran :
 - Éteignez le système et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
 - Pulvérisez une petite quantité de produit nettoyant pour vitres sur le chiffon fourni et nettoyez délicatement la surface de l'écran.
 - Ne pulvérisez pas directement le produit pour vitres sur l'écran.
 - N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou un tissu de crin pour nettoyer l'écran.
- Déconnectez le système du secteur, et demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :
 - La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
 - Du liquide a été renversé sur le système.
 - Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
 - Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
 - Les performances système s'altèrent.

Bienvenue

Félicitations pour l'achat du EeeTop PC Séries ET16 . Les illustrations suivantes font état du contenu de la boîte de votre produit. Si l'un des éléments ci-dessous était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.

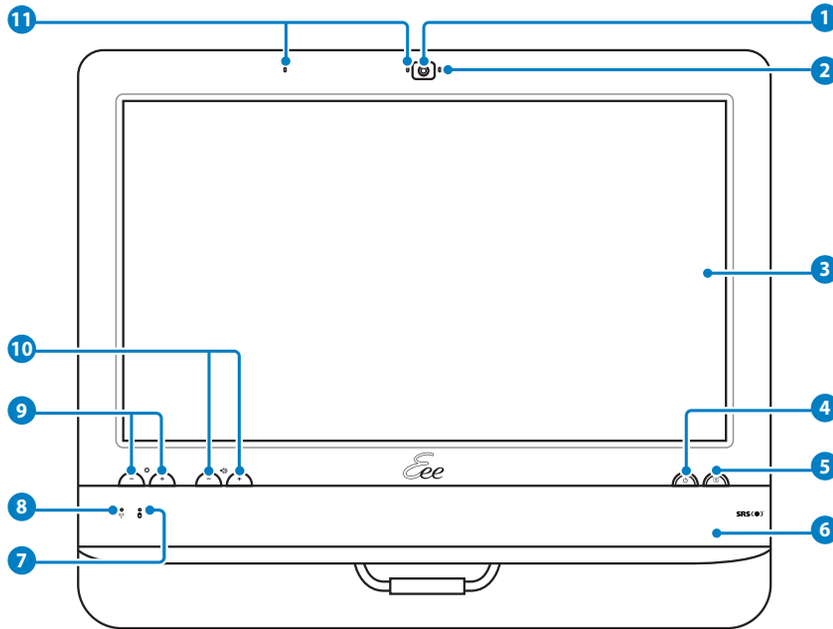
Contenu de la boîte

		
EeeTop PC Séries ET16	Clavier (avec ou sans fil)	Souris (avec ou sans fil)
		
Adaptateur secteur	Cordon d'alimentation	Tablette pour fixation murale (optionnel)
		
DVD de restauration	Guide d'installation rapide	Carte de garantie
<p>Note :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le nombre et le contenu des disques peut varier selon les pays. 2. Les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les pays. 		

Faire connaissance avec votre EeeTop PC

Vue avant

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés en façade de l'appareil.



- 1 Webcam**
 Cette webcam avec son micro intégré vous permet de discuter en ligne.
- 2 LED de la webcam**
 Indique l'état de fonctionnement de la webcam.
- 3 Écran LCD (Fonction tactile disponible sur une sélection de modèles)**
 L'écran LCD tactile de 15.6" avec une résolution optimale de 1366 x 768, offre une expérience numérique à portée de doigts.
- 4  Bouton d'alimentation**
 L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
- 5  Bouton d'alimentation de l'écran LCD**
 Cet interrupteur LCD permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

6 Haut-parleurs stéréo

Les haut-parleurs stéréo intégrés offrent une sortie audio de haute qualité.

7 LED du disque dur

Indique l'activité du disque dur.

8 LED de réseau sans fil

Indique qu'un réseau sans fil est activé. (Le réglage des paramètres sans fil sous Windows® est nécessaire à l'utilisation d'une connexion sans fil.)

9 Contrôles de luminosité

Ces contrôles permettent d'ajuster le niveau de luminosité de l'écran.

10 Contrôles de volume

Ces contrôles permettent d'ajuster le niveau sonore.

11 Microphone

Le microphone intégré à la webcam est destiné aux visioconférences.



La webcam et son microphone intégré peuvent être activés des trois manières suivantes :

- Aller dans **Panneau de configuration > Scanneurs et appareils photo > Périphérique vidéo USB #2** et suivez les instructions apparaissant à l'écran.
- Lancez l'application **CyberLink YouCam**. Référez-vous au manuel logiciel pour plus de détails.
- Lancez une discussion vidéo avec **Windows® Live Messenger** ou **Skype™**.



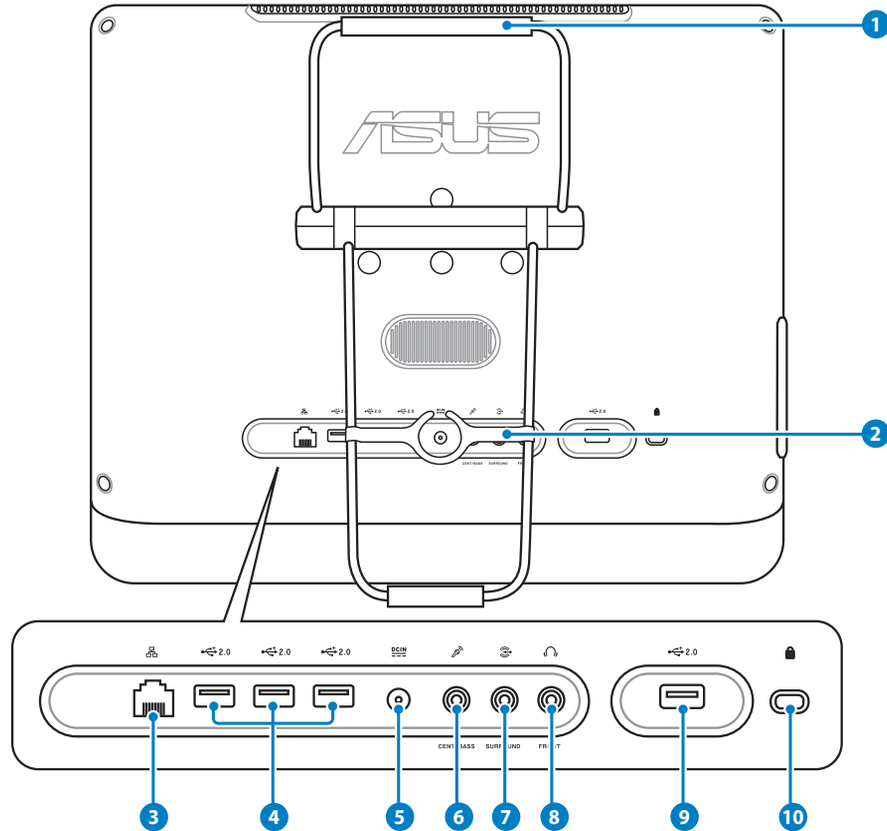
Vous pouvez optimiser les performances du microphone via le Gestionnaire Audio HD Realtek.

1. Double-cliquez sur l'icône  de la zone de notification pour ouvrir le gestionnaire audio Realtek.
2. Cliquez sur l'onglet **Microphone** et sélectionnez **Realtek HD Audio Input** (Entrée audio HD Realtek).
3. Réglez les diverses options audio selon vos besoins. Une fois terminé, cliquez sur **OK**.



Vue arrière

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés à l'arrière de l'appareil.



- 1 Poignée**
Transportez le système grâce à cette poignée.
- 2 Pince de routage des câbles**
Lors de la connexion de périphériques au système, passez les câbles au travers de la pince pour éviter qu'ils ne s'entremêlent.
- 3  Port réseau**
Le port réseau RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.

4 2.0 Ports USB

Les ports USB (Universal Serial Bus) sont compatibles avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs.

5 Port d'alimentation (CC 19V)

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.



L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

6 Port microphone

Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.

7 Port d'entrée audio

Connectez un câble audio stéréo de 3.5mm sur ce port pour des transferts audio analogiques.

8 Port casque/sortie audio

Le port casque stéréo de 1/8" (3.55mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes. L'utilisation de ce port désactive automatiquement les haut-parleurs internes.

9 2.0 Port USB

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. Il est recommandé d'utiliser ce port pour connecter une carte tuner TV USB (non fournie) ou d'autres périphériques USB de grande taille pour éviter de gêner le pied du système.

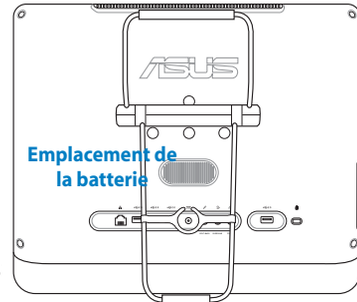
10 Port de verrouillage Kensington®

Sécurise le PC à un objet fixe à l'aide de produits de sécurité compatibles Kensington®. Ces produits incluent généralement un câble métallique ainsi qu'un verrou pour éviter que l'ordinateur puisse être détaché d'un objet fixe.



Le modèle EeeTop PC ET1603 est accompagné d'une batterie supportant la fonction ASC (Alimentation Sans Coupure). Veuillez noter les points suivants :

- Ne déconnectez pas l'adaptateur d'alimentation après avoir éteint l'ordinateur.
- Si vous avez besoin de déconnecter l'adaptateur d'alimentation, assurez-vous que votre ordinateur est éteint plutôt qu'en mode veille.
- Lorsqu'une coupure de courant se produit, l'ordinateur basculera en mode veille après un délai de 5 minutes.
- Lorsque vous déplacez l'ordinateur, la batterie fournira le système en courant électrique pendant cinq minutes sans que l'adaptateur d'alimentation ne soit connecté.
- La durée de vie des batteries est limitée. Pour remplacer la batterie, veuillez contacter un revendeur agréé ou visiter le site Web d'ASUS (www.asus.com).



Vue latérale

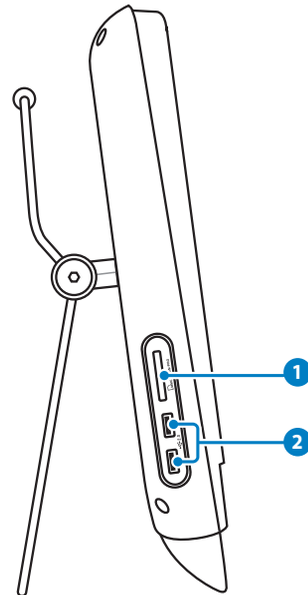
Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés sur le côté latéral gauche de l'appareil.

1 Lecteur de cartes mémoire

Le lecteur de cartes mémoire interne supporte les cartes MMC/SD/MS/MS Pro utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.

2 Port USB

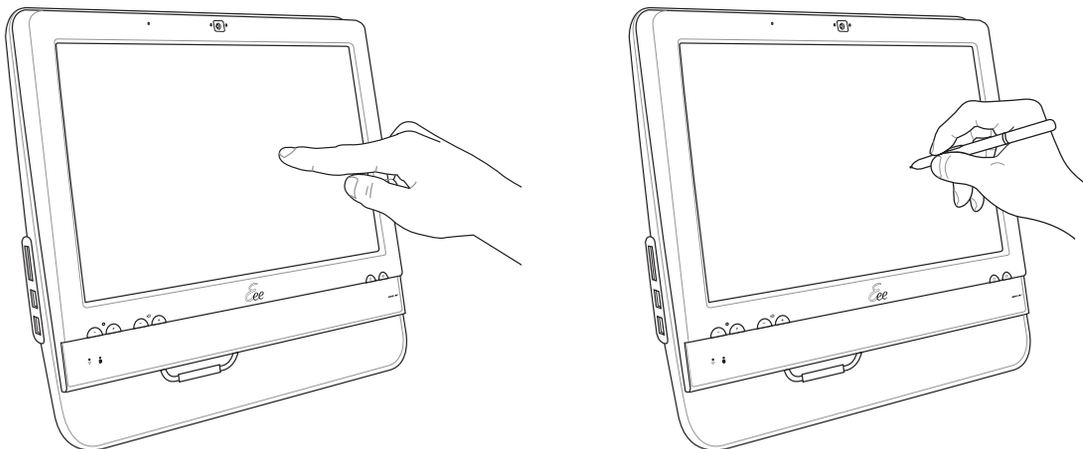
Les ports USB (Universal Serial Bus) sont compatibles avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs.



Utiliser l'écran tactile

Avec le EeeTop PC, le monde numérique n'est qu'à simple portée de vos doigts. À l'aide de simples touchés ou du stylet, vous pouvez opérer le EeeTop PC en toute simplicité. Vos doigts font office de souris :

- Touché = clic gauche sur la souris
- Maintient du doigt sur l'écran = clic droit sur la souris



Entretien de l'écran tactile

L'écran tactile requiert un entretien périodique pour pouvoir fonctionner correctement.

Maintenez l'écran à proximité d'objets extérieurs et évitez l'accumulation de poussière.

Pour nettoyer l'écran :

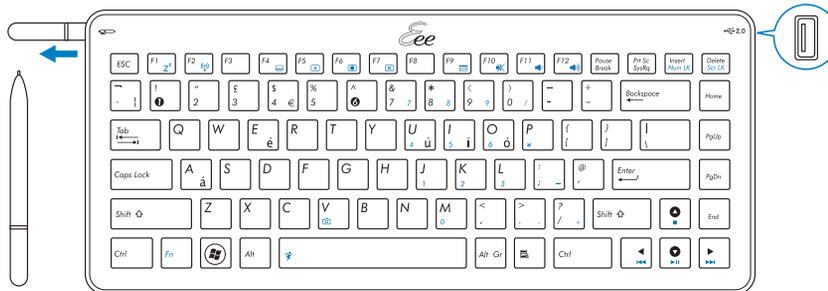
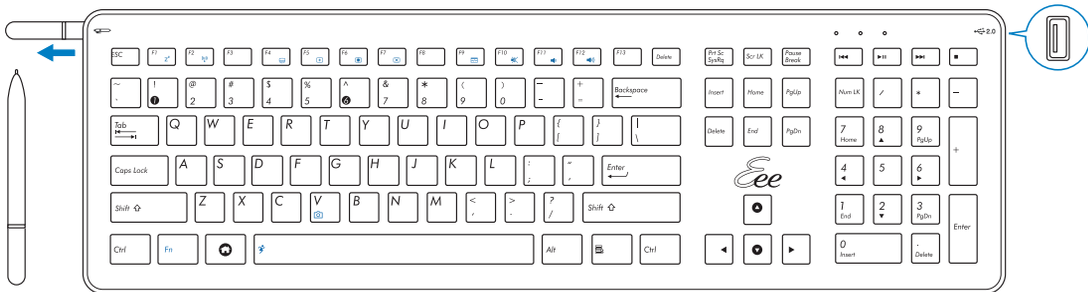
- Éteignez le système et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Pulvérisez un petite quantité de produit nettoyant pour vitres sur le chiffon fourni et nettoyez délicatement la surface de l'écran.
- Ne pulvérisez pas directement le produit pour vitres sur l'écran.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou un tissu de crin pour nettoyer l'écran.

Utiliser le clavier

Votre EeeTop PC est accompagné d'un clavier avec ou sans fil facilitant le contrôle du système. Le côté droit du clavier intègre un port USB (non disponible sur les modèles sans fil), et le côté gauche accueille le stylet. Appuyez sur le stylet pour l'éjecter de son slot.



Les illustrations suivantes sont données à titre indicatif. Le type de clavier peut varier selon les pays.



Touches de fonction

La section ci-dessous liste les touches de fonction du clavier. Les commandes colorées ne peuvent être utilisées qu'en combinaison avec la touche fonction (**Fn**).



Les touches colorées et leurs commandes peuvent varier selon les modèles.



Fn + F1 : Bascule le système en mode veille.



Fn + F2 : Active ou désactive le réseau sans fil. Si le réseau sans fil est activé, la LED réseau correspondante s'allume. Le réglage des paramètres sans fil sous Windows® est nécessaire à l'utilisation d'une connexion sans fil.



Fn + F4 : Active ou désactive le panneau lumineux à LED.



Fn + F5 : Baisse le niveau de luminosité de l'écran.



Fn + F6 : Augmente le niveau de luminosité de l'écran.



Fn + F7 : Allume ou éteint l'écran LCD.



Fn + F10 : Active ou désactive les haut-parleurs internes (sous Windows® uniquement).



Fn + F11 : Baisse le volume des haut-parleurs (sous Windows® uniquement).



Fn + F12 : Augmente le volume des haut-parleurs (sous Windows® uniquement).



Fn + Espace (touche Super Hybrid Engine) : Permet de basculer entre les différents modes d'économie d'énergie. Le mode sélectionné est affiché à l'écran.

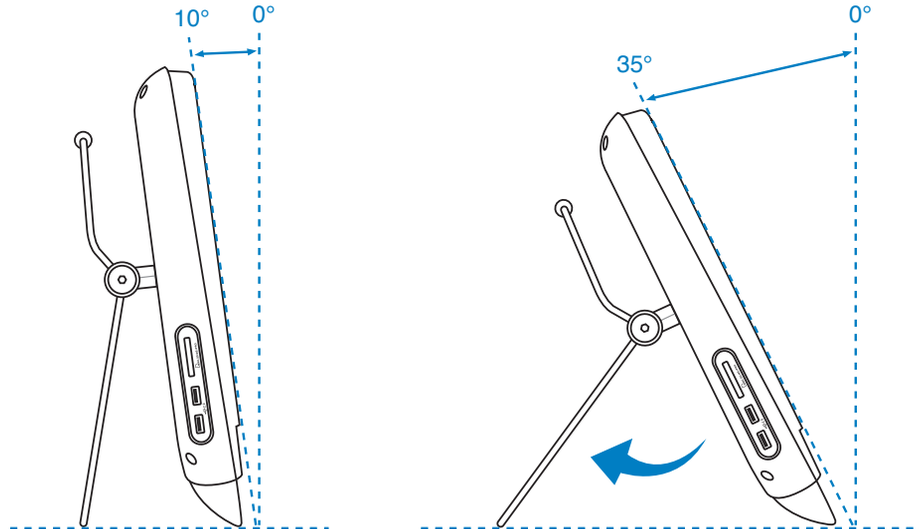


Fn + V : Active ou désactive la webcam.

Positionner votre EeeTop PC

Placement sur bureau

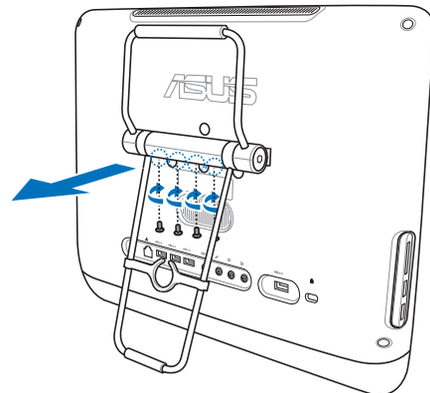
Pour assurer la stabilité de votre EeeTop PC sur un bureau, déployez le pied dans son intégralité. Puis, inclinez l'écran dans un angle compris entre 10 et 35° à la verticale.



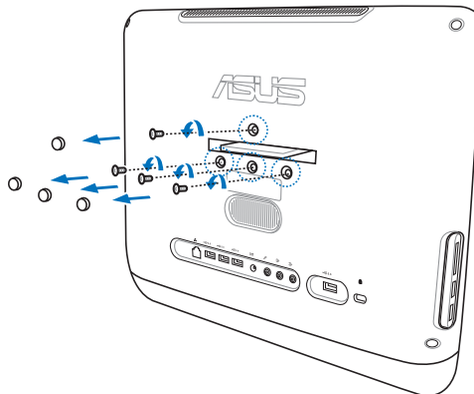
Fixation murale

Pour fixer votre EeeTop PC sur un mur, l'achat d'une tablette de fixation murale (accessoire optionnel; 160mmx92mm) et d'un kit de montage (VESA 75) sont nécessaires. Installez la tablette de fixation murale en accord avec les instructions suivantes.

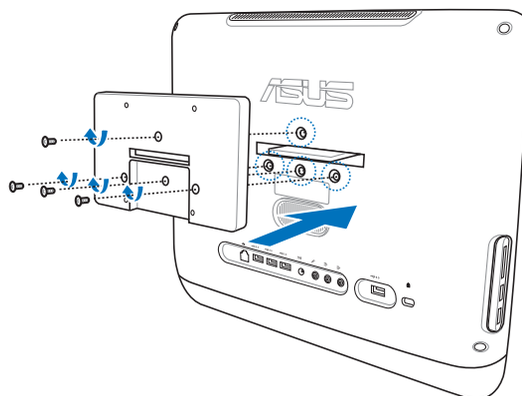
1. Retirez les quatre vis maintenant le pied au système. Conservez les vis au cas où vous souhaiteriez réinstaller le pied.



- Retirez d'abord les caches vis en caoutchouc à l'aide de vos doigts puis retirez les quatre vis du panneau arrière. Mettez les vis de côté.



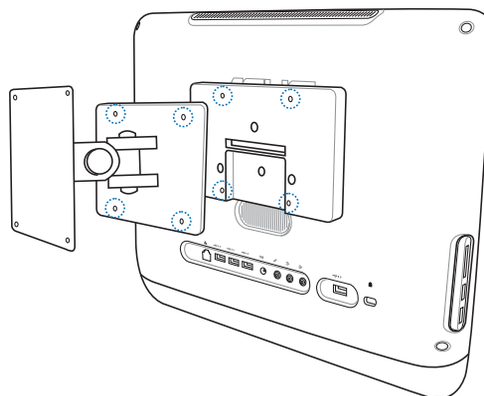
- Sécurisez la tablette de fixation au panneau arrière à l'aide des vis (M3 x 8L) précédemment mises de côté.



- Installez votre kit de fixation murale (VESA75) sur la tablette à l'aide de quatre vis (M4 x 10L) accompagnant le kit de fixation Vesa.



Le kit de fixation murale illustré ci-contre n'est donné qu'à titre indicatif.



- Sécurisez le kit de fixation au mur en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation l'accompagnant.

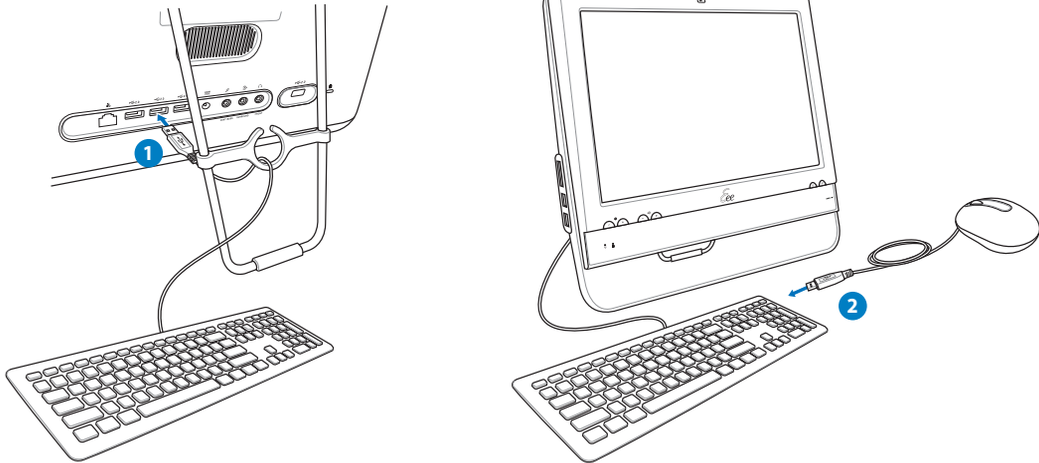


Pour assurer une ventilation optimale, veuillez maintenir une distance d'au moins 6cm entre le système et le mur.

Configurer votre EeeTop PC

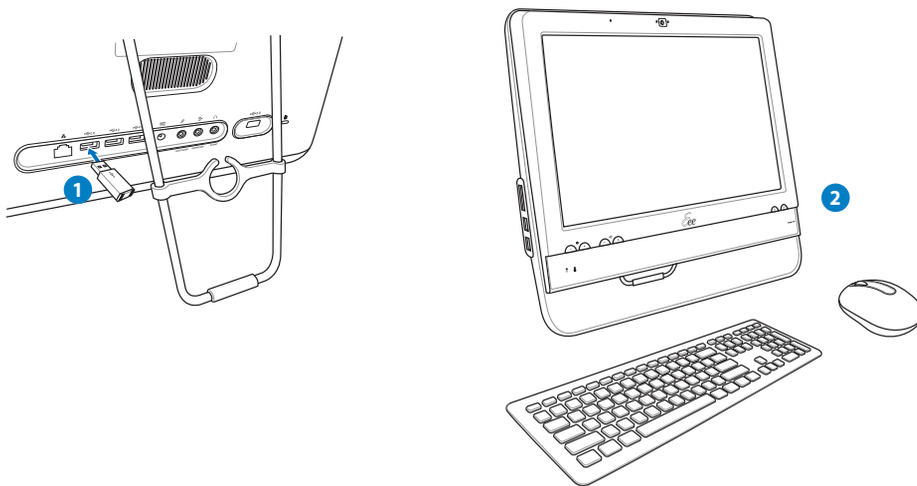
Connecter un clavier ou une souris filaire

Connectez le clavier à l'un des ports **USB** situés à l'arrière (1) de l'ordinateur. Pour éviter que les câbles ne s'entremêlent, utiliser la pince de routage. Puis, connectez la souris au port **USB** latéral (2) du clavier.



Connecter un clavier ou une souris sans fil

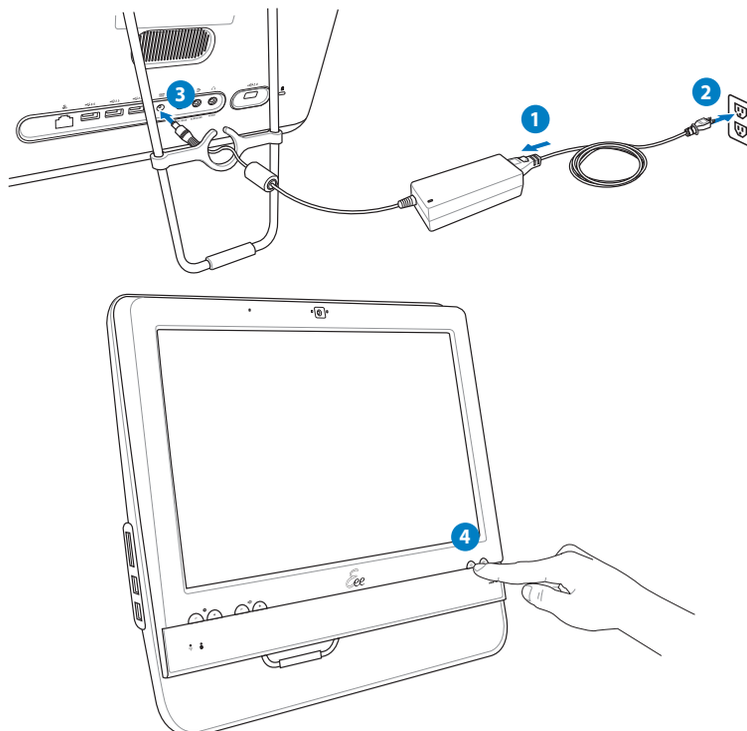
Connectez le récepteur USB fourni à l'un des ports **USB** situés à l'arrière (1) de l'ordinateur pour pouvoir utiliser la clavier et la souris sans fil (2).



Les illustrations ci-dessus sont données à titre indicatif. L'apparence et les spécifications (modèle avec ou sans fil) du clavier et de la souris peuvent varier selon les pays.

Allumer le système

Connectez l'adaptateur d'alimentation sur le port **DC IN** situé à sur le panneau arrière (1) (2) (3) puis appuyez sur l'**Interrupteur d'alimentation** situé sur le panneau avant (4) pour démarrer le système.



Éteindre le système

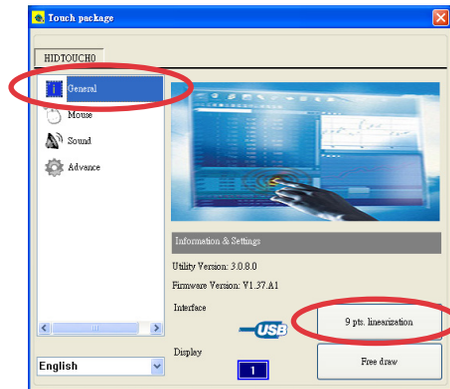
- Appuyer sur l'**Interrupteur de l'écran LCD**  du panneau avant ou sur la combinaison de touches **Fn + F7**   du clavier permet d'éteindre l'écran. Le système est toutefois toujours sous tension.
- Sous Windows®, appuyer sur l'**Interrupteur d'alimentation**  du panneau avant basculera le système en mode veille. Pour sortir le système d'exploitation du mode veille, appuyez de nouveau sur l'**Interrupteur d'alimentation**, cliquez sur l'un des boutons de la souris, touchez l'écran ou appuyez sur une touche quelconque du clavier.
- Pour éteindre le système, utilisez le processus d'extinction normal de Windows ou maintenez l'**Interrupteur d'alimentation**  enfoncé pendant cinq secondes.

Ajuster la précision de l'écran tactile

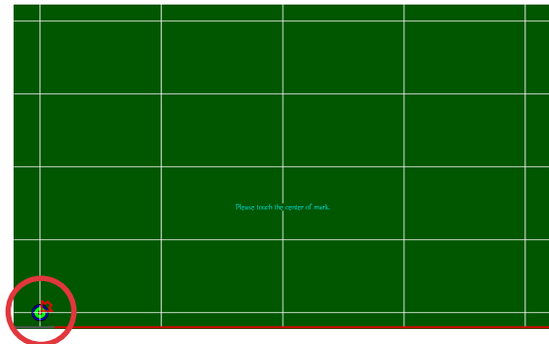
Le EeeTop PC est accompagné de l'un des logiciels suivants permettant d'ajuster la précision de l'écran tactile. Le logiciel installé sur votre EeeTop PC peut varier selon les pays.

Type A

1. Dans le Bureau de Windows®, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > Touch Package > Touch tool.**
2. Cliquez sur **General** (Général) puis sur **9 pts. linearization** (Linéarisation à 9 points).



3. Maintenez votre doigt ou le stylet enfoncé successivement sur les points apparaissant aux coins de l'écran pour que l'écran s'ajuste automatiquement.



4. Appuyez sur le bouton **Save** (Enregistrer) pour sauvegarder les résultats.

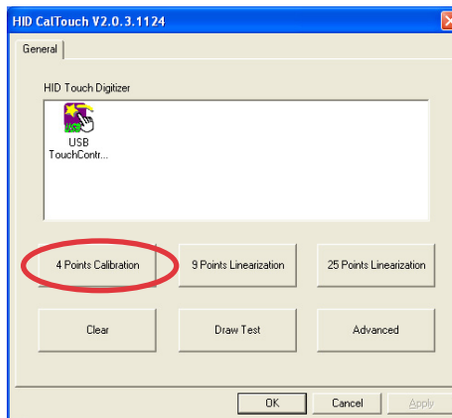


Vous pouvez mettre fin au processus de calibration de l'écran à tout moment en appuyant sur la touche **Echap** du clavier.



Type B

1. Dans le Bureau de Windows®, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > CalTouch > CalTouch**.
2. Cliquez sur **4 Points Calibration** (Calibration à 4 points).



3. Maintenez votre doigt ou le stylet enfoncé successivement sur les points apparaissant aux coins de l'écran pour que l'écran s'ajuste automatiquement.



4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les résultats.

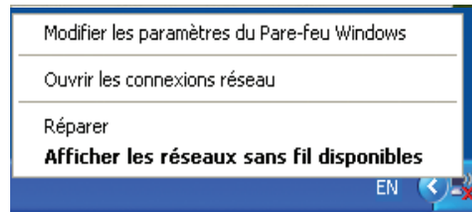


Vous pouvez mettre fin au processus de calibration de l'écran à tout moment en appuyant sur la touche **Echap** du clavier.



Configurer une connexion sans fil

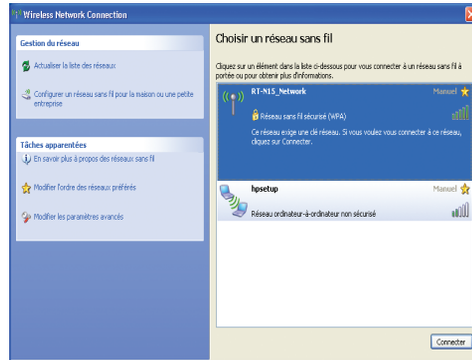
1. Faites un clic droit sur l'icône réseau sans fil de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.



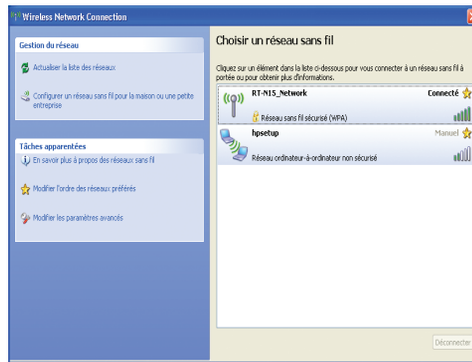
2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur **Connecter**.



Entrez si nécessaire la clé de sécurité réseau.



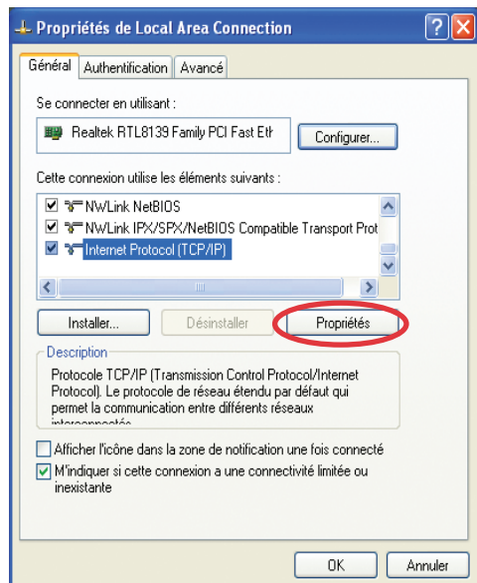
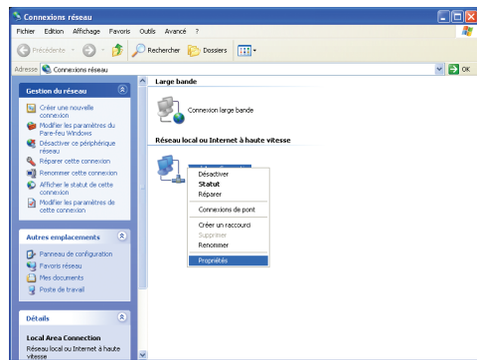
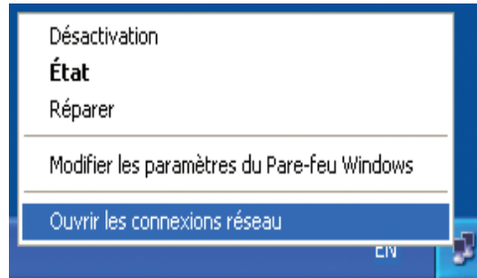
3. Une fois la connexion établie, le statut de la connexion sans fil basculera sur **Connecté**.



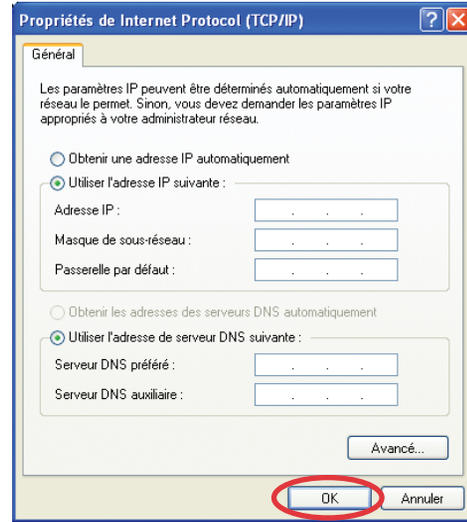
Configurer une connexion filaire

Utiliser une IP statique

1. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir les connexions réseau**.
2. Faites un clic droit sur **Connexion à un réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.
3. Sélectionnez **Internet Protocol (TCP/IP)** et cliquez sur **Propriétés**.

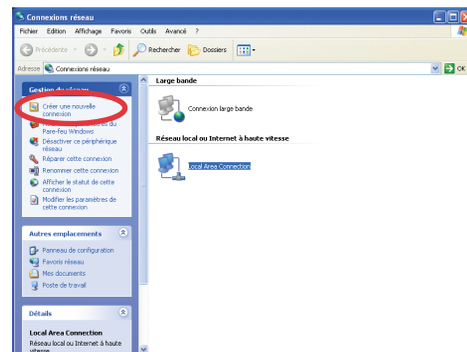
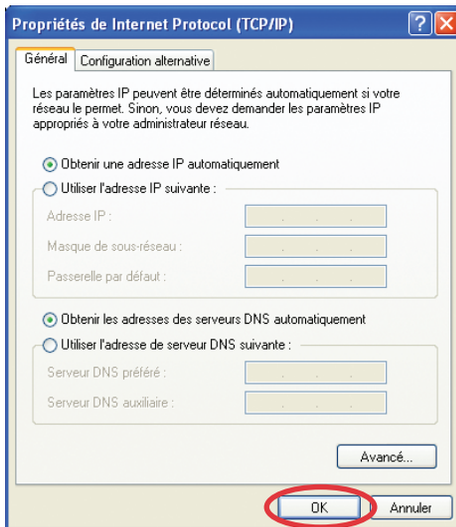


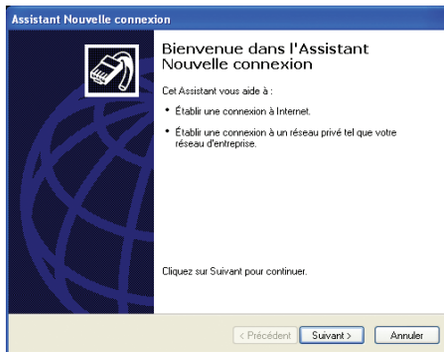
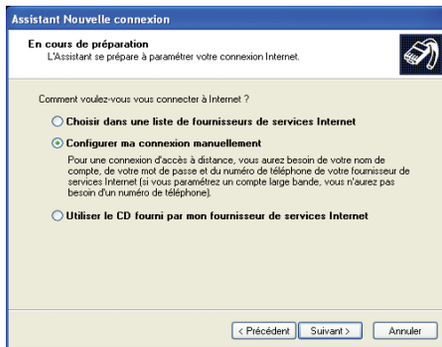
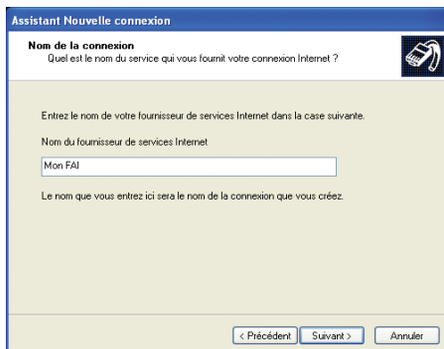
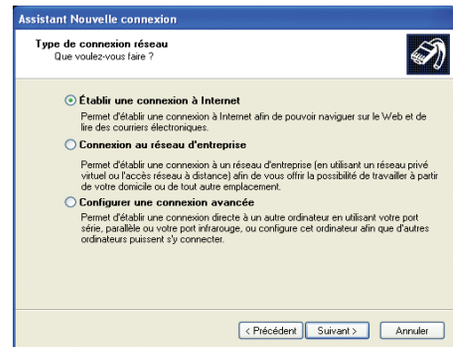
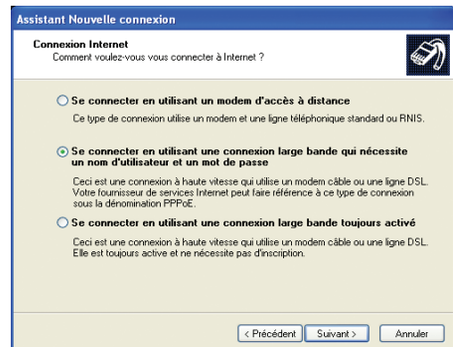
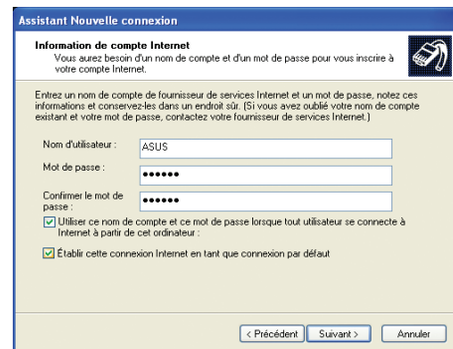
4. Sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
5. Entrez votre **Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle par défaut**.
6. Si nécessaire, entez votre adresse de **Serveur DNS préféré**.
7. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.



Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE)

1. Répétez les étapes 1 à 3 de la section précédente.
2. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **Créer une nouvelle connexion** pour lancer l'Assistant de nouvelle connexion.



4. Cliquez sur **Suivant**.6. Sélectionnez **Configurer ma connexion manuellement**.8. Entrez le nom de votre FAI et cliquez sur **Suivant**.5. Sélectionnez **Etablir une connexion à Internet** et cliquez sur **Suivant**.7. Sélectionnez votre type de connexion et cliquez sur **Suivant**.9. Entrez votre Nom d'utilisateur et Mot de passe. Cliquez sur **Suivant**.

10. Cliquez sur **Terminer** pour compléter la configuration.



11. Entrez votre Nom d'utilisateur et Mot de passe. Cliquez sur **Se connecter** pour vous connecter à Internet.



Contactez votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) si vous rencontrez des problèmes lors de la connexion au réseau.

Configurations audio

Le EeeTop PC supporte différents types de configurations audio. Vous pouvez utiliser des haut-parleurs stéréo ou un système de haut-parleurs multi-canaux.

Configurations des haut-parleurs

Les configurations de haut-parleurs suivantes sont disponibles:

Nom	Système de haut-parleur
2 canaux (stéréo)	Haut-parleur gauche et droit.
5.1 canaux	2 haut-parleurs avants, 2 haut-parleurs arrières (surround), 1 haut-parleur central et un caisson de basse.

Port audio	Casque/2 canaux	5.1 canaux
Bleu clair	Entrée audio	SURROUND
Vert	Sortie audio	AVANT
Rose	Entrée micro	CENTRE/BASSES



Un ensemble stéréo se compose d'un haut-parleur droit, et d'un haut-parleur gauche. Un ensemble audio multi-canal dispose de haut-parleurs avants droit et gauche, et de haut-parleurs arrières droit et gauche, et peut inclure un caisson de basse ainsi qu'un haut-parleur central. Un caisson de basse renforce les basses. La mention ".1" indique la présence d'un caisson de basse. Par exemple, un système 5.1 canaux se réfère à un système à six -haut-parleurs : deux haut-parleurs avant (droit et gauche), deux haut-parleurs arrières (droit et gauche), un haut-parleur central, et un caisson de basse.

Connexion de haut-parleurs

Voir le tableau ci-dessous pour la description des connecteurs audio du panneau arrière.

Pour les haut-parleurs stéréo ou les casques

Port audio	Description
	Se connecte à des haut-parleurs stéréo ou un casque.

Système de haut-parleurs 5.1

Port audio	Description
	FRONT se connecte au port audio FRONT de votre caisson de basses.
	SURROUND se connecte au port audio REAR de votre caisson de basses.
	CENTER/BASS se connecte au port audio SUB/CENTER de votre caisson de basses.

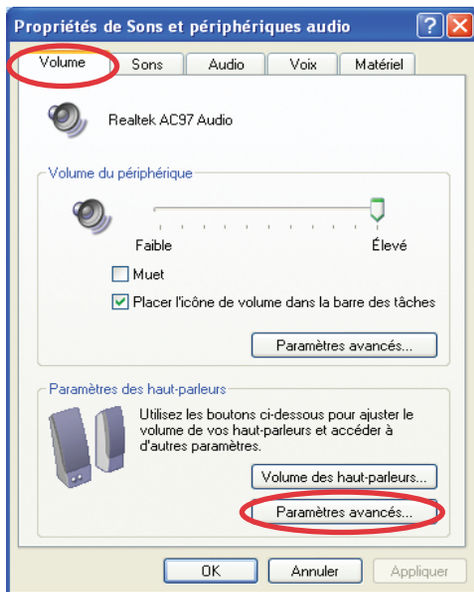
Configurer les paramètres de sortie audio

Après avoir connecté un système de haut-parleurs à votre ordinateur, suivez les étapes ci-dessous pour configurer les paramètres audio :

1. Faites un clic droit sur l'icône de volume de la zone de notification de-click Windows® et cliquez sur **Ajuster les propriétés audio**.
2. Dans l'onglet **Volume**, cliquez sur le bouton **Paramètres avancés** en bas de l'écran.



3. Dans l'onglet **Haut-parleurs**, sélectionnez le système de haut-parleurs que vous utilisez et cliquez sur **OK**.



SRS Premium Sound

Les technologies audio SRS traitent les entrées audio selon le contenu et le périphérique de sortie audio pour optimiser votre expérience d'écoute. À l'aide de sélections simples vous pouvez profiter d'une haute qualité audio que ce soit pour de la musique, un film ou un jeu.

Démarrer SRS Premium Sound

Pour démarrer le programme, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > SRS Labs > SRS Premium Sound > SRS Premium Sound**.

Le panneau de contrôle de SRS Premium Sound apparaît ainsi que son icône dans la zone de notification. La fermeture du panneau de contrôle ne met pas fin à l'exécution de l'application. Vous pouvez restaurer le panneau de contrôle en double-cliquant sur l'icône de la zone de notification de Windows.



Utiliser le panneau de contrôle

Sélectionnez simplement un contenu audio similaire à la source audio en cours d'écoute et sélectionnez un périphérique de sortie. Les technologies SRS amélioreront les performances audio en conséquence.



Lorsque vous désactivez le traitement audio SRS Premium Sound, une barre rouge oblique apparaîtra sur l'icône SRS Premium Sound pour indiquer que cette fonction n'est plus appliquée au flux audio. Vous pouvez faire un clic droit sur l'icône pour réactiver le traitement SRS.



Restaurer le système

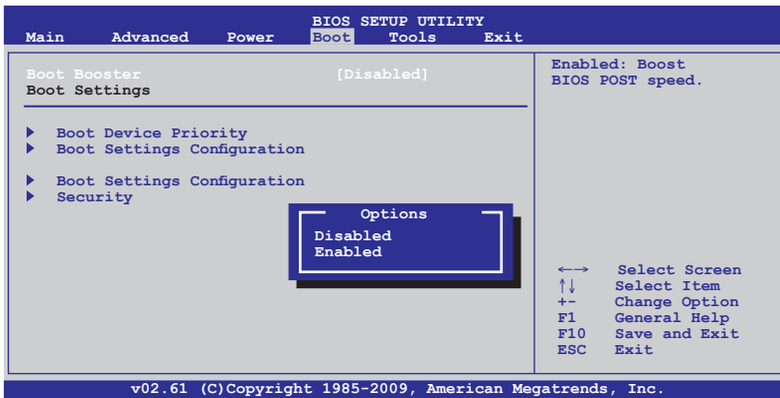
Utiliser la partition cachée

La partition de restauration contient une image du système d'exploitation, des pilotes et des utilitaires installés sur votre système en usine. La partition de restauration offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement la partie logicielle de votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser la partition de restauration, copiez vos données (tels que les fichiers PST d'Outlook) sur un périphérique de stockage USB ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).

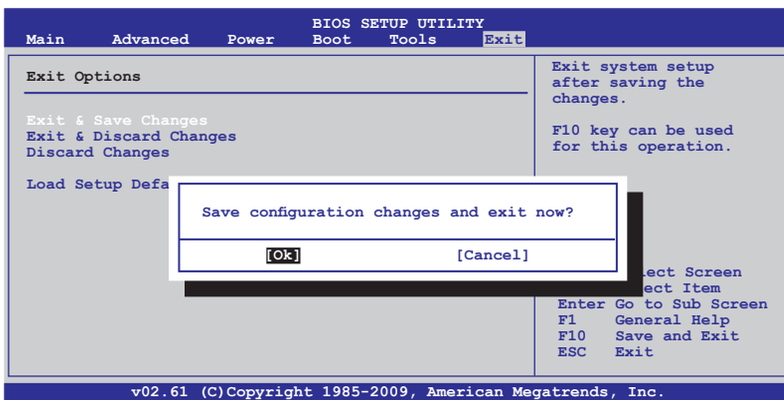
1. Allumez votre ordinateur et appuyez sur <F2> pour afficher le POST. Appuyez de nouveau sur <F2> pour accéder au BIOS.
2. Réglez l'élément **Boot Booster** sur [Disabled].



Si vous ne parvenez pas à voir l'écran du POST ou accéder au BIOS en suivant les instructions ci-dessus, redémarrez le système et essayez d'appuyer de manière répétitive sur la touches <F2>.



3. Appuyez sur <F10> pour enregistrer les modifications et redémarrer le EeeTop PC.



4. Lorsque le logo EeeTop apparaît, appuyez sur <F9> (nécessite une partition de restauration).
5. La fenêtre **ASUS Recovery CD/DVD** apparaît. Sélectionnez **Recover system to a partition** (Restaurer le système sur une partition).
6. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration.



Toutes vos données seront perdues lors du processus de restauration. Assurez-vous d'avoir fait une copie de sauvegarde de vos données avant de restaurer le système.

7. Une fois le processus de restauration terminé, redémarrez l'ordinateur.
8. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur pour accéder au système d'exploitation Windows®.

Utiliser le DVD de restauration

Le DVD de restauration contient une image du système d'exploitation installé sur votre système en usine. Ce DVD offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser le DVD de restauration, copiez vos données sur un périphérique de stockage USB ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).

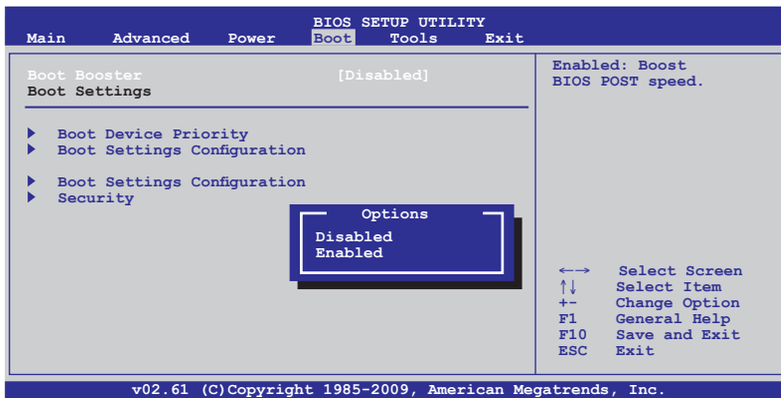


Vous devrez connecter un lecteur optique USB à votre ordinateur pour pouvoir utiliser le DVD de restauration.

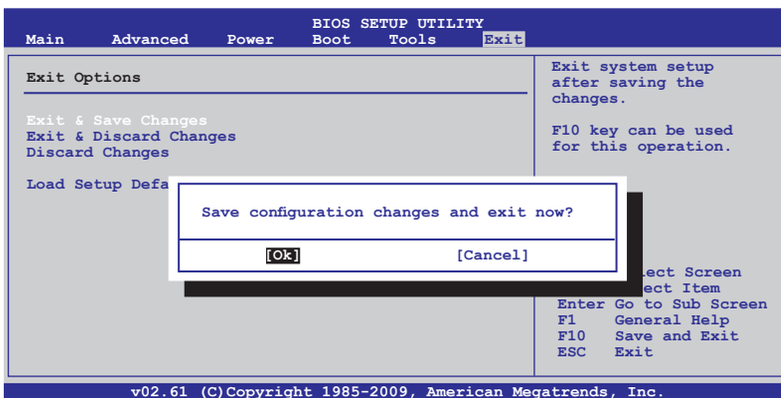
1. Allumez votre ordinateur et appuyez sur <F2> pour afficher le POST. Appuyez de nouveau sur <F2> pour accéder au BIOS.
2. Réglez l'élément **Boot Booster** sur [Disabled].



Si vous ne parvenez pas à voir l'écran du POST ou accéder au BIOS en suivant les instructions ci-dessus, redémarrez le système et essayez d'appuyer de manière répétitive sur la touches <F2>.



3. Appuyez sur <F10> pour enregistrer les modifications et redémarrer le EeeTop PC.



4. Lorsque le logo EeeTop apparaît, appuyez sur **<Echap>** pour accéder au menu de sélection du périphérique de démarrage.
5. Insérez le DVD de support dans le lecteur optique et sélectionnez le lecteur optique (normalement identifié "DVDROM:XXXX") comme périphérique de démarrage primaire. Appuyez sur **<Entrée>** puis appuyez sur une touche quelconque pour continuer:
6. La fenêtre **ASUS Recovery CD/DVD** apparaît. Sélectionnez un emplacement d'installation. Options de partitionnage:

Recover system to a partition

(Restaurer le système sur une partition)

Cette option ne supprimera que la partition sélectionnée, vous permettant ainsi de conserver d'autres partitions et de créer une nouvelle partition système nommée Lecteur (C:). Sélectionnez une partition et cliquez sur **NEXT**.

Recover system to entire HD

(Restaurer le système sur la totalité du disque dur)

Cette option supprimera toutes les partitions de votre disque dur pour créer une nouvelle partition système nommée Lecteur (C:). Sélectionnez et cliquez sur **Yes**.



Si vous choisissez l'option **Recover system to entire HD**, le disque dur entier sera formaté en une seule partition contenant le système d'exploitation et la fonction de restauration via la touche F9 ne pourra plus être utilisée. Il est donc fortement recommandé de restaurer le système via l'utilisation de la touche F9.

7. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration.



Toutes vos données seront perdues lors du processus de restauration. Assurez-vous d'avoir fait une copie de sauvegarde de vos données avant de restaurer le système.

8. Une fois le processus de restauration terminé, redémarrez l'ordinateur.
9. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur pour accéder au système d'exploitation Windows®.



- Le DVD de support est réservé au EeeTop PC. Ne l'utilisez pas sur d'autres ordinateurs. Visitez le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour toute mise à jour.
- Pensez à réactiver Boot Booster après toute modification du matériel ou une restauration du système.

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