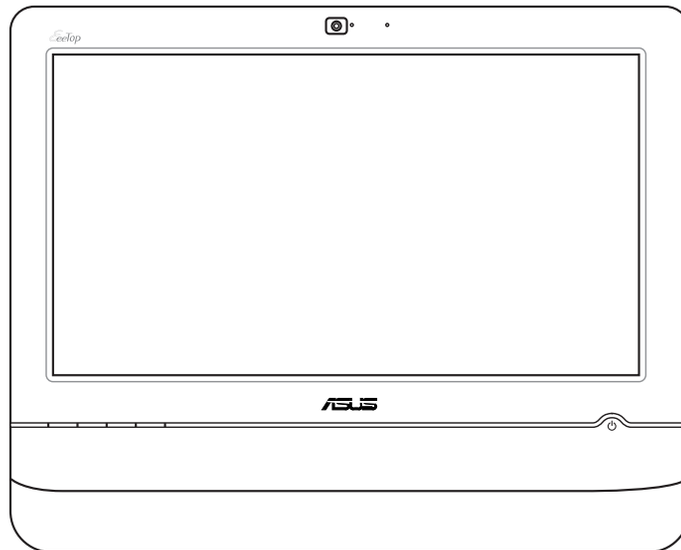


EeeTop PC

Manuel d'utilisation

Français



Séries ET20

F5211

Première édition V1

Novembre 2009

Copyright © 2009 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

Notes	5
Rapport de la Commission Fédérale des Communications	5
Rapport du Département Canadien des Communications.....	6
Rapport d'Industrie Canada relatif à l'exposition aux radiations	6
Déclaration de conformité (directive R&TTE 1999/5/EC)	6
Avertissement marque CE	6
Canal d'utilisation sans fil pour les différents domaines	7
REACH	7
Reprise et Recyclage	8
Notes pour ce manuel.....	9
Consignes de sécurité.....	10
Configurer votre système.....	10
Précautions à suivre lors de l'utilisation.....	10
Bienvenue	12
Contenu de la boîte	12
Faire connaissance avec votre EeeTop PC	13
Vue avant.....	13
Vue arrière	16
Vue latérale	18
Utiliser le clavier	19
Positionner votre EeeTop PC	20
Placement sur bureau	20
Configurer votre EeeTop PC	21
Connecter le clavier filaire et la souris.....	21
Allumer le système.....	22
Éteindre le système.....	22
Configurer une connexion sans fil.....	23
Configurer une connexion filaire	24
Utiliser une IP statique	24
Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE).....	25
Configurations audio.....	26
Configurations des haut-parleurs.....	26

Connexion de haut-parleurs.....26
Configurer les paramètres de sortie audio.....27
Restaurer le système 28
Utiliser la partition cachée28
Utiliser le DVD de support.....29

Notes

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Cet 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 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 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 mesure adéquates.

Canal d'utilisation sans fil pour les différents domaines

Amérique du N	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

PAS DE DÉMONTAGE

La garantie ne couvre pas les appareils ayant été désassemblés par les utilisateurs

Avertissement sur les batteries Lithium-Ion

MISE NE GARDE : Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

Exposition aux liquides

NE PAS exposer ou opérer cet appareil à proximité de liquides, eau de pluie, ou humidité. Ce produit n'est pas imperméable à l'eau ou à l'huile.



Le symbole représentant une benne à roue barrée, indique que le produit (équipement électrique et électronique contenant une pile au mercure) ne doit pas être placé dans un conteneur à ordures ménagères. Veuillez consulter les réglementations locales en matière de recyclage de produits électriques.



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.

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Reprise et Recyclage

Les ordinateurs, ordinateurs portables et autres équipements électroniques contiennent des substances chimiques pouvant nuire à l'environnement s'ils sont jetés avec les ordures ménagères. En recyclant, les parties métalliques, plastiques, et les composants des ordinateurs usagés sont réutilisés pour fabriquer de nouveaux produits et l'environnement est protégé d'une diffusion incontrôlée de substances chimiques.

ASUS travaille en collaboration avec des centres de recyclage respectant des procédures exigeantes dans le but de protéger l'environnement, d'assurer la sécurité des utilisateurs, et de respecter les lois internationales sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le recyclage de nos produits usagés résulte de notre politique de protection de l'environnement qui prend en compte de multiples aspects.

Pour plus d'informations sur le recyclage des produits ASUS et obtenir des contacts utiles, visitez le site de reprise et de recyclage GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

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 sont 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 www.asus.com pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre EeeTop PC 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

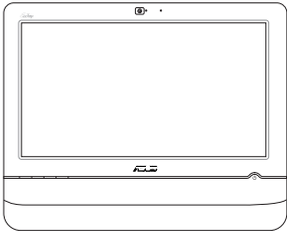
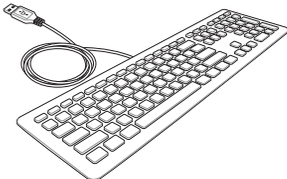
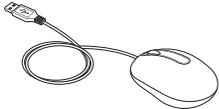
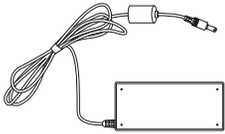
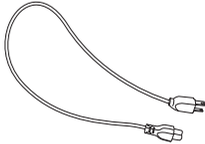
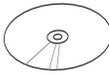
- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, 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 Eee Top Séries ET20. 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.

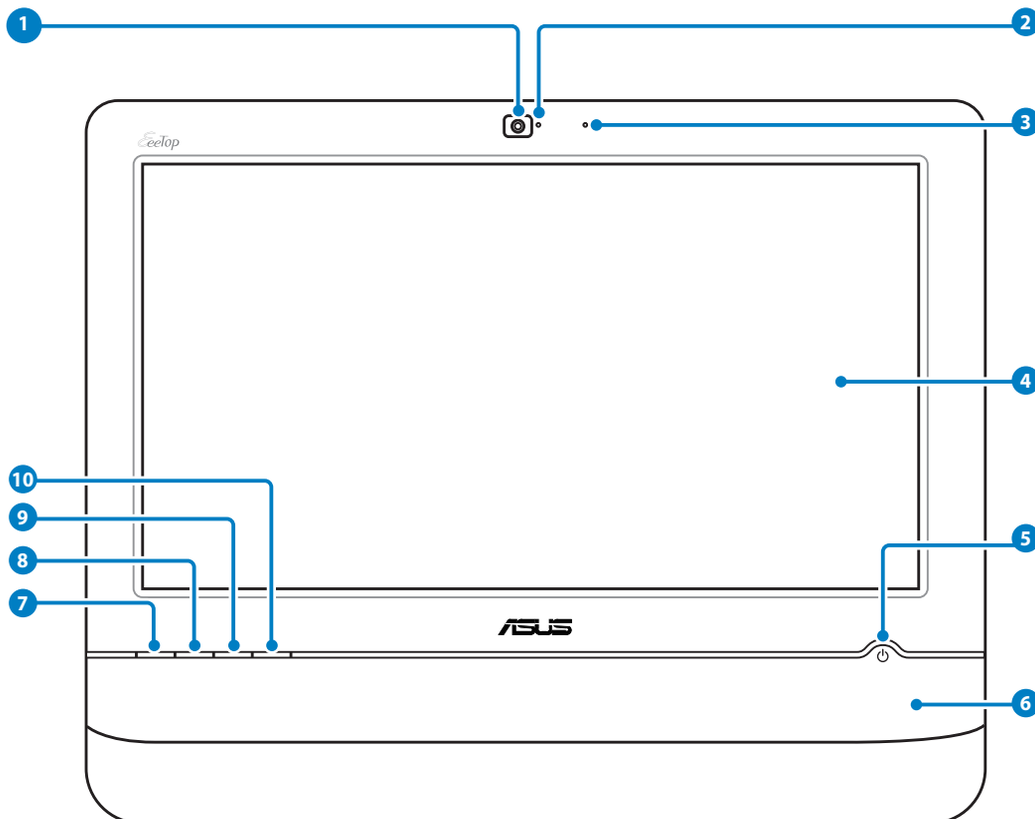
Contenu de la boîte

		
<p>Eee Top Séries ET20</p>	<p>Clavier</p>	<p>Souris</p>
		
<p>Adaptateur secteur</p>	<p>Cordon d'alimentation</p>	<p>DVD de support</p>
	<p>Remarque :</p> <ol style="list-style-type: none"> Le nombre et le contenu des disques peut varier selon les pays. Les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les pays. 	
<p>Carte de garantie</p>		

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 **Microphone (intégré)**

Le microphone intégré est destiné aux visioconférences, narrations vocales, enregistrements audio et applications multimédia.



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 cliquez sur **Acoustic Echo Cancellation** (Annulation de l'écho acoustique) pour améliorer les performances du microphone.
3. Une fois terminé, cliquez sur **OK**.



4 **Écran LCD**

Écran LCD tactile de 20", avec une résolution optimale de 1600 x 900.

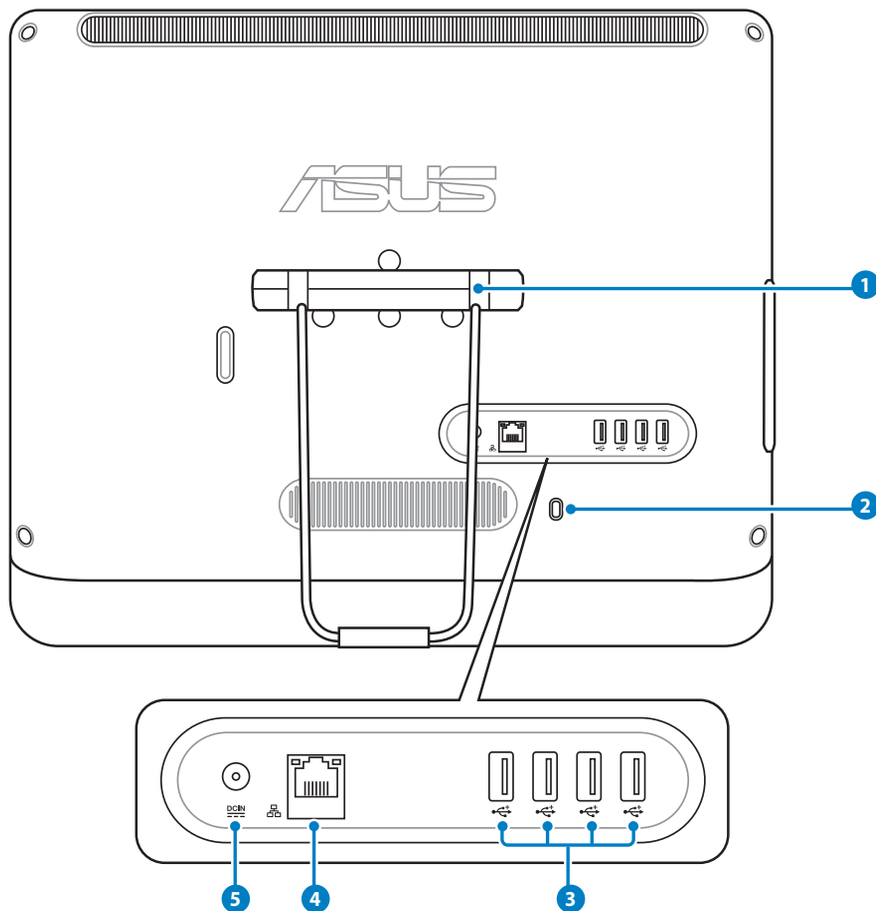
5 **Bouton d'alimentation**

L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.

- 6  **LED du disque dur**
Indique l'activité du disque dur.
- 6  **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.)
- 7 **Bouton de sélection Haut**
Appuyez pour naviguer dans les options du menu.
- 8 **Bouton Menu**
Appuyez pour afficher le menu.
- 9 **Bouton de sélection Bas**
Appuyez pour naviguer dans les options du menu.
- 10 **Bouton Accueil**
Appuyez pour basculer entre le bureau et les applications.

Vue arrière

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



1 Pied de support

Permet de positionner le système en position verticale.

2 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.

3 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.

4  Port réseau

Le port réseau RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.

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.

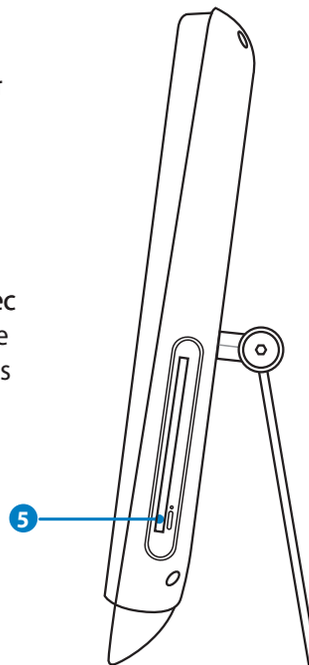
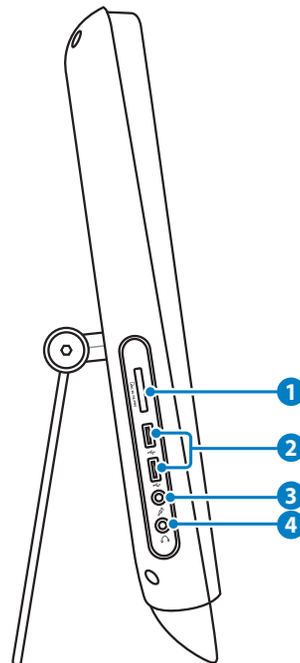


L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. ne pas couvrir l'adaptateur et le garder a distance de votre corps.

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**
Normalement un lecteur de cartes mémoire externe doit être acheté séparément pour pouvoir lire les cartes mémoire. Ce EeeTop PC intègre un lecteur de cartes mémoire interne supportant les cartes MMC/SD/SD HC/MS/MS Pro utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.
- 2**  **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.
- 3**  **Port microphone**
Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.
- 4**  **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.
- 5**  **Lecteur optique**
Le PC portable existe en plusieurs modèles, livrés avec des lecteurs optiques différents (à plateau ou de type mange-disque). Le lecteur optique peut lire les CD, les DVD, ou les deux et peut offrir une fonction d'inscription (R) ou de réinscription (RW). Voir les spécifications marketing pour plus de détails sur chaque modèle.

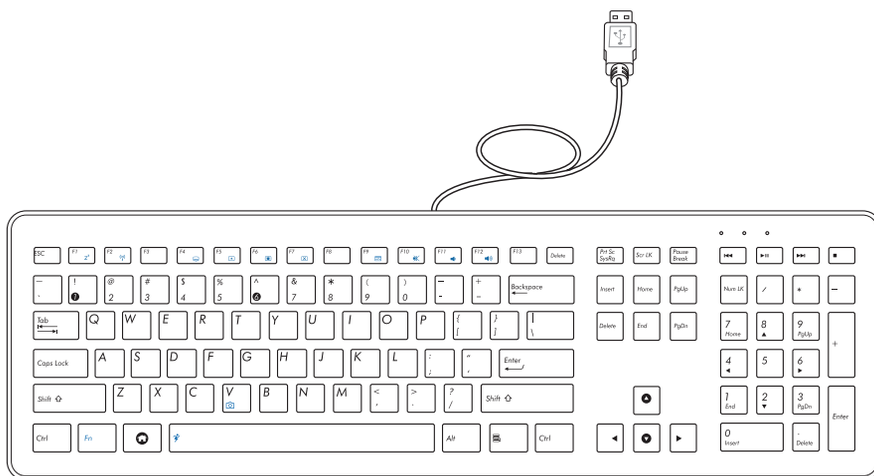


Utiliser le clavier

Votre EeeTop PC est accompagné d'un clavier avec ou sans fil facilitant le contrôle du système.



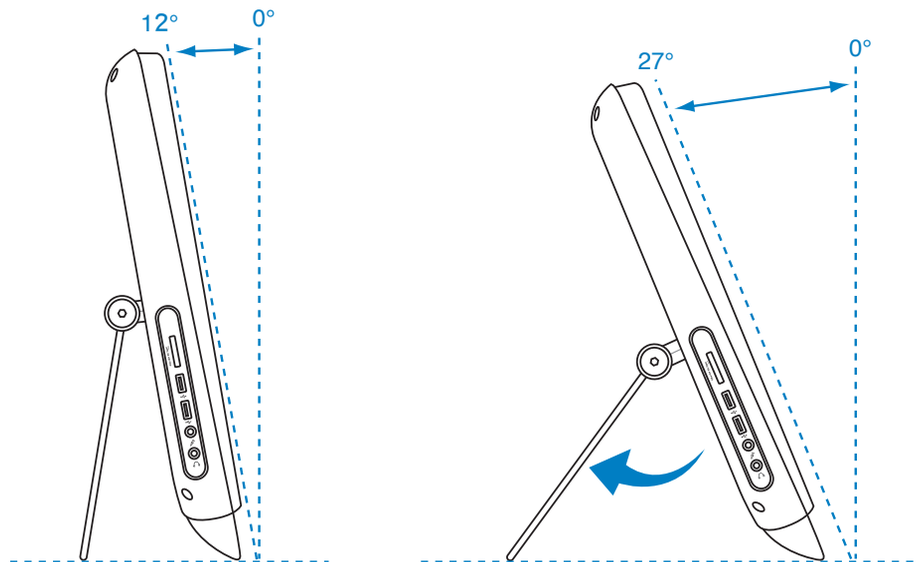
Les illustrations suivantes sont données à titre indicatif. Le type de clavier peut varier selon les pays.



Positionner votre EeeTop PC

Placement sur bureau

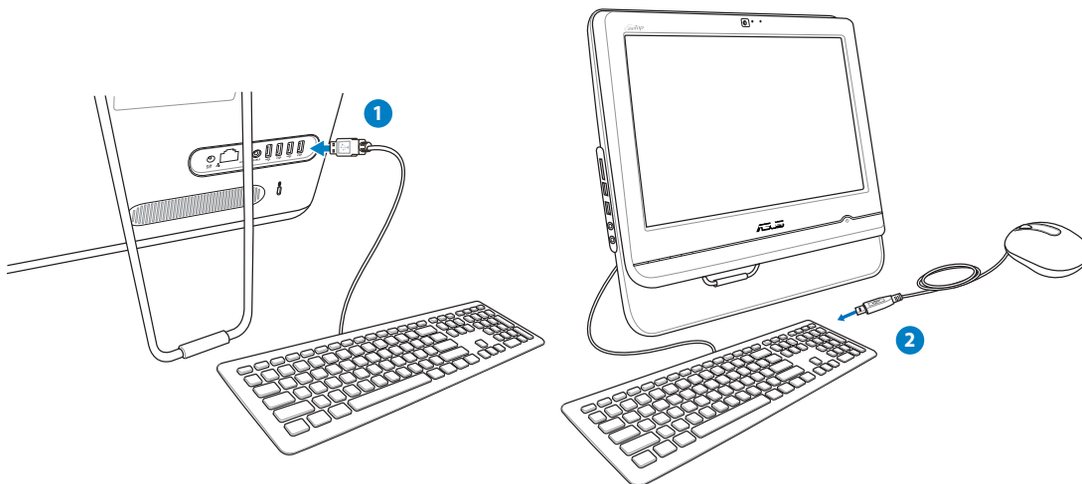
Pour assurer la stabilité de votre EeeTop PC sur un bureau, déployez la pied dans son intégralité. Puis, inclinez l'écran dans un angle compris entre 12 et 27° à la verticale.



Configurer votre EeeTop PC

Connecter le clavier filaire et la souris

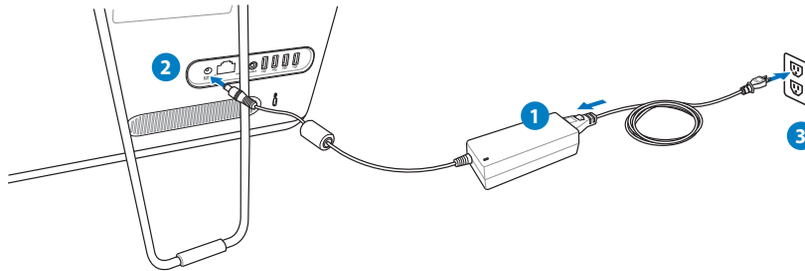
Connectez le clavier au port **USB** situé à l'arrière (1). Vous pouvez aussi connecter le clavier au port **USB** latéral si le câble de connexion du clavier est trop court. Puis, connectez la souris au port **USB** du clavier (2) (disponible sur une sélection de modèles).



- Si le clavier n'intègre pas de port USB, connectez la souris à l'un des ports USB de votre EeeTop PC.
- 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.



AVERTISSEMENT ! NE PAS connecter le cordon d'alimentation à une prise électrique avant de connecter la prise d'alimentation au système. Le faire peut endommager l'adaptateur secteur.

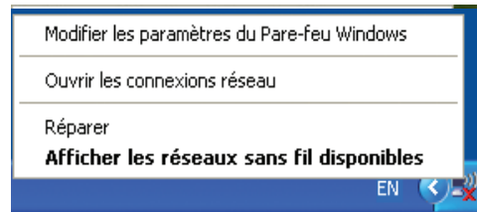


Éteindre le système

- Pour faire basculer le système en mode Veille, appuyez sur l'**Interrupteur d'alimentation**  situé en façade. 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.

Configurer une connexion sans fil

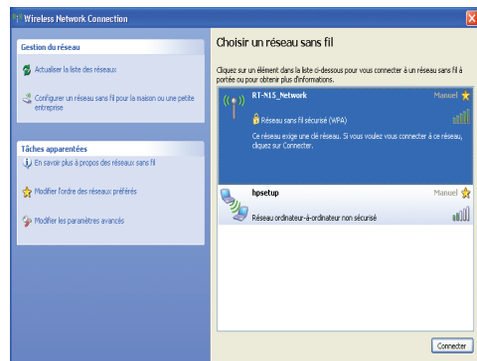
1. Faites un clic droit sur l'icône réseau sans fil de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.



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



Entrez si nécessaire la clé de sécurité réseau.



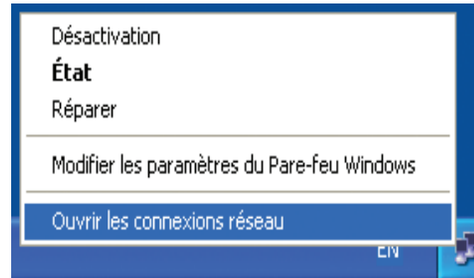
3. Une fois la connexion établie, le statut de la connexion sans fil basculera sur **Connecté**.



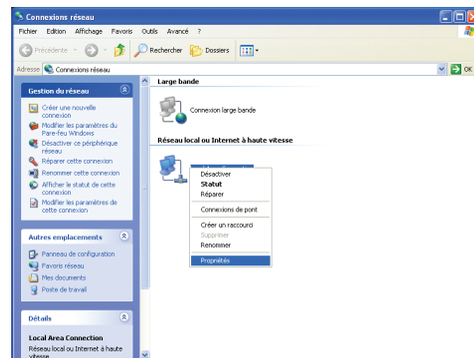
Configurer une connexion filaire

Utiliser une IP statique

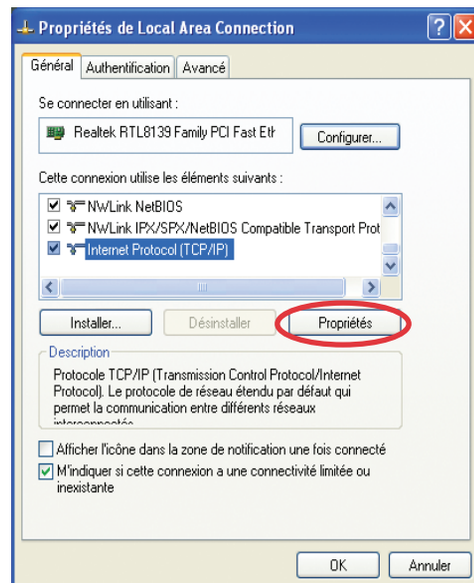
1. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir les connexions réseau**.



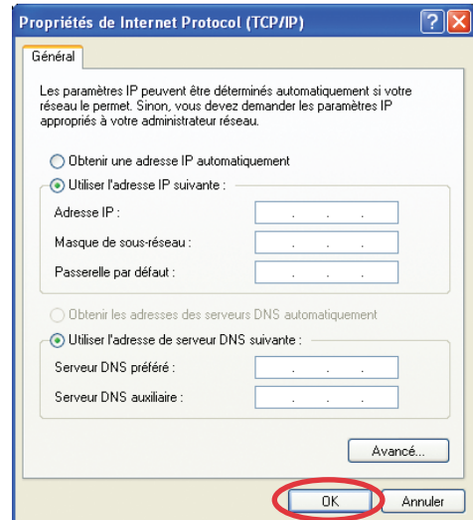
2. Faites un clic droit sur **Connexion à un réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



3. Sélectionnez **Internet Protocol (TCP/IP)** et cliquez sur **Propriétés**.

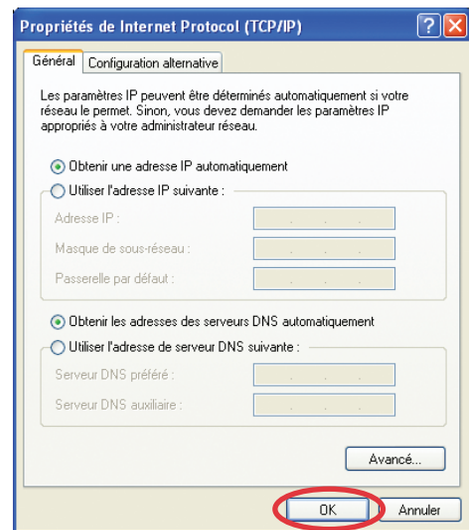


4. Sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
5. Entrez votre **Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle par défaut**.
6. Si nécessaire, entez votre adresse de **Serveur DNS préféré**.
7. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.



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**.



Configurations audio

Le EeeTop PC supporte différents types de configurations audio. Vous pouvez utiliser des haut-parleurs stéréo.

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.

Port audio	Casque/2 canaux
	Sortie audio
	Entrée micro



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.

Connexion de haut-parleurs

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

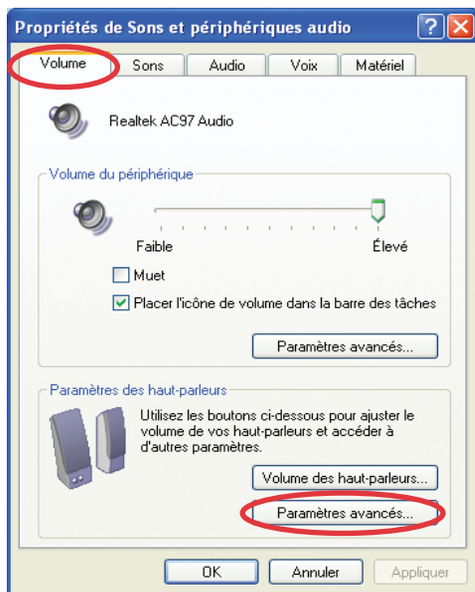
Pour les haut-parleurs stéréo ou les casques

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

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**.



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.
2. Lorsque le logo EeeTop PC apparaît, appuyez sur <F9> (nécessite une partition de restauration).
3. La fenêtre **ASUS Recovery CD/DVD** apparaît. Sélectionnez **Recover system to a partition**.
4. 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.

5. Redémarrez le système une fois le processus de restauration terminé.
6. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur avant d'accéder au système d'exploitation Windows®.

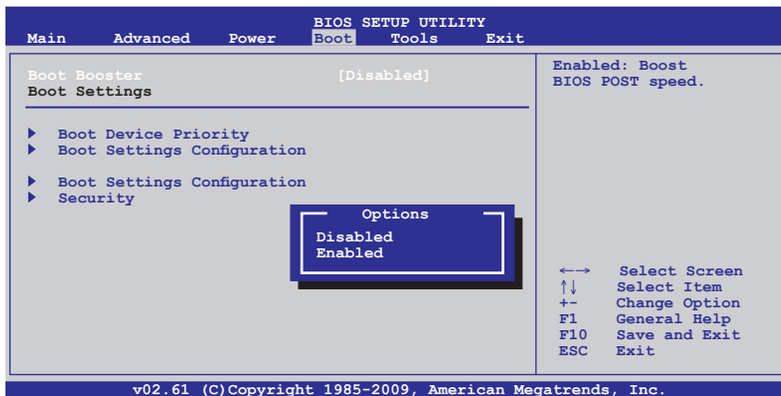
Utiliser le DVD de support

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).

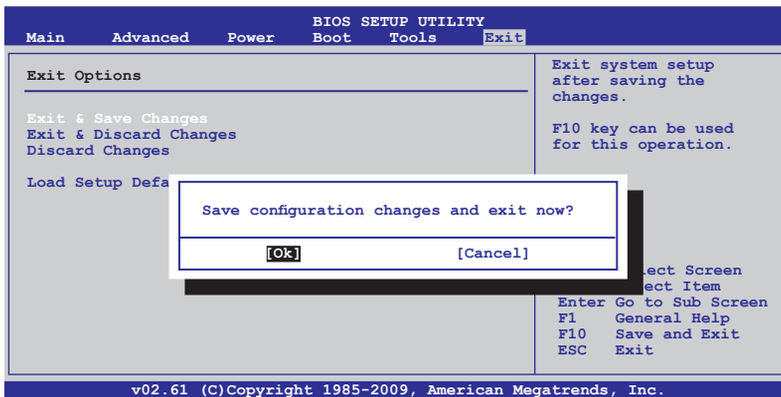
1. Allumez votre ordinateur et appuyez sur <F2> pour afficher le POST. Appuyez de nouveau sur <F2> pour accéder au BIOS.
2. Réglez l'élément **Boot Booster** sur [Disabled].



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