

ASUS All-in-one PC

Manuel de l'utilisateur



Séries P1801

F7705

Janvier 2013

La station PC P1801 doit être utilisée avec la tablette ASUS P1801T

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 © 2013 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	5
Icônes	5
Typographie	6
Consignes de sécurité.....	7
Configurer votre système	7
Précautions à suivre lors de l'utilisation	7
Pression acoustique.....	8
Ventilateur DC.....	8
Contenu de la boîte.....	9
Chapitre 1 : Configuration du matériel	
Faire connaissance avec votre ASUS All-in-one PC	10
Station PC.....	10
Tablette ASUS.....	14
Chapitre 2 : Utilisation de votre ASUS All-in-one PC	
Positionner votre ASUS All-in-one PC.....	18
Attacher votre tablette ASUS à la station PC.....	18
Positionner votre tablette ASUS sur une table ou un bureau	19
Connecter le clavier et la souris sans fil	20
Allumer le ASUS All-in-one PC.....	21
Utiliser la tablette ASUS de manière autonome.....	21
Transition instantanée.....	22
Basculer entre Windows® 8 et Android.....	22
Fonctionnalités multi-gestes	23
Connecter un périphérique d'affichage secondaire la sortie audio HDMI.....	26
Chapitre 3 : Windows® 8	
Utiliser Windows® 8 pour la première fois.....	28
Écran de verrouillage de Windows® 8.....	28
Interface Windows®.....	29
Écran d'accueil	29
Applications Windows®	30
Zones interactives	30
Utiliser les applications Windows®.....	33
Exécuter une application.....	33
Personnaliser les application de l'écran d'accueil.....	33
Liste complète des applications.....	34

Table des matières

Barre d'action	35
Fonctionnalité Snap.....	37
Raccourcis clavier	38
Éteindre votre ASUS All-in-one PC.....	39
Accéder à l'interface de configuration du BIOS.....	40
Accès rapide au BIOS.....	40
Connexion Internet	41
Connexion Wi-Fi.....	41
Utiliser Connection Builder	43
Connexion filaire.....	44
Restauration du système	48
Réinitialiser l'ordinateur	48
Restauration à partir d'un fichier image système.....	49
Tout supprimer et réinstaller Windows®.....	50
Appendice	
Notices	51

À propos de ce manuel

Ce manuel offre une vue d'ensemble des caractéristiques logicielles et matérielles de votre ASUS All-in-one PC, et est constitué des chapitres suivants :

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre ASUS All-in-one PC.

Chapitre 2 : Utilisation de votre ordinateur

Ce chapitre offre des informations sur l'utilisation de votre ASUS All-in-one PC.

Chapitre 3 : Windows® 8

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

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.

Icônes

Les icônes ci-dessous indiquent le type de dispositif à utiliser pour compléter une série de tâches ou de procédures sur votre ASUS All-in-one PC.



Utiliser l'écran tactile.



Utiliser le clavier.

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.

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 en fonction des territoires. Visitez le site Web d'ASUS [website www.asus.com](http://www.asus.com) pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre ASUS All-in-one PC ET2411/ET2210 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 dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°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.
- 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.

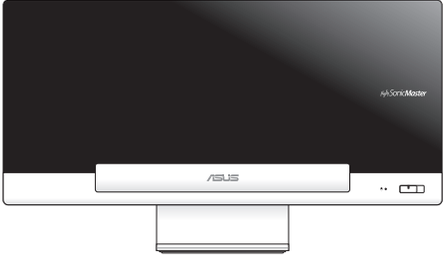
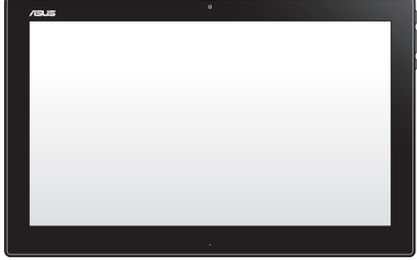
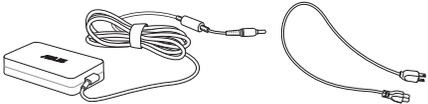
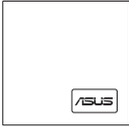
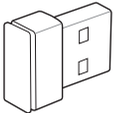
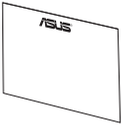
Pression acoustique

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

Ventilateur DC

Avertissement : le ventilateur DC est un composant mobile pouvant être dangereux. Veuillez maintenir une distance de sécurité entre vous et les ailettes mobiles du ventilateur.

Contenu de la boîte

			
Station PC		Tablette ASUS	
			
Clavier sans fil		Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (pour station PC)	
			
Chiffon d'entretien	Adaptateur secteur (pour tablette ASUS)	Souris sans fil	Dongle USB pour souris et clavier sans fil
			<p>REMARQUE :</p> <hr/> <hr/>
Guide d'installation rapide			
	Télécommande (optionnelle)		
Carte de garantie			

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre ASUS All-in-one PC

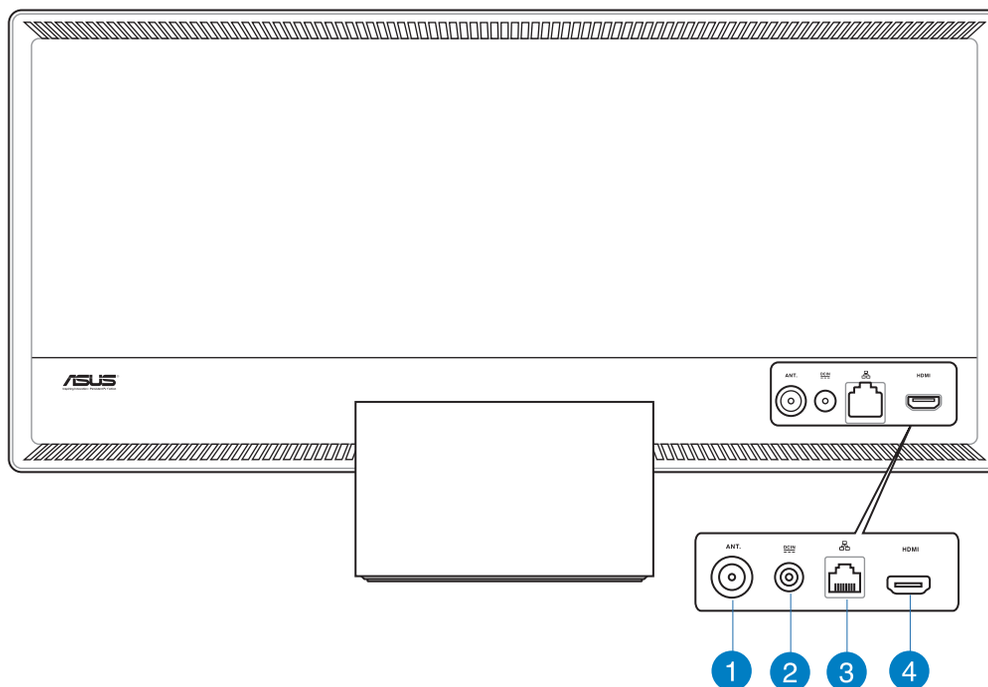
Station PC

Vue avant



- 1 Indicateur lumineux d'activité du disque dur**
S'allume ou clignote pour indiquer un accès au disque dur.
- 2 Bouton d'alimentation**
Ce bouton d'alimentation permet d'allumer votre All-in-One PC (Station PC et tablette ASUS).

Vue arrière



1 Entrée antenne (sur une sélection de modèles)

L'entrée antenne est destinée à un signal TV ou radio FM et peut être utilisée avec l'antenne TV/FM fournie, ou en combinaison avec un abonnement à un service de télévision payant. L'antenne fournie peut recevoir les signaux TV numériques. La réception de signaux TV analogiques/numériques est sujette à un abonnement à un service de télévision/radio payant.

2 Prise d'alimentation

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter la station PC. Pour éviter d'endommager la station 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.

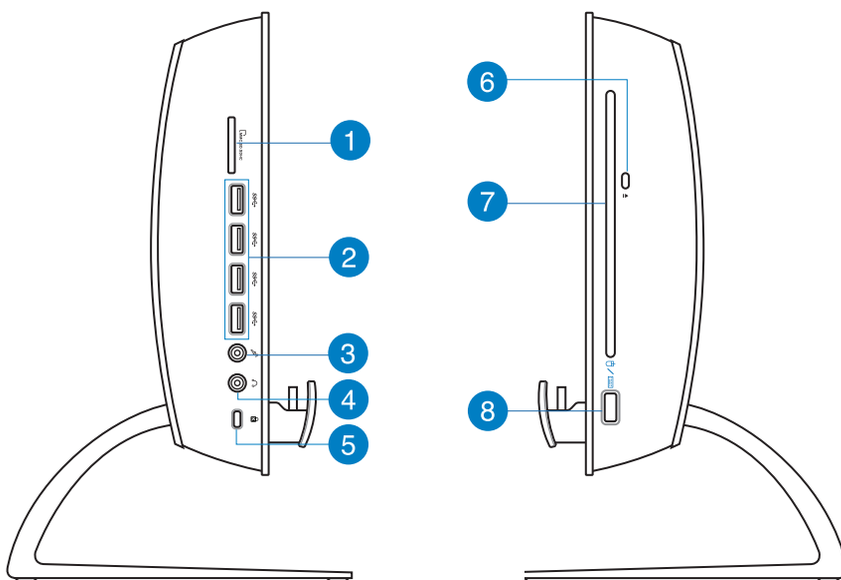
3 Port réseau

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

4 Port de sortie HDMI

Reliez ce port à un périphérique doté d'un port d'entrée HDMI tel qu'un moniteur LCD ou un projecteur.

Vues latérales



1 Fente pour cartes mémoire

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

2 Port 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.

3 **Prise microphone**

Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.

4 **Prise casque**

Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ordinateur à des enceintes amplifiées ou un casque.

5 **Fente de sécurité Kensington®**

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

6 **Bouton d'éjection du lecteur optique**

Appuyez sur ce bouton pour éjecter le plateau du lecteur optique.

7 **Lecteur optique**

Le lecteur optique de votre ordinateur portable prend en charge différents types de formats de disque tels que les CD, DVD ou les disques inscriptible et ré-inscriptibles.

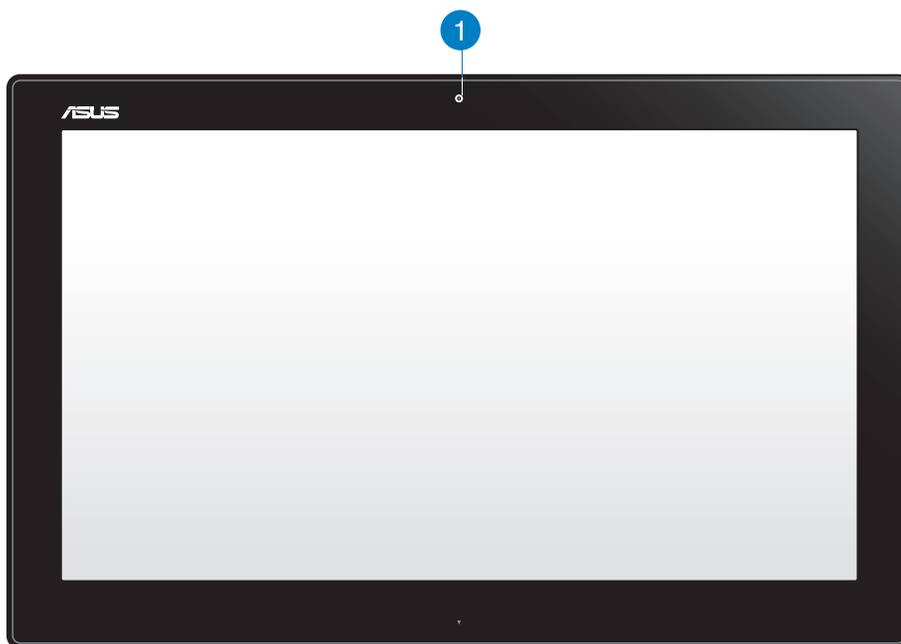
8 **Port USB 2.0 (dédié au dongle USB)**

Pour un plus grand confort d'utilisation sous Windows® 8 et Android, connectez le dongle USB sur ce port. Sous Android, le clavier et la souris ne peuvent être utilisés que lorsque la tablette ASUS est attachée à la station PC.

L'interface USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques dotés d'interfaces USB 2.0 ou 1.1, tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs.

Tablette ASUS

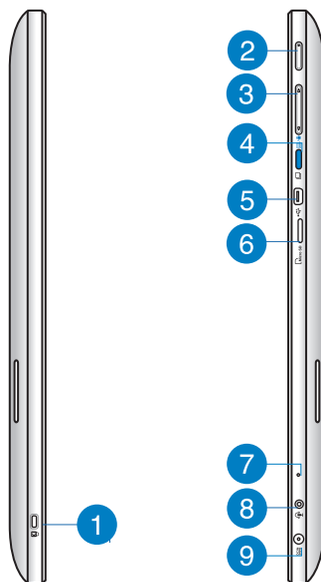
Vue avant



1 Webcam

Cette webcam intégrée permet d'utiliser le chat vidéo en ligne.

Vues latérales



- 1 Fente de sécurité Kensington®**
 Cette fente permet de sécuriser la tablette portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles.
- 2 Bouton d'alimentation**
 Ce bouton d'alimentation permet d'allumer votre tablette ASUS.
- 3 Contrôle du volume**
 Appuyez pour augmenter ou baisser le volume sonore.
- 4 Bouton MODE**
 Appuyez sur ce bouton pour basculer entre le système d'exploitation Windows® 8 et Android™.
- 5 Port mini USB**
 Ce port mini USB 2.0 permet de connecter un appareil compatible avec l'interface USB 2.0 ou USB 1.1 à votre tablette ASUS par le biais d'un câble mini USB.
- 6 Lecteur de cartes MicroSD**
 Votre tablette ASUS intègre un lecteur de cartes compatible avec les cartes microSD et microSDHC.

7 Prise microphone

Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.

8 Prise audio 2-en-1 : sortie casque / entrée microphone

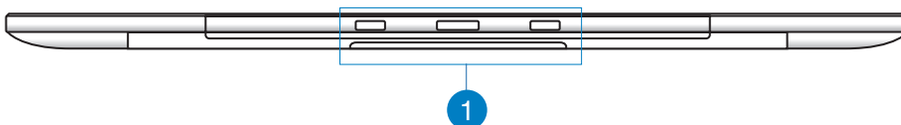
Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ASUS Transformer Book à des enceintes amplifiées ou un casque. Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à la tablette ASUS.

9 Prise d'alimentation

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager la tablette, 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.

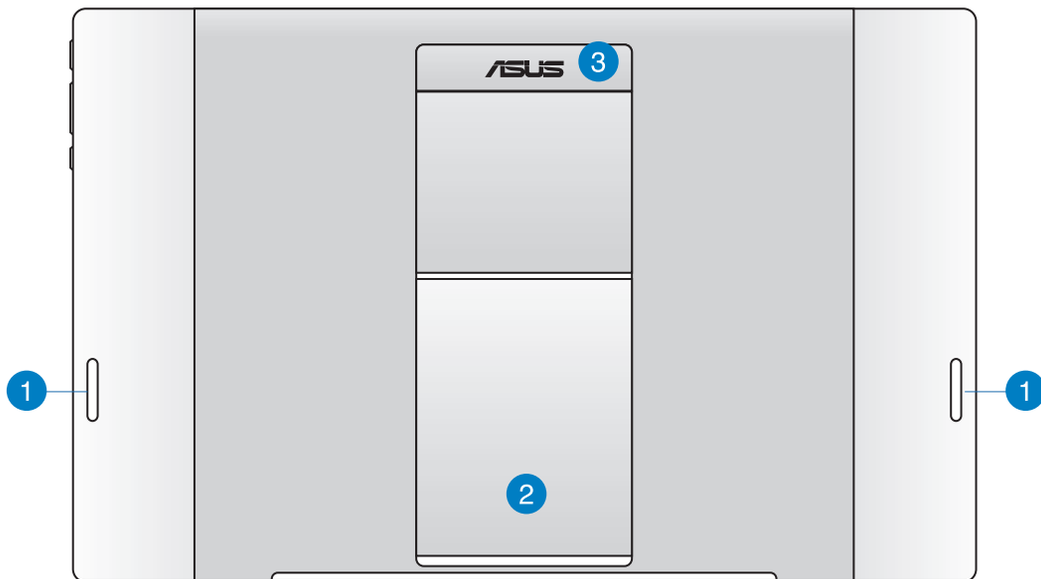
Dessous



1 Orifices de connexion

Alignez et insérez les supports de connexion sur ces orifices pour sécuriser la tablette à sa station PC.

Vue arrière



1 Haut-parleurs

Votre tablette ASUS est équipée de haut-parleurs de grande qualité.

2 Pied de support

Tirez et ajustez le pied de support pour stabiliser la tablette lorsque vous la placez sur une table ou un bureau.

3 Poignée

Cette poignée ergonomique permet de faciliter le transport de la tablette.

REMARQUE : l'aimant situé à l'arrière de la tablette peut démagnétiser les objets à proximité.

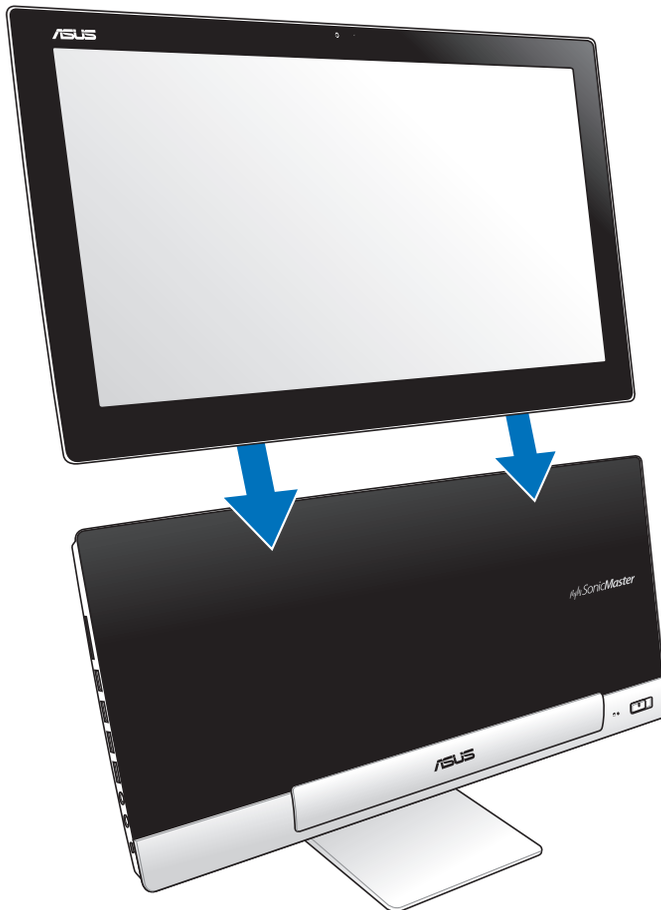
Chapitre 2 : Utilisation de votre ASUS All-in-one PC

Positionner votre ASUS All-in-one PC

Attacher votre tablette ASUS à la station PC

Pour attacher votre tablette ASUS à la station PC :

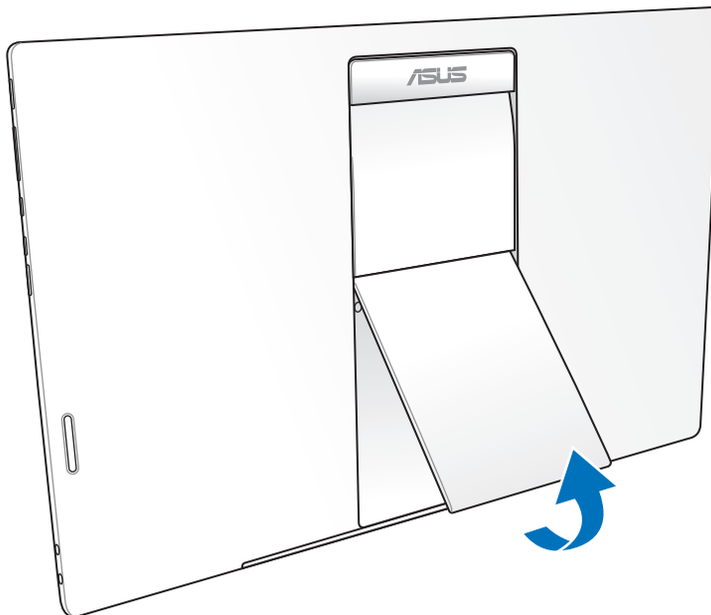
1. Placez votre station PC sur une surface égale comme une table ou un bureau.
2. Alignez et insérez les supports de connexion sur les orifices de la tablette pour la sécuriser à sa station PC.



Positionner votre tablette ASUS sur une table ou un bureau

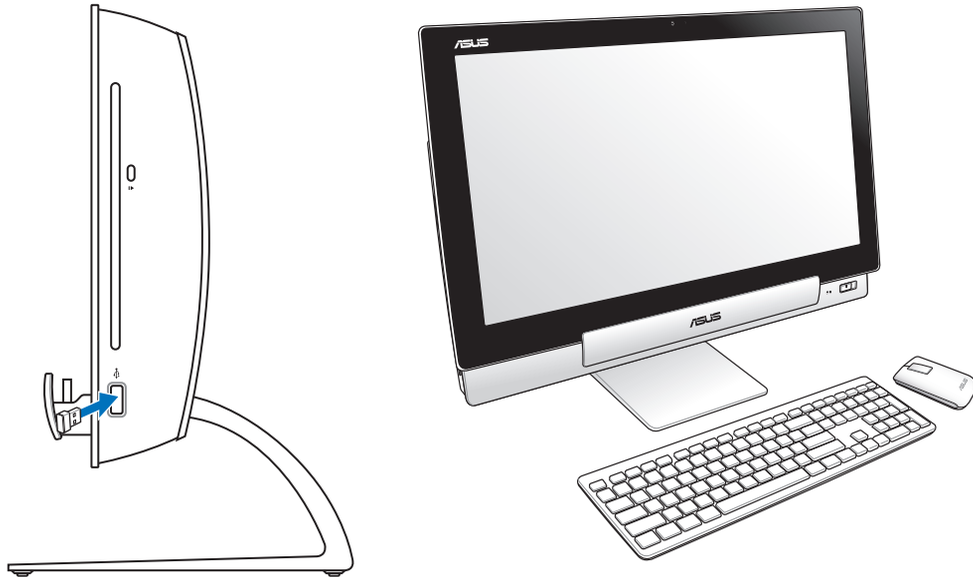
Pour placer la tablette ASUS sur une table ou un bureau :

1. Sortez le pied de support et ajustez son angle.
2. Placez votre tablette ASUS sur une surface égale comme une table ou un bureau.



Connecter le clavier et la souris sans fil

1. Placez des piles dans le clavier et la souris sans fil.
2. Connectez le dongle sans fil du clavier et de la souris sur l'un des ports **USB** de la station PC.
3. Vous pouvez commencer à utiliser le clavier et la souris sans fil.



REMARQUES :

- Reconnectez le clavier et/ou la souris sans fil si la connexion est perdue. Évitez de placer des dispositifs Wi-Fi à une distance inférieure à 20 cm pour prévenir les problèmes d'interférences.
 - 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 ASUS All-in-one PC



1. Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation de la station PC, et l'autre extrémité à une prise électrique en faisant attention à ce que celle-ci dispose de la bonne tension. La tension d'entrée de l'adaptateur secteur est de 100Vca~240Vca.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la station PC pour l'allumer.

Utiliser la tablette ASUS de manière autonome



Transition instantanée

Profitez du meilleur de deux mondes grâce aux deux systèmes d'exploitation intégrés à votre ASUS All-in-One PC, et vous permettant de basculer instantanément entre les fonctionnalités de Windows® 8 et d'Android 4.1 (Jelly Bean).

IMPORTANT! Assurez-vous que la station PC et la tablette ASUS sont allumés avant de tenter de basculer d'un système d'exploitation à l'autre.

Basculer entre Windows® 8 et Android

Appuyez sur le bouton Mode pour basculer de Windows® 8 vers Android® et vice versa.



Fonctionnalités multi-gestes

La fonctionnalité tactile multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de gestes effectués sur l'écran tactile.

Utiliser les fonctionnalités tactiles multi-gestes

Glissé à partir de la bordure gauche (sous Windows® 8)



Faites glisser votre doigt à partir de la bordure gauche du pavé tactile pour basculer entre toutes les applications ouvertes.

Glissé à partir de la bordure droite (sous Windows® 8)



Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite du pavé tactile pour ouvrir la Barre d'action.

Glissé depuis la bordure supérieure (sous Windows® 8)



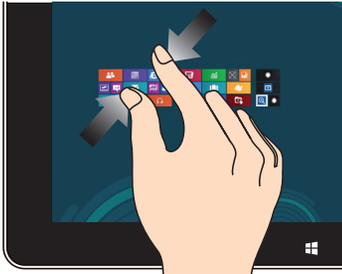
- À partir de l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt à partir de la bordure supérieure pour afficher la liste complète des applications.
- Dans une application en cours d'exécution, effectuez le même geste pour afficher son menu contextuel.

Glissé du doigt (sous Windows® 8)



Faites glisser votre doigt sur la surface du pavé tactile pour naviguer sur l'écran tactile.

Zoom arrière



Rapprochez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom arrière.

Zoom avant



Éloignez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom avant.

Frappé/Double frappé



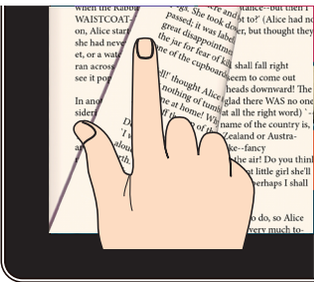
- Appuyez sur une application pour l'exécuter.
- (Sous Windows® 8) En mode Bureau, appuyez deux fois sur un élément pour l'exécuter.

Appuyé-déplacé



- Maintenez votre doigt enfoncé sur la tuile d'une application, puis glissez-la jusqu'à l'endroit voulu.
- (Sous Windows® 8) Appuyez sur la partie supérieure de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer.

Basculement rapide



Faites rapidement glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour faire défiler les pages de l'écran d'accueil, les images de la Galerie ou les pages de documents dans MyLibrary et SuperNote.

Connecter un périphérique d'affichage secondaire 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.

Pour utiliser un périphérique doté d'une entrée HDMI comme sortie audio par défaut :

1. 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 *Interface Windows® 8 > Écran d'accueil*.

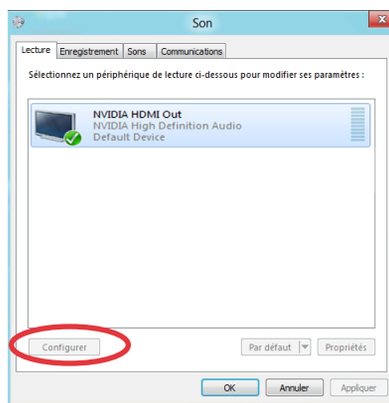


2. Faites un clic droit sur l'icône Volume de la barre des tâches du Bureau de Windows® puis cliquez sur **Périphériques de lecture**.

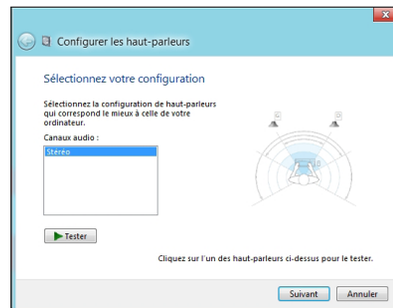


3. Sur l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique de sortie HDMI utiliser.

4. Cliquez sur **Configurer** pour voir apparaître la fenêtre de configuration des haut-parleurs.

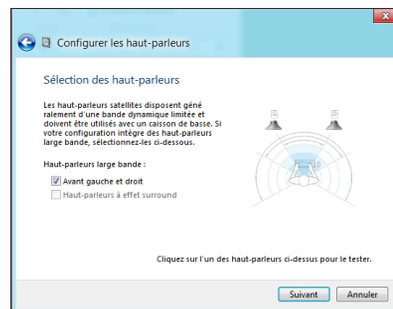


5. Sélectionnez **Stéréo** et cliquez sur **Suivant**.



6. Cochez les cases **Avant gauche et droit**, puis cliquez sur **Suivant**.

7. Cliquez sur **Terminé** pour quitter.



Chapitre 3 : Windows® 8

Utiliser Windows® 8 pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre ordinateur, une série d'écrans 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 ASUS All-in-One PC.
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

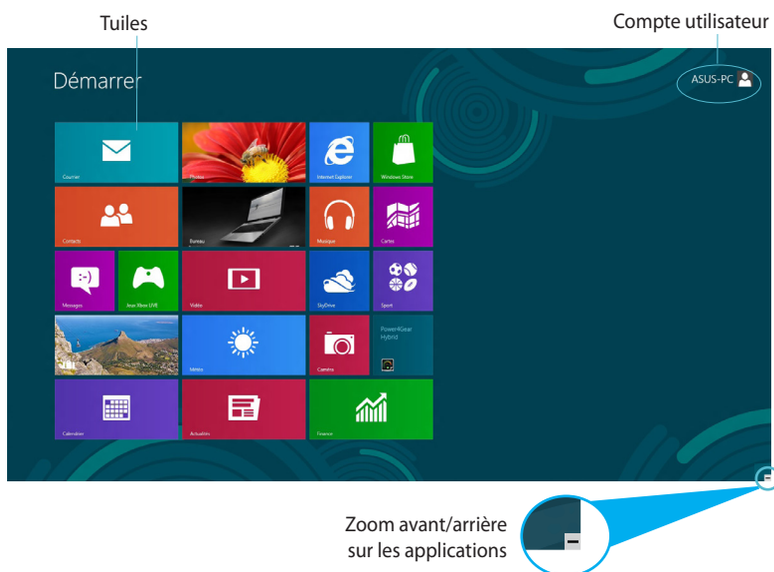
Lorsque votre ASUS All-in-One PC ouvre une session Windows® 8, ou lorsqu'il bascule en mode veille ou veille prolongée, l'écran de verrouillage de Windows® 8 apparaît. Faites glisser le verrou, ou appuyez sur n'importe quelle touche du clavier sans fil, pour accéder à l'écran d'accueil.

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.

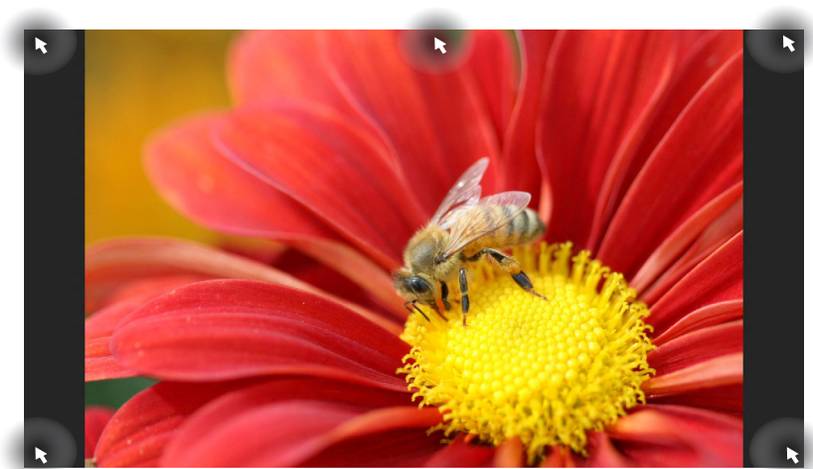
IMPORTANT ! Une résolution d'écran de 1024 x 768 pixels ou plus est requise pour l'exécution des applications Windows®.

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

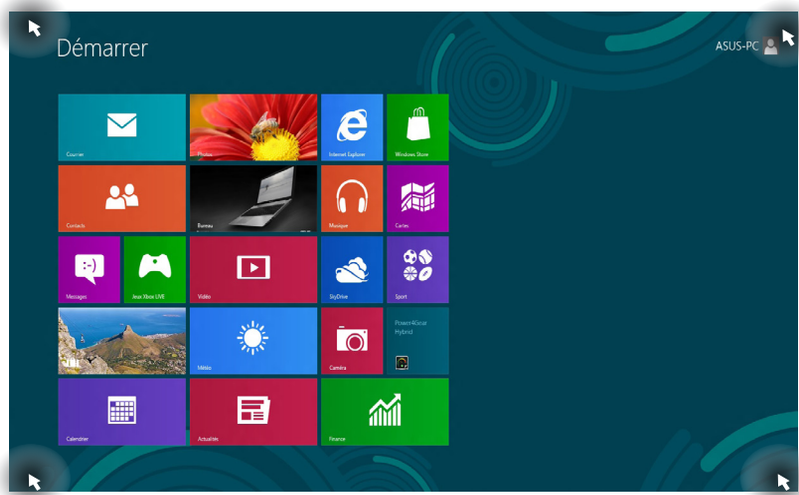
Zones interactives

Les zones interactives vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ASUS All-in-One PC. 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	Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement.
	<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 d'action.

Utiliser les applications Windows®

Utilisez la souris ou le clavier de votre ASUS All-in-one PC pour exécuter et personnaliser vos applications.

Exécuter une application



Appuyez sur une application pour l'exécuter.



1. Appuyez deux fois sur la touche  puis utilisez les flèches pour parcourir la liste des applications.
2. 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



Maintenez votre doigt enfoncé sur une application puis déplacez-la vers son nouvel emplacement.

Redimensionner une application



Faites glisser la tuile vers le bas pour afficher la barre des menus. Appuyez sur  pour réduire ou sur  pour agrandir la tuile de l'application.

Détacher une application



Faites glisser la tuile vers le bas pour afficher la barre des menus. Appuyez sur  pour détacher l'application de l'écran d'accueil.

Fermer une application



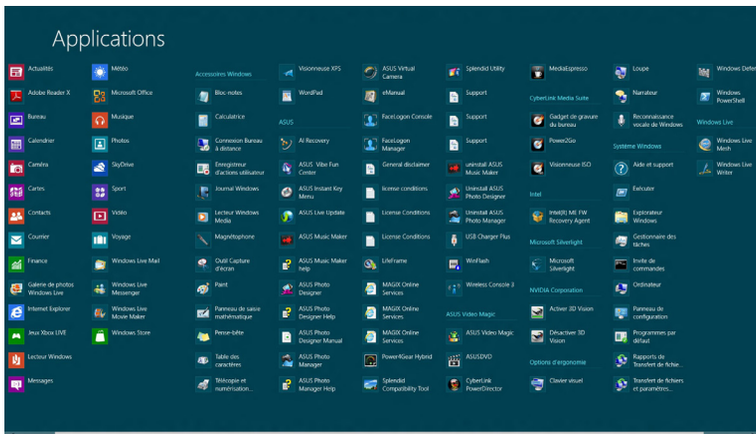
Lorsque l'application est en cours d'exécution à l'écran, maintenez votre doigt sur la partie supérieure de l'écran, puis faites-le glisser vers le bas de l'écran pour fermer l'application.



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, telles que les applications exclusive d'ASUS accompagnant votre All-in-One PC, par le biais de l'écran complet des applications.



Accéder à l'écran complet des applications

Ouvrez la liste complète des applications par le biais du clavier ou de l'écran tactile de votre ASUS All-in-one PC.



1. Faites glisser votre doigt à partir de la bordure supérieure ou inférieure de l'écran pour afficher la barre des menus.

2. Appuyez sur  pour afficher la liste de toutes les applications installées sur votre ASUS All-in-one PC.

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



, cliquez sur l'icône , puis appuyez sur la touche .

Ajouter une application à l'écran d'accueil

Ajoutez une application à l'écran d'accueil par le biais de l'écran tactile ou du clavier de votre ASUS All-in-one PC.



1. À partir de l'écran des applications, faites glisser l'application vers le bas pour afficher la barre des menus.



2. Appuyez sur  pour ajouter l'application sélectionnée à l'écran d'accueil.



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



2. Cliquez sur l'icône .

Barre d'action

La Barre d'action 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 ASUS All-in-one PC.



Afficher la Barre d'action

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

Vous pouvez afficher la Barre d'action par le biais de l'écran tactile ou du clavier.



Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite de l'écran.



Utilisez la combinaison de touches  + .

Aperçu de la Barre d'action



Rechercher

Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre ASUS All-in-One PC.



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 ASUS All-in-One PC tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.



Paramètres

Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre ASUS All-in-One PC.

Fonctionnalité Snap

L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre ASUS All-in-One PC. 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 l'écran tactile ou du clavier de votre ASUS All-in-one PC.



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.



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

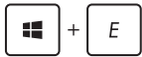
L'utilisation de raccourcis clavier permet de faciliter l'accès aux applications et la navigation sous Windows®8.



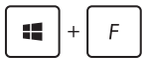
Bascule entre l'écran d'accueil et la dernière application exécutée.



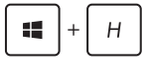
Bascule vers le Bureau.



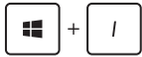
Ouvre l'écran **Ordinateur** sur le Bureau.



Ouvre le panneau de recherche de fichiers.



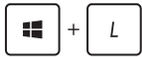
Ouvre le panneau de partage.



Ouvre le panneau des paramètres de l'ordinateur.



Ouvre le panneau de gestion des périphériques.



Active le verrouillage de l'écran.



Réduit la taille de la fenêtre du navigateur Internet Explorer.



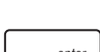
Affiche les fonctions multi-écrans.



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 votre ASUS All-in-one PC

Utilisez l'une des trois méthodes suivantes pour éteindre votre ASUS All-in-One PC :



- À partir de la Barre d'action, cliquez sur  Paramètres >  Marche/Arrêt > **Arrêter.**
- À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur  Marche/Arrêt > **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'ASUS All-in-One PC à s'éteindre.

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 trois méthodes d'accès rapide à l'interface de configuration du BIOS :

- Lorsque l'ASUS All-in-one PC est éteint, appuyez environ quatre (4) secondes sur le bouton d'alimentation pour accéder directement au BIOS.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant au moins quatre (4) secondes pour éteindre l'ASUS All-in-one PC, puis redémarrez l'ordinateur. Au démarrage, appuyez rapidement sur la touche **F2** lors de l'initialisation des tests du POST.
- Si l'ASUS All-in-one PC 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.

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 ASUS All-in-one PC.

Connexion Wi-Fi

1. Ouvrez la **Barre d'action**.

REMARQUE : pour plus de détails, consultez la section *Utiliser les applications Windows® > Barre d'action*.



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.

Utiliser Connection Builder

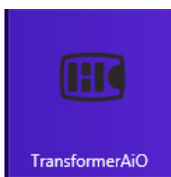
La fonctionnalité Connection Builder vous permet de connecter simultanément votre station PC et votre tablette ASUS à un point d'accès Wi-Fi pour vous permettre d'utiliser Windows® 8 à distance sur la tablette.

Pour créer une connexion Wi-Fi par le biais de la fonctionnalité Connection Builder :

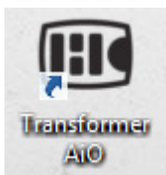
1. Connectez votre ASUS All-in-One PC à un point d'accès Wi-Fi.

REMARQUE : consultez la section Connexion Wi-Fi de ce manuel pour plus de détails.

2. Cliquez sur la tuile ASUS Transformer AIO de l'écran d'accueil ou sur le raccourci du Bureau.



- Tuile ASUS Transformer AIO de l'écran d'accueil



- Raccourci ASUS Transformer AIO du Bureau

2. À partir de la page d'accueil ASUS Transformer AIO, sélectionnez **Connection Builder**.



3. Dans la fenêtre **Connection Builder**, entrez le mot de passe de votre point d'accès Wi-Fi. Si votre point d'accès ne possède pas de mot de passe, cliquez sur **OK**.

Connexion filaire

1. Utilisez un câble réseau (RJ-45) pour établir une connexion entre votre ASUS All-in-one PC et un modem ADSL/câble ou un réseau local.
2. Allumez votre ASUS All-in-one PC.
3. Configurez les paramètres de connexion Internet nécessaires.

REMARQUES :

- Pour plus de détails, consultez les sections *Configurer une connexion réseau PPOE ou à adresse IP dynamique* ou *Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe*.
 - Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour plus de détails ou une assistance sur la configuration de votre connexion Internet.
-

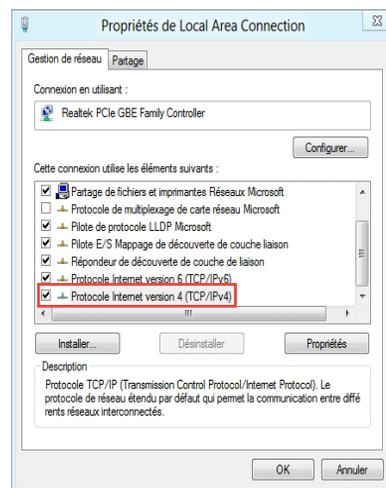
Configurer une connexion réseau PPPoE ou à adresse IP dynamique

Pour configurer une connexion réseau PPOE ou à adresse IP dynamique :

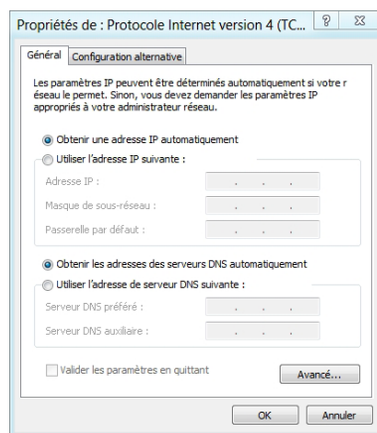
1. À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau**.



2. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône réseau  puis cliquez sur **Ouvrir le Centre Réseau et partage**.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres de la carte**.
4. Faites un clic droit sur votre adaptateur réseau puis sélectionnez **Propriétés**.
5. Cliquez d'abord sur **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** puis sur **Propriétés**.

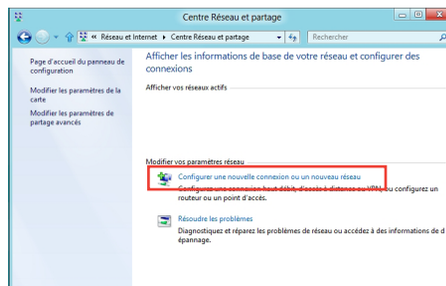


6. Cochez l'option **Obtenir une adresse IP automatiquement**, puis cliquez sur **OK**.

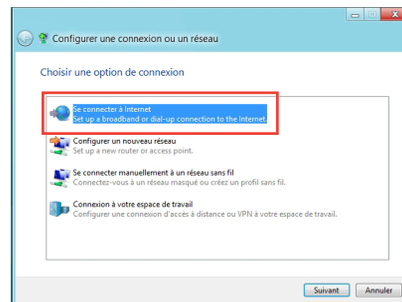


REMARQUE : suivez les instructions suivantes si vous souhaitez établir une connexion Internet par le biais du protocole PPPoE.

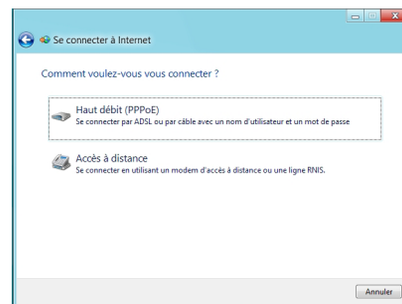
7. Retournez au **Centre Réseau et partage**, puis cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.



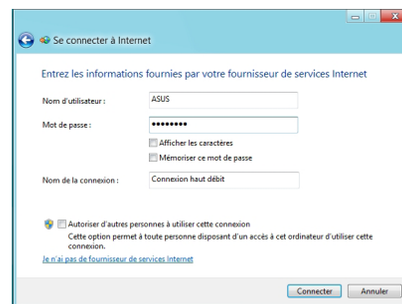
8. Sélectionnez **Se connecter à Internet** puis cliquez sur **Suivant**.



9. Sélectionnez **Haut-débit (PPPoE)** puis cliquez sur **Suivant**.



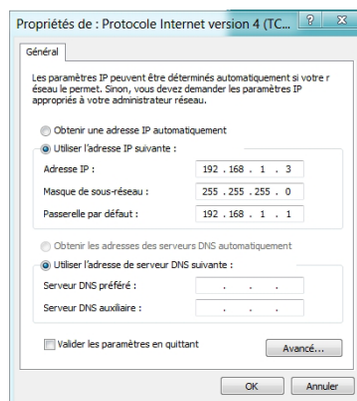
10. Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe, puis spécifiez le nom de la connexion. Cliquez sur **Connecter**.
11. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.
12. Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification du Bureau suivi de la connexion récemment créée.
13. Entrez si nécessaire votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur **Connecter** pour établir une connexion à Internet



Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe

Pour configurer une connexion réseau à adresse IP fixe :

1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
2. Cochez l'option **Utiliser l'adresse IP suivante**.
3. Entrez les informations relatives à l'adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle telles que fournies par votre fournisseur d'accès à Internet.
4. Si nécessaire, spécifiez une ou deux adresses de serveur DNS.
5. Une fois terminé, cliquez sur **OK**.



Restauration du système

Réinitialiser l'ordinateur

L'option de réinitialisation de Windows® 8 permet de restaurer votre All-in-One PC 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 All-in-One PC.

Créer un lecteur de restauration USB

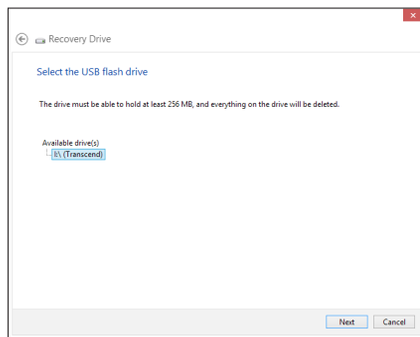
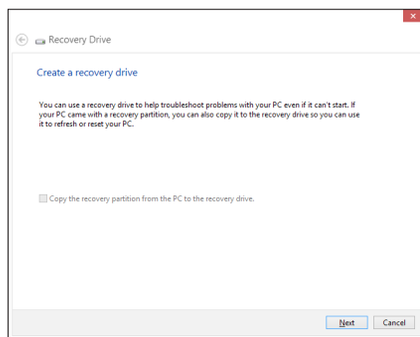
AVERTISSEMENT ! Tous les fichiers contenus sur le support de stockage USB seront supprimés lors du processus de restauration. Faites une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

Pour créer un lecteur de restauration USB :

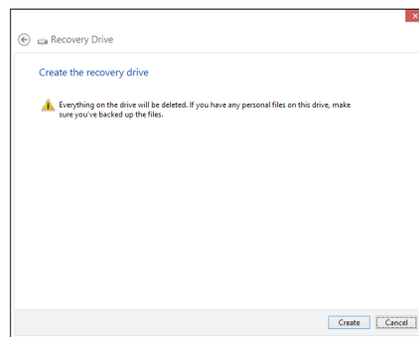
1. Ouvrez le Panneau de configuration à partir de la liste des applications complète.

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



7. Cliquez sur **Create** (Créer). Patientez quelques minutes.
8. 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 d'action**.
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.

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 ! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

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.

IMPORTANT ! L'utilisation de cet appareil en extérieur dans la bande de fréquence des 5.15~5.25 GHz est interdite.

ATTENTION : 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.

Avertissement concernant 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 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.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

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

Les éléments suivants ont été menés et sont considérés comme pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sûreté tels que dans [Article 3.1 a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1 b]
- 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]

Avertissement concernant la marque CE

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



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.

ⓘ fait référence aux appareils de classe II.

Canaux d'opération sans fil régionaux

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

PAS DE DÉMONTAGE

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

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.

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.

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

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.

Veuillez 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.

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