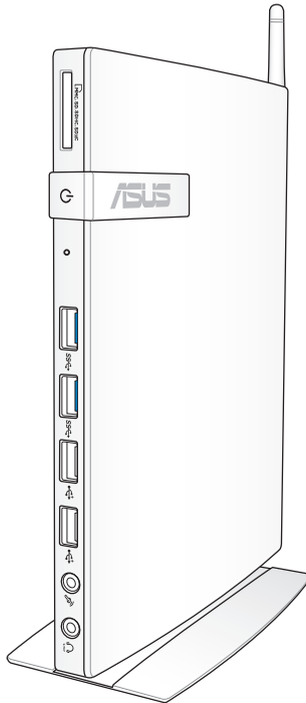




EB1035

Manuel de l'utilisateur



F7723

Première édition / Septembre 2012

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 FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

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.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'A TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2012 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 POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, A VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVENDEUR SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

SERVICE ET SUPPORT

Visitez notre site Web multilingue sur <http://support.asus.com>

Table des matières

À propos de ce manuel	5
Messages	6
Typographie	6
Consignes de sécurité.....	7
Configurer votre système	7
Précautions à suivre lors de l'utilisation	7
Contenu de la boîte.....	9

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre PC.....	10
Vue avant.....	10
Vue arrière	12

Chapitre 2 : Utilisation de votre ordinateur

Positionner votre ordinateur.....	14
Installer socle	14
Installer l'ordinateur sur un moniteur	15
Utiliser votre ordinateur.....	18
Connexion d'un écran externe	18
Connexion d'un périphérique USB	18
Connexion de l'antenne sans fil	19
Allumer l'ordinateur.....	20
Configurer la sortie audio HDMI	21

Chapitre 3: Windows® 8

Pré-requis système	23
Utiliser Windows® 8 pour la première fois.....	24
Écran de verrouillage de Windows® 8.....	24
Interface Windows®	25
Écran d'accueil	25
Applications Windows®	26
Utiliser les applications Windows®	29
Exécuter une application	29
Personnaliser les application de l'écran d'accueil	29
Fermer une application	30
Liste complète des applications.....	30

Table des matières

Barre des charmes.....	31
Fonctionnalité Snap.....	33
Raccourcis clavier.....	34
Éteindre l'ordinateur.....	36
Mise en veille de l'ordinateur.....	36
Accéder à l'interface de configuration du BIOS.....	36
Accès rapide au BIOS.....	37
Chapitre 4 : Connexion Internet	
Connexion sous Windows® 7.....	38
Connexion sans fil.....	38
Connexion filaire.....	39
Connexion sous Windows® 8.....	44
Connexion Wi-Fi.....	44
Connexion filaire.....	46
Chapitre 5 : Restauration du système	
Options de restauration de Windows® 7.....	47
Utiliser la partition de restauration.....	47
Options de restauration de Windows® 8.....	49
Réinitialiser l'ordinateur.....	49
Restauration à partir d'un fichier image système.....	50
Tout supprimer et réinstaller Windows®.....	52
Appendice	
Notices.....	53
Informations de contact ASUS.....	60

À propos de ce manuel

Ce manuel offre une vue d'ensemble des caractéristiques logicielles et matérielles de votre ordinateur, et est constitué des chapitres suivants :

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre ordinateur.

Chapitre 2 : Utilisation de votre ordinateur

Ce chapitre offre des informations sur l'utilisation de votre ordinateur.

Chapitre 3 : Windows® 8

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Windows® 8 .

Chapitre 4 : Connexion Internet

Ce chapitre offre des informations sur la connexion de l'ordinateur à un réseau filaire ou Wi-Fi.

Chapitre 5 : Restauration du système

Ce chapitre détaille les différentes options de restauration de votre ordinateur.

Appendice

Cette section inclut un certain nombre de notices relatives à la sécurité .

REMARQUE :

Ce manuel est localisé dans le dossier suivant de votre ordinateur :

- Program Files(X86)/ASUS/eManual
-

Messages

Pour mettre en valeur les informations essentielles offertes par ce guide, les messages sont présentés de la manière qui suit :

IMPORTANT ! Ce message contient des informations vitales devant être suivies pour compléter une tâche.

REMARQUE : ce message contient des informations et des astuces additionnelles pouvant vous aider à compléter certaines tâches.

AVERTISSEMENT ! Ce message contient des informations importantes devant être suivies pour garantir votre sécurité lors de l'exécution de certaines tâches et de ne pas endommager les données de l'ordinateur et ses composants.

Typographie

Gras

Fait référence à un menu ou un élément devant être sélectionné.

Italique

Indique les sections de ce manuel auxquelles vous pouvez vous référer.

Consignes de sécurité

Votre ordinateur 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 35°C.
- Si vous utilisez une rallonge, 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.
- Déconnecter le système du secteur, et demander 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.

Avertissement sur les batteries Lithium-Ion

MISE EN 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.

Avertissement de sécurité relatif aux lasers

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

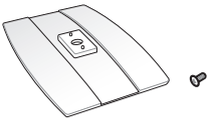
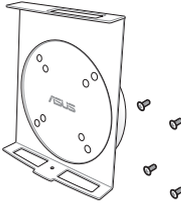
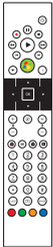
PAS DE DÉMONTAGE

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



NE PAS jeter dans une benne à ordures municipale. Ce produit a été conçu de sorte à pouvoir réutiliser ou recycler certains composants. Le symbole de la benne à roue barrée indique que ce produit (équipement électrique ou électronique) ne doit pas être placé dans une décharge publique. Vérifiez auprès de votre municipalité les dispositions locales en matière de mise au rebut des déchets électroniques.

Contenu de la boîte

		
<p>EB1035</p>	<p>Socle (optionnel)</p>	<p>Kit VESA et sachet de vis (optionnel)</p>
		
<p>Récepteur (optionnel)</p>	<p>Antenne</p>	<p>Adaptateur Mini jack - S/PDIF</p>
		
	<p>Adaptateur secteur</p>	<p>Cordon d'alimentation</p>
<p>Télécommande (optionnelle)</p>	 <p>Carte de garantie</p>	 <p>Guide d'installation rapide</p>

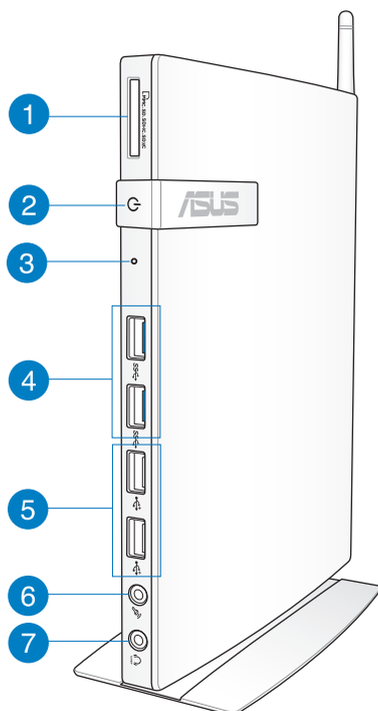
REMARQUES :

- Les spécifications réelles du produit peuvent varier selon les territoires.
- Si l'appareil ou l'un de ses composants est défectueux lors d'une utilisation normale et durant la période de garantie, visitez un centre après-vente ASUS muni de la carte de garantie pour tout remplacement des composants défectueux.

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre PC

Vue avant



Fente pour carte mémoire

Le lecteur de cartes mémoire embarqué prend en charge les cartes mémoire MMC/SD/SDHC/SDXC.



Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

- 3 Bouton d'initialisation du BIOS**

Avant d'allumer l'appareil, insérez un trombone déplié dans cette fente pour accéder au BIOS.
- 4  Ports USB 3.0**

L'interface USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) offre des taux de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbit/s et est rétro-compatible avec le standard USB 2.0.
- 5  Ports USB 2.0**

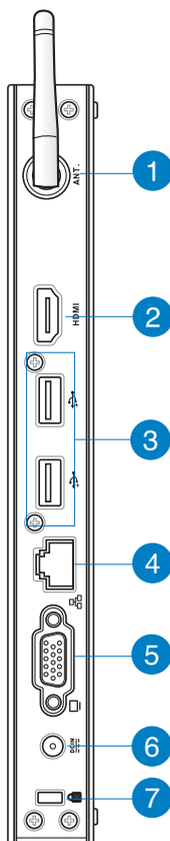
Les ports USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) sont compatibles avec les périphériques dotés d'interfaces USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.
- 6  Prise microphone**

Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.
- 7  Prise casque/sortie S/PDIF**

La prise casque stéréo (3.55mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

REMARQUE : pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF (optionnel) à votre amplificateur.

Vue arrière



1



Prise pour antenne sans fil

Cette prise est utilisée pour la connexion de l'antenne sans fil (optionnelle) afin d'améliorer la qualité de réception du signal sans fil.

- 2**  **HDMI Port HDMI**
- Le port HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporte les périphériques d'affichage Full-HD tels que les téléviseurs ou les moniteurs LCD pour permettre l'affichage sur un écran large externe.
- 3**  **Ports USB 2.0**
- Les ports USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) sont compatibles avec les périphériques dotés d'interfaces USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.
- 4**  **Port réseau**
- Le port LAN RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.
- 5**  **Port d'affichage (Moniteur)**
- Le port D-sub 15 broches supporte les périphériques d'affichage VGA tel qu'un moniteur ou un projecteur afin de permettre l'affichage sur un écran large.
- 6**  **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.

AVERTISSEMENT ! 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.

- 7**  **Fente de sécurité Kensington®**
- Cette fente permet de sécuriser l'ordinateur portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles.

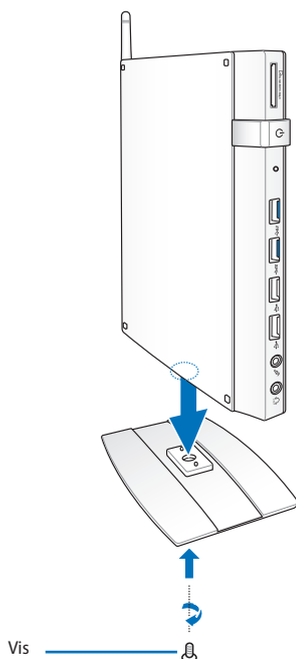
Chapitre 2 : Utilisation de votre ordinateur

Positionner votre ordinateur

Installer socle

Pour attacher l'ordinateur à son socle :

1. Localisez les ouvertures situées sous l'ordinateur.
2. Alignez les ouvertures du socle avec celles de l'ordinateur, puis sécurisez le tout en place avec la vis du socle.



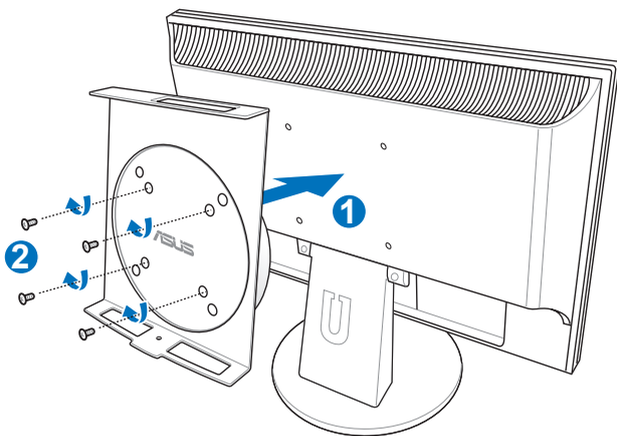
IMPORTANT ! Assurez-vous que l'ordinateur est monté sur son socle avant de le placer en position verticale.

Installer l'ordinateur sur un moniteur

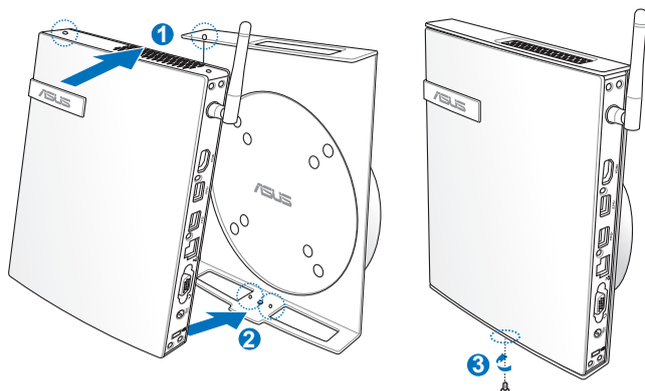
Pour placer l'ordinateur sur un moniteur :

1. Sécurisez le kit VESA à votre moniteur à l'aide des quatre vis fournies.

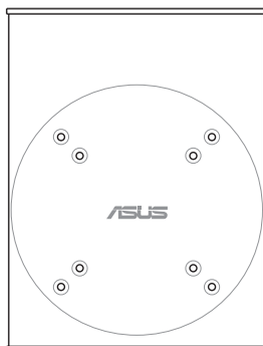
REMARQUE : pour sécuriser la tablette métallique, votre moniteur doit être compatible avec le standard VESA75 ou VESA100.



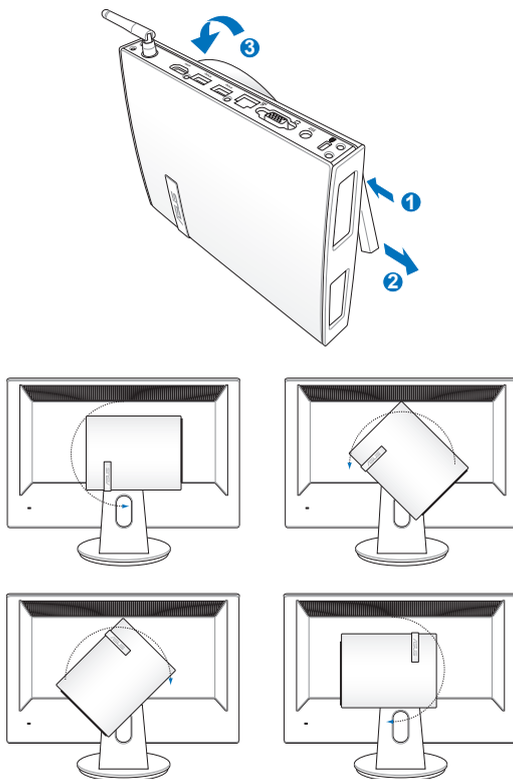
2. Placez votre PC sur le kit de fixation VESA comme illustré ci-dessous. Puis, sécurisez le PC au kit VESA à l'aide de la vis destinée au socle.



REMARQUE : assurez-vous que le logo ASUS est bien centré dans le cercle lors de l'arrimage du PC, pour garantir que ce dernier puisse correctement pivoter.



3. Le kit de fixation VESA permet de faire pivoter le PC afin de faciliter l'accès aux ports d'E/S. Pour faire pivoter le PC lorsque celui-ci est sécurisé au kit VESA, appuyez sur le levier situé sous le kit VESA pour déverrouiller la plaque tournante. Puis, faites pivoter le PC vers la droite ou la gauche selon vos besoins.



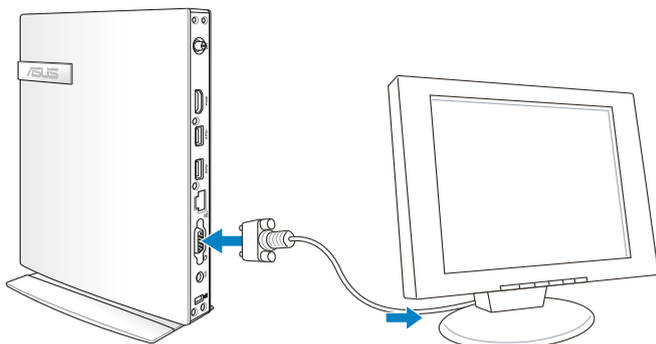
IMPORTANT !

- Il est recommandé de repositionner le PC dans une position verticale lorsque celui-ci est utilisé.
- Veuillez faire attention aux câbles connectés lors de l'utilisation de la plaque tournante VESA. Pour éviter les risques d'accident, la plaque tournante a été conçue pour ne pivoter qu'à un angle maximum de 90° vers la droite / gauche.

Utiliser votre ordinateur

Connexion d'un écran externe

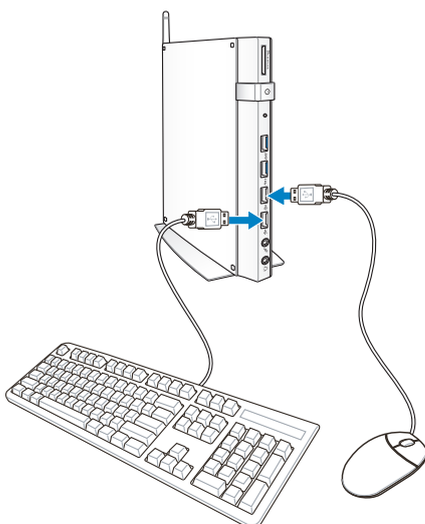
Connectez une extrémité d'un câble HDMI/VGA à un périphérique d'affichage externe, et l'autre extrémité au port HDMI/VGA de votre ordinateur.



Connexion d'un périphérique USB

Connectez des périphériques USB tels qu'un clavier avec ou sans fil, une souris ou une imprimante aux ports **USB** du système

REMARQUE : le type de clavier varie en fonction du pays ou de la région d'achat.

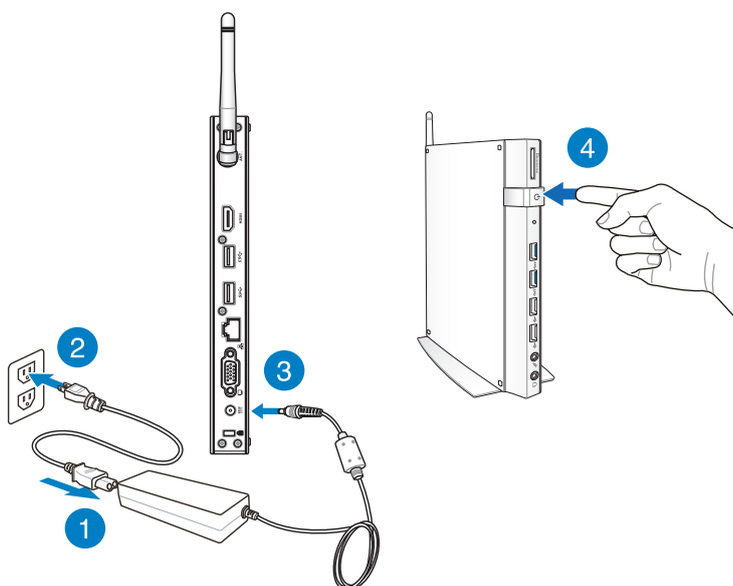


Connexion de l'antenne sans fil

Connectez l'antenne sans fil (optionnelle) à votre ordinateur pour améliorer la réception des signaux sans fil. Assurez-vous de placer l'antenne dans une position verticale (dans un angle de 90°) pour garantir la meilleure qualité de réception de signal.



Allumer l'ordinateur



REMARQUES :

- Lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur, débranchez l'adaptateur secteur pour économiser de l'énergie.
- Ajustez les paramètres de consommation électrique à partir du Panneau de configuration de Windows®. Ceci permet à votre ordinateur d'être pleinement opérationnel tout en économisant de l'énergie.

Configurer la sortie audio HDMI

Si vous souhaitez utiliser un téléviseur HD comme dispositif de sortie audio, connectez-le à votre ordinateur et suivez les instructions suivantes.

1. Suivez les instructions suivantes en fonction de votre système d'exploitation.

Sous Windows® 7

Faites un clic droit sur l'icône de volume situé dans la zone de notification de Windows® et cliquez sur **Périphériques de lecture**.



Sous Windows® 8

- a) À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau** pour basculer vers ce mode d'affichage.

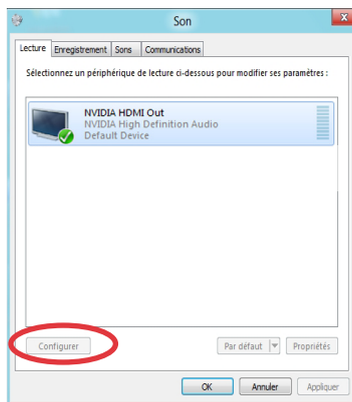
REMARQUE : pour plus de détails, consultez la section *Windows® 8 > Écran d'accueil*.



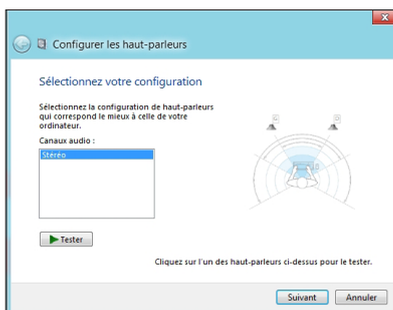
- b) Faites un clic droit sur l'icône Volume de la barre des tâches du Bureau de Windows® puis cliquez sur **Périphériques de lecture**.



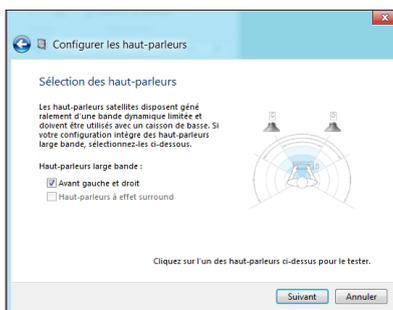
2. Sur l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique de sortie HDMI utiliser.
3. Cliquez sur **Configurer** pour voir apparaître la fenêtre de configuration des haut-parleurs.



4. Sélectionnez **Stéréo** et cliquez sur **Suivant**.



5. Cochez les cases **Avant gauche et droit**, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminé** pour quitter.



Chapitre 3: Windows® 8

REMARQUE : le système d'exploitation pré-installé varie en fonction du pays ou de la région d'achat.

Pré-requis système

Pour faciliter la mise à niveau de votre système d'exploitation, assurez-vous que votre système puisse satisfaire aux critères de transition vers Windows® 8 :

Processeur	1GHz ou plus
Mémoire vive	1 Go (32-bits) ou 2 Go (64-bits)
Espace disque libre	16 Go (32-bits) ou 20 Go (64-bits)
Processeur graphique	Puce graphique compatible Microsoft DirectX9 et pilote WDDM
Résolution d'écran	1024 x 768 pour les applications Windows
	1366 x 768 pour la fonctionnalité Snap

REMARQUE : consultez le lien suivant pour d'éventuelles mises à jour de ces pré-requis système <http://www.windows.microsoft.com/fr-fr/windows-8/faq>

Utiliser Windows® 8 pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre ordinateur, une série d'écran apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 8.

Premier démarrage :

1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ordinateur.
2. Lisez attentivement les termes du contrat de licence. Cochez l'option **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis appuyez sur **J'accepte**.
3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes :
 - Personnalisation
 - Paramètres
4. Une fois terminé, le tutoriel vidéo de Windows® 8 apparaît. Visionnez ce tutoriel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows® 8.
5. Ouvrez une session par le biais de votre compte pour accéder à l'écran d'accueil.

Écran de verrouillage de Windows® 8

Lorsque votre ordinateur ouvre une session Windows® 8 ou lorsqu'elle bascule en mode veille ou veille prolongée, l'écran de verrouillage de Windows® 8 apparaît. Faites glisser le verrou pour accéder à l'écran d'accueil.

Interface Windows®

L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas.

Écran d'accueil

L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit.



Applications Windows®

Ces applications sont attachées à l'écran d'accueil et sous forme de tuiles pour en simplifier l'accès.

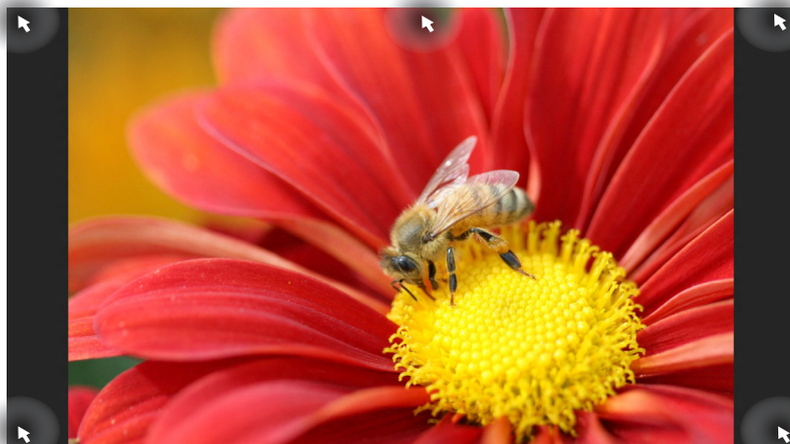
IMPORTANT ! Une résolution d'écran de 1024 x 768 pixels ou plus est requise pour l'exécution des applications Windows®.

REMARQUE : certaines applications nécessitent la connexion à un compte Microsoft avant de pouvoir être utilisées.

Zones interactives

Les zones interactives vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur portable. Les différentes fonctionnalités de ces zones interactives peuvent être activées à l'aide de votre souris.

Zones interactives d'une application en cours d'exécution



Zones interactives de l'écran d'accueil



REMARQUE : consultez le tableau de la page suivante pour plus de détails sur ces zones interactives.

Zone interactive	Action
Coin supérieur gauche	Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application.
	Si vous avez plus d'une application ouverte, faites glisser le curseur vers la vignette désirée.
Coin inférieur gauche	<p>À partir d'une application en cours d'exécution :</p> <p>Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette Démarrer pour retourner à l'écran d'accueil.</p> <p>REMARQUE : vous pouvez aussi appuyer sur la touche Windows  de votre clavier pour retourner à l'écran d'accueil.</p> <p>À partir de l'écran d'accueil :</p> <p>Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application.</p>
Haut d'écran	<p>Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement.</p> <hr/> <p>REMARQUE : cette action ne peut être utilisée que sus une application en cours d'exécution ou lors de l'utilisation de la fonctionnalité Snap. Pour plus de détails, consultez la section Utiliser les applications Windows > Fonctionnalité Snap.</p>
Coin supérieur / inférieur droit	Pointez le curseur pour ouvrir la Barre des charmes .

Utiliser les applications Windows®

Utilisez la souris ou le clavier de votre ordinateur pour exécuter et personnaliser vos applications.

Exécuter une application

- Pointez le curseur au dessus de l'application et faites un clic gauche pour l'exécuter.
- Appuyez deux fois sur la touche  puis utilisez les flèches pour parcourir la liste des applications. Appuyez sur  pour exécuter l'application sélectionnée.

Personnaliser les application de l'écran d'accueil

Déplacez, redimensionnez ou détachez les applications de l'écran d'accueil par le biais des méthodes suivantes :

Déplacer une application

Pour déplacer une application, double-cliquez dessus puis déplacez-la vers son nouvel emplacement.

Redimensionner une application

Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur  pour réduire ou sur  agrandir la tuile de l'application.

Détacher une application

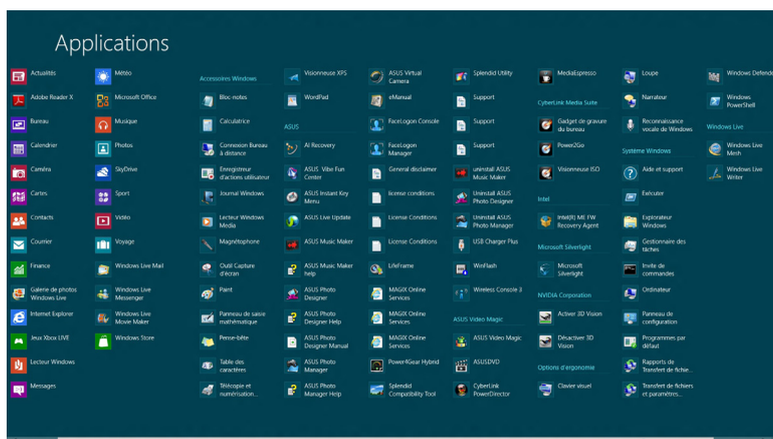
Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur  pour détacher l'application de l'écran d'accueil.

Fermer une application

Utilisez la combinaison de touches  + .

Liste complète des applications

En plus des applications déjà épinglées à l'écran d'accueil, vous pouvez aussi ouvrir d'autres applications, par le biais de l'écran complet des applications.



Barre de défilement horizontale

Accéder à l'écran complet des applications

Faites un clic droit sur l'écran d'accueil ou utilisez la combinaison de

touches  + , puis cliquez sur l'icône .

Ajouter une application à l'écran d'accueil

1. Positionnez le curseur au dessus de l'application à ajouter à l'écran d'accueil.
2. Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus.

3. Cliquez sur l'icône .

Barre des charmes

La Barre des charmes est une barre d'outils pouvant être déclenchée à partir du côté droit de l'écran. Elle dispose de divers outils permettant de partager vos applications et d'offrir un accès rapide à divers paramètres de votre ordinateur.



Barre des charmes

Afficher la Barre des charmes

REMARQUE : la barre des charmes est composée d'un ensemble d'icônes blanches. L'image ci-dessus illustre l'apparence de la barre des charmes lorsque celle-ci est activée.

Utilisez la souris ou le clavier de votre ordinateur pour afficher la Barre des charmes de votre ordinateur portable.

- Déplacez le curseur sur le coin supérieur droit ou gauche de l'écran.

- Utilisez la combinaison de touches  + .

Aperçu de la Barre des charmes



Rechercher

Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre ordinateur.



Partager

Cet outil vous permet de partager des applications par le biais de réseaux sociaux ou de courriers électroniques.



Accueil

Cet outil permet de retourner à l'écran d'accueil. À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez aussi utiliser cet outil pour basculer vers une application récente.



Périphériques

Cet outil vous permet d'accéder et de partager des fichiers avec les périphériques connectés à votre ordinateur tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.



Paramètres

Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre ordinateur.

Fonctionnalité Snap

L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre ordinateur portable. Une fois activée, la barre Snap apparaît et divise l'écran en deux.

IMPORTANT ! Une résolution d'écran d'au moins 1366 x 768 pixels est requise pour utiliser la fonctionnalité Snap.



Barre Snap

Activer la fonctionnalité Snap

Vous pouvez activer la fonctionnalité Snap par le biais de la souris ou du clavier de votre ordinateur.

Utiliser une souris

1. Exécutez une application.
2. Positionnez le curseur sur la partie supérieure de l'écran.
3. Lorsque le curseur se transforme en icône représentant une main, faites glisser l'application vers le côté droit ou gauche de l'écran.
4. Exécutez une autre application.

Utiliser un clavier

1. Exécutez une application.
2. Utilisez la combinaison de touches  + .
3. Pour basculer d'une application à l'autre, utilisez la combinaison de touches  + .

Raccourcis clavier

L'utilisation de raccourcis clavier permet de faciliter l'accès aux applications et la navigation sous Windows®8.



Bascule entre l'écran d'accueil et la dernière application exécutée.



Bascule vers le Bureau.



Ouvre l'écran Ordinateur sur le Bureau.



Ouvre le panneau de recherche de fichiers.



Ouvre le panneau de partage.



Ouvre le panneau des paramètres de l'ordinateur.

-  +  Active le verrouillage de l'écran.
-  +  Réduit la taille de la fenêtre du navigateur Internet Explorer.
-  +  Affiche les fonctions multi-écrans.
-  +  Ouvre le panneau de recherche d'applications.
-  +  Ouvre la fenêtre d'exécution de commandes.
-  +  Ouvre le menu des options d'ergonomie.
-  +  Ouvre le panneau de recherche des paramètres.
-  +  Ouvre certaines fonctionnalités du menu Démarrer.
-  +  Permet d'effectuer un zoom avant sur l'écran.
-  +  Permet d'effectuer un zoom arrière sur l'écran.
-  +  Ouvre le Narrateur.
-  +  Permet d'effectuer une copie d'écran.

Éteindre l'ordinateur

Utilisez l'une des trois méthodes suivantes pour éteindre votre ordinateur :

- À partir de la Barre des charmes, cliquez sur  >  > **Arrêter.**
- À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur  > **Arrêter.**
- Si l'ordinateur ne répond pas ou s'il est bloqué, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre.

Mise en veille de l'ordinateur

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur pour le basculer en mode veille.

Accéder à l'interface de configuration du BIOS

Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels du système.

De manière générale, les paramètres par défaut du BIOS de cette carte mère conviennent à la plupart des utilisations pour assurer des performances optimales. **Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut du BIOS** sauf dans les cas suivants :

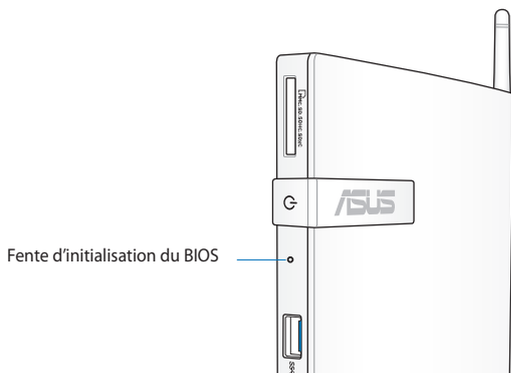
- Un message d'erreur apparaît au démarrage du système et requiert l'accès au BIOS.
- Un composant installé nécessite un réglage spécifique ou une mise à jour du BIOS.

AVERTISSEMENT ! Une mauvaise utilisation du BIOS peut entraîner une instabilité du système ou un échec de démarrage. **Il est fortement recommandé de ne modifier les paramètres du BIOS qu'avec l'aide d'un technicien qualifié.**

Accès rapide au BIOS

Le délai de démarrage de Windows® 8 étant très rapide, ASUS a développé deux méthodes d'accès rapide à l'interface de configuration du BIOS :

- Avant d'allumer l'ordinateur, insérez un trombone déplié dans la fente illustrée ci-dessous pour appuyer sur le bouton d'initialisation du BIOS.



- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant au moins 4 secondes pour éteindre l'ordinateur, puis redémarrez l'ordinateur. Au démarrage, appuyez rapidement sur la touche **F2** lors de l'initialisation des tests du POST.
- Si l'ordinateur est éteint, allumez-le puis appuyez rapidement sur la touche **F2** lors de l'initialisation des tests du POST.

REMARQUE : le POST (Power-On Self Test) est une série de tests de diagnostic exécutés à chaque démarrage de l'ordinateur.

Chapitre 4 : Connexion Internet

Consultez vos emails, surfez sur Internet et partagez des applications sur vos réseaux sociaux par le biais de la connexion filaire ou sans fil Wi-Fi de votre ordinateur.

Connexion sous Windows® 7

Connexion sans fil

1. Faites un clic droit sur l'icône réseau avec une étoile orange  de la zone de notification de Windows®

AVERTISSEMENT ! Pour des raisons de sécurité, Ne vous connectez PAS à un réseau non sécurisé.

2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter depuis la liste des réseaux sans fil disponibles, puis cliquez sur **Connecter**.

REMARQUES : cliquez sur l'icône  située en haut à droite pour actualiser la liste des réseaux sans fil.

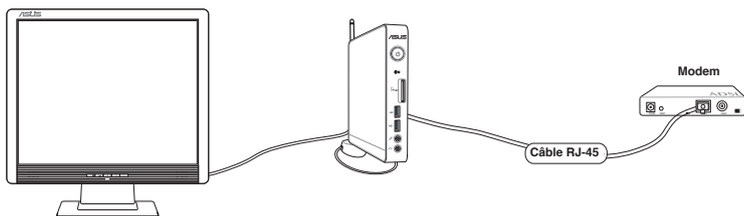


3. La saisie d'un mot de passe peut être nécessaire.
4. Une fois la connexion établie, celle-ci apparaîtra dans la liste.
5. L'icône de réseau sans fil  apparaîtra dans la zone de notification de Windows®.

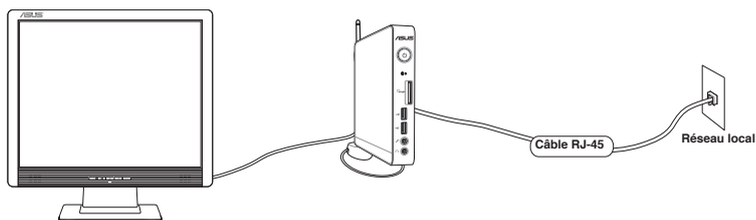
Connexion filaire

1. Utilisez un câble réseau (RJ-45) pour établir une connexion entre votre ordinateur et un modem ADSL/câble ou un réseau local.

Modem ADSL/Câble



Réseau local



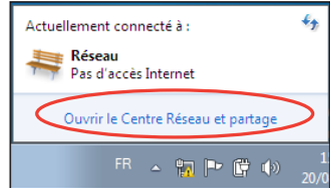
2. Configurez une connexion à IP dynamique ou PPPoE.

REMARQUE : consultez les sections suivantes pour plus de détails.

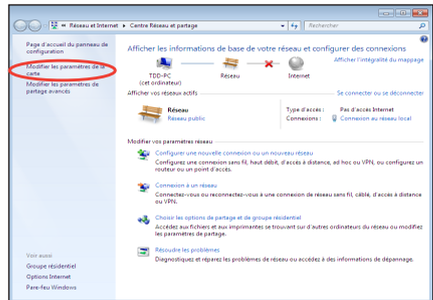
Configurer une connexion réseau PPOE ou à adresse IP dynamique

Utiliser une connexion à IP dynamique ou PPPoE :

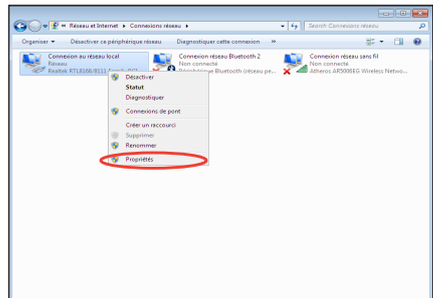
1. Cliquez sur l'icône réseau avec un triangle d'avertissement jaune de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir le Centre Réseau et partage**.



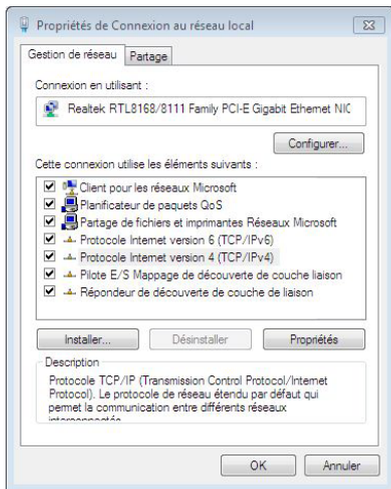
2. Cliquez sur l'option **Modifier les paramètres de la carte** située sur la gauche.



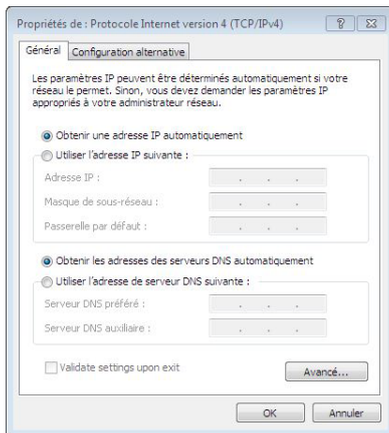
3. Faites un clic droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



4. Cliquez sur **Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.

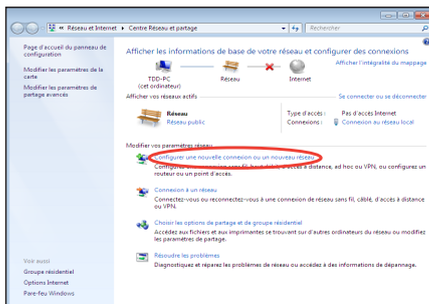


5. Cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**, puis cliquez sur **OK**.

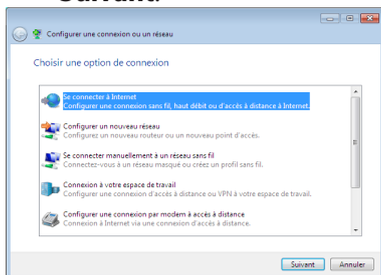


(Suivez les étapes suivantes si vous utilisez une connexion PPOE)

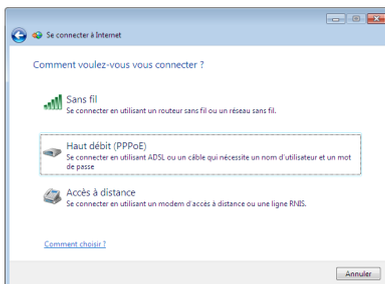
6. Retournez à la page **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.



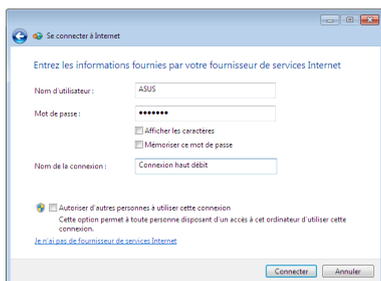
7. Sélectionnez **Se connecter à Internet** et cliquez sur **Suivant**.



8. Sélectionnez **Haut débit (PPPoE)** et cliquez sur **Suivant**.



9. Remplissez les champs Nom d'utilisateur, Mot de passe et Nom de la connexion. Cliquez sur **Connecter**.



10. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.



11. Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification, puis sur la connexion que vous avez juste créée.

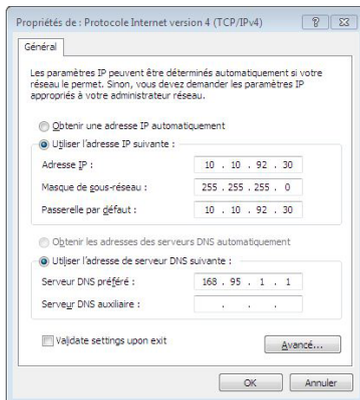


12. Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur **Connecter** pour vous connecter à Internet.



Utiliser une adresse IP statique :

1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente pour configurer une connexion à adresse IP fixe.
2. Cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante**.
3. Remplissez les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle par défaut**.
4. Si nécessaire, entrez l'adresse de votre serveur DNS favori.
5. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour créer la connexion réseau.



Connexion sous Windows® 8

Connexion Wi-Fi

1. Ouvrez la **Barre des charmes**.

REMARQUE : pour plus de détails, consultez la section *Utiliser les applications Windows® > Barre des charmes*.



2. Cliquez d'abord sur **Paramètres** puis sur l'icône .

- Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
- Cliquez sur **Connecter**.

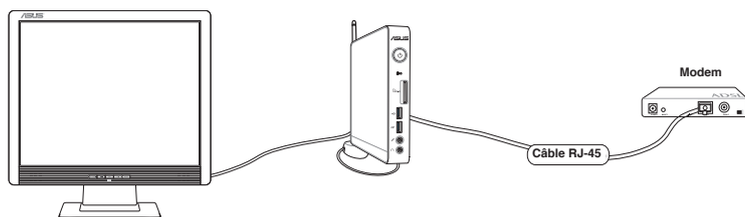


REMARQUE : il se peut qu'il vous soit demandé d'entrer une clé de sécurité avant de pouvoir établir une connexion au réseau Wi-Fi.

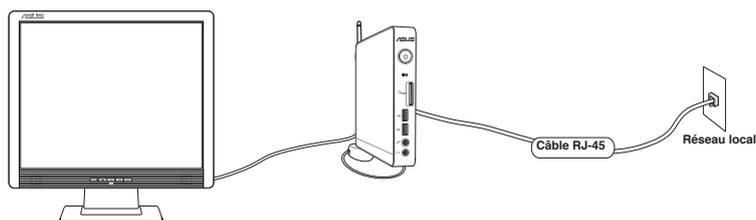
Connexion filaire

1. Utilisez un câble réseau (RJ-45) pour établir une connexion entre votre ordinateur et un modem ADSL/câble ou un réseau local.

Modem ADSL/Câble



Réseau local



2. Suivez les instructions suivantes pour configurer une connexion à IP dynamique ou PPPoE.
 - a) À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau**.
 - b) Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône réseau  puis cliquez sur **Ouvrir le Centre Réseau et partage**.
 - c) Cliquez sur **Modifier les paramètres de la carte**.
 - d) Faites un clic droit sur votre adaptateur réseau puis sélectionnez **Propriétés**.
3. Suivez les étapes 4 à 12 de la section *Connexion sous Windows® 7 > Configurer une connexion réseau PPOE ou à adresse IP dynamique* ou *Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe*.

Chapitre 5 : Restauration du système

Options de restauration de Windows®7

Utiliser la partition de restauration

La partition de restauration offre une solution de restauration complète de votre système dans son état de fonctionnement d'origine. Avant d'utiliser la partition 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).

La partition de restauration est un espace réservé sur votre disque dur utilisé pour restaurer le système d'exploitation, les pilotes et les utilitaires dans leur état d'origine.

Restaurer le système d'exploitation dans sa configuration d'usine (Restauration F9)

AVERTISSEMENT ! NE PAS supprimer la partition nommée "RECOVERY." La partition de restauration est créée en usine et ne pourra être restaurée par l'utilisateur si celle-ci est supprimée. Amenez votre système à l'un des centres de service agréés par ASUS si vous rencontrez des problèmes lors du processus de restauration.

Pour utiliser la partition de restauration :

1. Appuyez sur **[F9]** lors du démarrage du système.
2. Sélectionnez l'élément **Windows setup [EMS Enabled]** lorsqu'il apparaît puis appuyez sur [Entrée].
3. Sélectionnez votre langue et cliquez sur **Next**.
4. Sélectionnez **Recover the OS to the Default Partition** et cliquez sur **Next**.
5. La partition par défaut apparaît. Cliquez sur **Next**.

6. Les données contenues sur la partition par défaut seront effacées. Cliquez sur **Recover** pour lancer le processus de restauration.

REMARQUE : Toutes les données de la partition sélectionnée seront supprimées. Veuillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

7. Une fois la restauration terminée, cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le système.

Sauvegarder les données d'environnement par défaut sur un périphérique de stockage USB (Sauvegarde F9)

Pour sauvegarder l'environnement d'usine de l'ordinateur sur un périphérique de stockage USB :

1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
2. Sélectionnez **Backup the Factory Environment to a USB Drive** et cliquez sur **Next**.
3. Connectez un périphérique de stockage USB à votre ordinateur pour lancer le processus de sauvegarde.

REMARQUE : la taille du périphérique de stockage USB connecté doit être supérieure à 15Go. La taille requise peut varier en fonction du modèle de votre ordinateur.

4. Sélectionnez le périphérique de stockage à utiliser si plus d'un dispositif de stockage externe est connecté à votre ordinateur et cliquez sur **Next**.

REMARQUE : S'il existe déjà une partition de taille appropriée contenue dans le périphérique de stockage USB (ex : une partition ayant été utilisée comme partition de sauvegarde), le système affichera cette partition automatiquement et la réutilisera pour la sauvegarde.

5. En fonction des situations, les données contenues sur le périphérique de stockage USB ou sur la partition sélectionnée seront effacées. Cliquez sur **Backup** pour lancer la sauvegarde.

REMARQUE : Toutes les données de la partition sélectionnée seront supprimées. Veillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

6. Une fois le processus de sauvegarde terminé, cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le système.

Options de restauration de Windows® 8

Réinitialiser l'ordinateur

L'option de réinitialisation de Windows® 8 permet de restaurer votre ordinateur dans son état de fonctionnement initial.

IMPORTANT ! Faites une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser cette fonctionnalité.

Pour réinitialiser votre ordinateur :

1. Appuyez sur **F9** au démarrage de l'ordinateur.

IMPORTANT ! Pour plus de détails sur l'accès au BIOS, consultez la section *Accès rapide au BIOS* du chapitre 3.

2. Cliquez sur **Troubleshoot** (Dépannage).
3. Sélectionnez l'option **Reset your PC** (Réinitialiser votre ordinateur).
4. Cliquez sur **Next** (Suivant).
5. Sélectionnez **Only the drive where the Windows is installed** (Seulement le lecteur où Windows est installé).
6. Sélectionnez **Just remove my files** (Ne supprimer que mes fichiers).
7. Cliquez sur **Reset** (Réinitialiser).

Restauration à partir d'un fichier image système

Vous pouvez créer un lecteur de restauration USB et l'utiliser pour restaurer les paramètres de votre système.

Créer un lecteur de restauration USB

IMPORTANT ! Le périphérique de stockage USB doit disposer d'un espace disque d'au moins 8 Go.

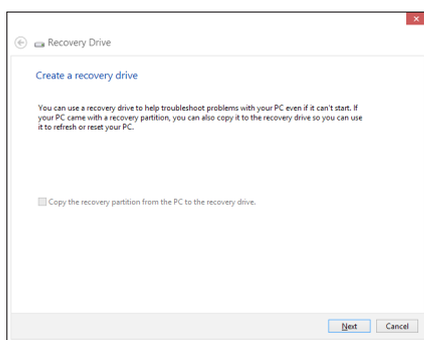
AVERTISSEMENT ! Tous les fichiers contenus sur le support de stockage USB seront supprimés lors du processus de restauration. Faites une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

Pour créer un lecteur de restauration USB :

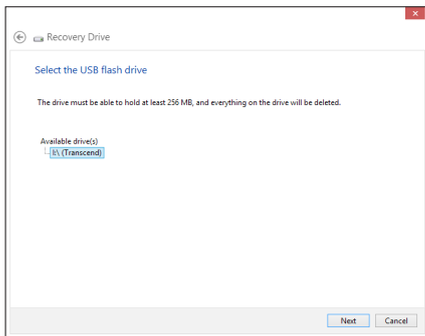
1. Ouvrez le Panneau de configuration à partir de la liste des applications complète.

REMARQUE : pour plus de détails, consultez la section *Utiliser les applications Windows® > Liste complète des applications*.

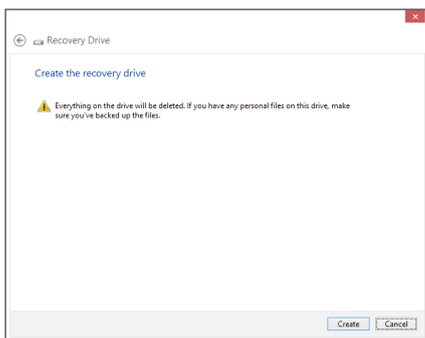
2. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur **Système et sécurité > Rechercher et résoudre les problèmes**.
3. Cliquez sur **Recovery** (Restauration) > **Create a recovery drive** (Créer un lecteur de restauration).
4. Cliquez sur **Next** (Suivant).



- Sélectionnez le périphérique de stockage USB à utiliser pour la copie des fichiers de restauration.
- Cliquez sur **Next** (Suivant).



- Cliquez sur **Create** (Créer). Patientez quelques minutes.
- Une fois le processus terminé, cliquez sur **Finish** (Terminé).



Tout supprimer et réinstaller Windows®

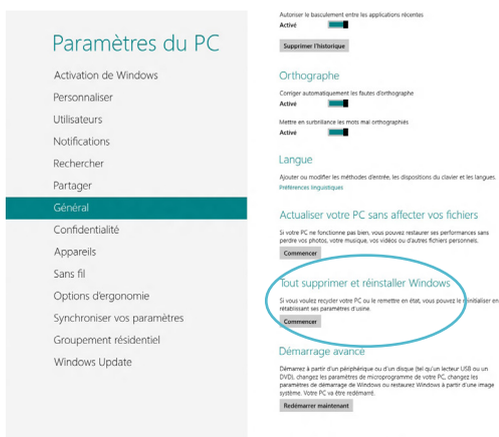
La restauration de votre ordinateur dans son état de fonctionnement initial peut être effectuée à partir de l'option Tout supprimer et réinstaller Windows de l'écran «Paramètres du PC» de Windows®

8. Suivez les instructions suivantes pour restaurer la configuration initiale de votre ordinateur :

IMPORTANT ! Faites une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser cette fonctionnalité.

REMARQUE : le processus de réinitialisation peut prendre du temps.

1. Ouvrez la **Barre des charmes**.
2. Cliquez sur **Paramètres > Plus de paramètres PC > Général**.
3. Faites défiler le volet de droite jusqu'à l'option **Tout supprimer et réinstaller Windows**. Sous cette option, cliquez sur **Commencer**.



4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour compléter la procédure de restauration.

Appendice

Notices

REACH

Conforme avec les réglementations REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques), nous avons publié la liste des substances chimiques utilisées dans nos produits sur le site Web ASUS REACH à l'adresse <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

Services de reprise et de recyclage d'ASUS

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

Notice relative au revêtement de l'appareil

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

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 deux conditions suivantes :

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

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

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

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

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

Note 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.

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

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 301 489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

Plages de fréquences 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 intérieur 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

REMARQUE : les canaux 10 à 13 inclus fonctionnent dans la plage de 2446.6 MHz à 2483.5 MHz.

Il existe plusieurs 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

Départements pour lesquels l'utilisation de la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur

01	Ain	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 Orientales	67	Bas 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.arcep.fr)

REMARQUE : votre carte réseau sans fil (WLAN) émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

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 régulations 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.

Avertissement concernant la marque CE



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

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



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

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

Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du Nord	2.412-2.462 GHz	C. 01 au C.11
Japon	2.412-2.484 GHz	C. 01 au C. 14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	C. 01 au C.13

Produit conforme à la norme ENERGY STAR



ENERGY STAR est un programme conjoint entre l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et le département de l'Énergie (DOE) des États-Unis permettant de faire des économies d'argent tout en protégeant l'environnement par le biais de pratiques et de produits éco-énergétiques.

Tous les produits ASUS portant le logo ENERGY STAR sont conformes au standard ENERGY STAR et intègrent la fonctionnalité d'économie d'énergie activée par défaut. L'ordinateur bascule automatiquement en mode veille après un délai d'inactivité de 15 à 30 minutes. Pour sortir l'ordinateur du mode veille, cliquez sur la souris ou sur une touche quelconque du clavier.

Veillez visiter le site Web <http://www.energy.gov/powermanagement> pour plus de détails sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également visiter le site <http://www.energystar.gov> pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

REMARQUE : la norme Energy Star n'est PAS prise en charge sous Freedos et les produits basés sur l'architecture Linux.

Informations de contact ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
 Téléphone +886-2-2894-3447
 Fax +886-2-2890-7798
 E-mail info@asus.com.tw
 Site Web www.asus.com.tw

Support technique

Téléphone +86-21-38429911
 Support en ligne support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
 Téléphone +1-510-739-3777
 Fax +1-510-608-4555
 Site Web usa.asus.com

Support technique

Téléphone +1-812-282-2787
 Support fax +1-812-284-0883
 Support en ligne support.asus.com

ASUS France SARL

Adresse 10, Allée de Bienvenue, 93160 Noisy Le Grand, France
 Téléphone +33 (0) 1 49 32 96 50
 Site Web www.france.asus.com

Support technique

Téléphone +33 (0) 8 21 23 27 87
 Fax +33 (0) 1 49 32 96 99
 Support en ligne support.asus.com

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tél :	+886-2-2894-3447
	Adresse :	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Représentant légal en Europe	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adresse :	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, ALLEMAGNE