

All-in-One PC

Manuel de l'utilisateur

Séries ET232

ET23211 ET23221

F9051

Seconde édition V2

Mars 2014

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 INFORME 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 © 2014 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	
lcônes	6	
Typographie	6	
Consignes de sécurité	7	
Configurer votre système	7	
Précautions à suivre lors de l'utilisation	7	
Pression acoustique	8	
Adaptateur	8	
Ventilateur DC	8	
Contenu de la boîte	9	
Chapitre 1: Configuration du matériel		
Faire connaissance avec votre All-in-One PC	10	
Vue avant		
Vue arrière		
Dessous (sans socle)		
Vue latérale droite		
Chapitre 2: Utilisation de votre All-in-One PC		
Assembler la base de votre All-in-One PC	17	
Positionner votre All-in-One PC		
Configurer votre All-in-One PC		
Connecter un clavier ou une souris filaire Connecter un clavier ou une souris sans fil		
Allumer le All-in-One PC		
Utiliser l'interface OSD		
Utiliser le menu OSD		
Fonctionnalités multi-gestes		
Connecter un périphérique d'affichage secondaire via la sortie HDMI		
Chapitre 3: Windows® 8.1	2-	
Démarrer Windows® 8.1 pour la première fois		
Écran de verrouillage de Windows® 8.1		
Interface Windows®		
Écran d'accueil		
Applications Windows®		
Zones interactives	29	

Table des matières

Bouton Démarrer	31
Personnaliser l'écran d'accueil	33
Utiliser les applications Windows®	34
Exécuter une application	34
Personnaliser les applications de l'écran d'accueil	34
Liste complète des applications	35
Barre d'action	37
Fonctionnalité Snap	39
Raccourcis clavier	40
Éteindre votre All-in-One PC	41
Mettre en veille votre ASUS All-in-one PC	41
Connexion Wi-Fi sous Windows® 8.1	44 44 45
Chapitre 5: Restauration du système	
Accéder à l'interface de configuration du BIOS	47
Accès rapide au BIOS	
Restaurer le système	48
Réinitialiser l'ordinateur	48
Restauration à partir d'un fichier image système	49
Créer un lecteur de restauration USB	
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 Allin-One PC, et est constitué des chapitres suivants :

Chapitre 1 : Configuration du matériel

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

Chapitre 2: Utilisation de votre All-in-One PC

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

Chapitre 3: Windows® 8.1

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Windows® 8.1.

Chapitre 4: Connexion Internet

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

Chapitre 5: Restauration du système

Ce chapitre détaille les différentes options de restauration de votre All-in-One PC.

Appendice

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

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 All-in-One PC.



Utiliser l'écran tactile.



6

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 (www.asus.com) pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre All-in-One PC série ET232 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 voltage de sortie des écouteurs ou du casque d'écoute et par conséquent le niveau de pression acoustique.

Adaptateur

1. Informations relatives à l'adaptateur

Tension d'entrée: 100-240V (CA)

Fréquence d'entrée : 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 90W (19V, 4,74A)

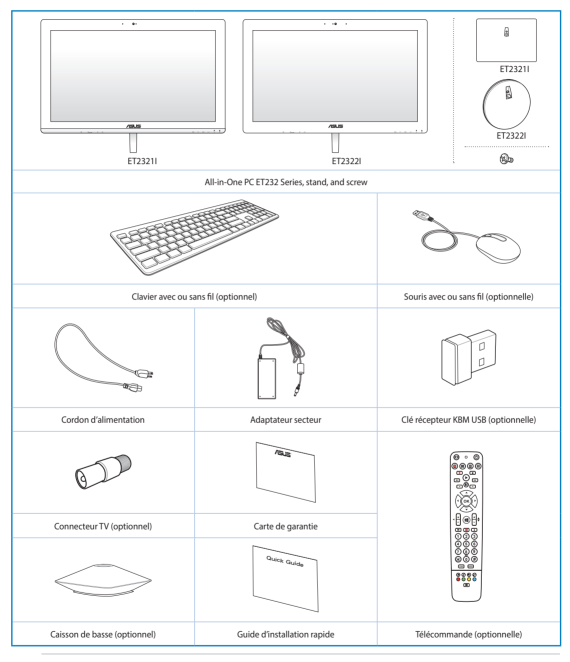
Tension de sortie nominale : 19V (CC)

2. La prise d'alimentation doit se trouver à proximité de l'unité et aisément accessible.

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

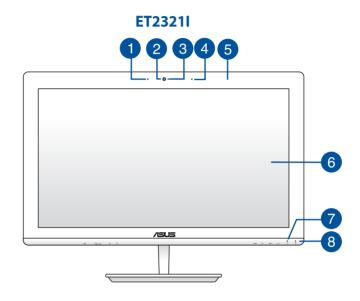


REMARQUE : les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation, de la télécommande et du récepteur KBM USB sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les pays.

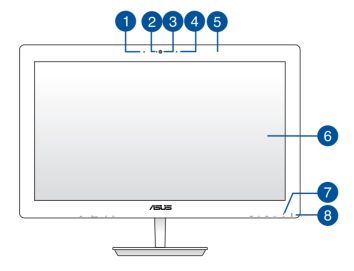
Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre All-in-One PC

Vue avant



ET2322I



Microphone numérique (intégré)

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

Caméra

Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre ordinateur portable.

Indicateur lumineux de la caméra

Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.

Microphone numérique (sur une sélection de modèles)

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

REMARQUES:

- Ce microphone numérique n'est disponible que sur certains modèles.
- Sur certains modèles la formation d efaisceaux est pris en charge.
- **Récepteur infrarouge**

Combiné à la télécommande optionnelle, permet de contrôler le All-in-One PC.

REMARQUE: cet élément n'est disponible qu'avec les modèles livré avec une carte tuner TV.

Écran LCD tactile

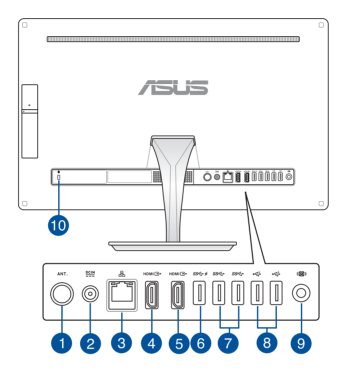
Cet écran large 16:9 IPS de 23 pouces est doté d'une résolution de 1920 x 1080. La version tactile de cet écran offre une expérience tactile multi-points (10 points) à portée de doigts.

Indicateur d'activité du disque dur Indique que le disque dur est en cours d'utilisation.

8 Indicateur d'alimentation

Lorsque cet indicateur est allumé ceci indique que l'All-in-One PC est sous tension.

Vue arrière



Interface de connexion pour antenne (sur une sélection de modèles)

Connectez une antenne standard (mâle) sur cette interface pour recevoir les signaux TV.

REMARQUE : cette interface de connexion pour antenne n'est disponible que sur les modèles accompagnés d'une carte tuner TV.

Prise d'alimentation

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.

Port réseau

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

Port d'entrée HDMI

La norme HDMI (High-Definition Multimedia Interface) fait office d'interface audiovidéo non compressée entre votre All-in-One PC et toute source audio/vidéo (ex : décodeur, lecteur DVD, récepteur A/V).

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.

Port USB 3.0 compatible avec la fonctionnalité Al Charger II

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.

Ce port prend en charge la fonctionnalité Al Charger II permettant de recharger rapidement les appareils mobiles compatibles. Pour activer Al Charger II sur votre All-in-One PC, allez dans **Bureau > ASUS Manager > Power > Ai Charger II** puis sélectionnez **Activer**.

REMARQUE: Pour accéder à **ASUS Manager**, double-cliquez sur l'icône **ASUS Manager** située dans la zone de nofication du Bureau.

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.

Ports USB 2.0

Le port USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques dotés d'interfaces USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareilsphotos et les disques durs.

Prise pour caisson de basses

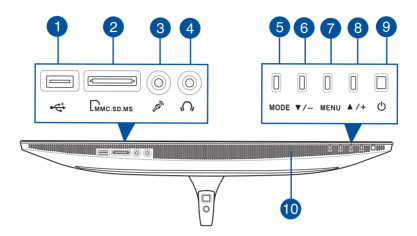
Le caisson de basse produit des fréquences audio graves pour offrir des sons de basse plus riches, parfaitement adaptés pour le divertissement multimédia sur votre All-in-One PC.

IMPORTANT! Cette prise ne peut être utilisée qu'avec les caissons de basses du All-inone PC ou d'autres dispositifs audio ASUS. Ne connectez pas d'autres périphériques sur cette prise. Le faire peut endommager l'appareil.

10 Fente de sécurité Kensington®

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

Dessous (sans socle)



Port USB 2.0

Le port USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques dotés d'interfaces USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareilsphotos et les disques durs.

- Lecteur de cartes mémoire 6-en-1
 - Votre All-in-One PC possède un lecteur de cartes mémoire compatible avec les cartes au format MMC, SD, SDHC, SDXC, MS, MS PRO cards.
- Prise microphone
 Cette prise permet de relier un microphone à votre ordinateur.
- Prise casque

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

14

Appuyez pour changer la source du signal d'affichage. En entrée HDMI, le All-in-one PC peut être utilisé comme moniteur d'ordinateur de bureau.

6 Bouton de sélection bas

Permet de naviguer dans les menus. Vous pouvez aussi utiliser ce bouton pour décroître la valeur d'un élément comme la luminosité, le contraste, le volume, etc.

Bouton Menu

Appuyez pour afficher le menu. Appuyez sur ce bouton pour entrer/sélectionner l'icône (fonction) soulignée lorsque le menu OSD est actif.

B Bouton de sélection haut

Permet de naviguer dans les menus. Vous pouvez aussi utiliser ce bouton pour décroître la valeur d'un élément comme la luminosité, le contraste, le volume, etc.

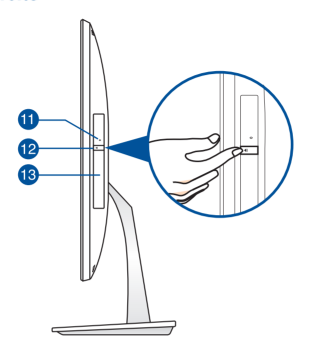
Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce bouton pour allumer votre All-in-One PC.

10 Haut-parleurs audio

Les haut-parleurs intégrés vous permettent de profiter du son sans recourir à des connexions supplémentaires. Toutes les fonctions audio sont pilotées par logiciel.

Vue latérale droite



Orifice d'éjection de secours

Cet orifice permet d'éjecter le plateau du lecteur optique lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas.

AVERTISSEMENT! N'utilisez l'orifice d'éjection de secours que lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas.

Bouton d'éjection du lecteur optique

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

Vous pouvez aussi éjecter le disque grâce à un lecteur logiciel ou en faisant un clic droit sur l'icône du lecteur optique dans l'écran "Ordinateur" de Windows™.

13 Lecteur optique

Le lecteur optique de votre ordinateur portable prend en charge différents types de formats de disque tels que les CD, DVD, Blu-ray ou les disques inscriptible et réinscriptibles. Consultez les spécifications marketing pour plus de détails sur votre modèle spécifique.

16

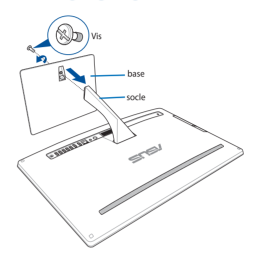
Chapitre 2 : Utilisation de votre All-in-One PC

Assembler la base de votre All-in-One PC

- Placez le All-in-One PC sur une surface plane et stable comme une table ou un bureau.
- 2. Alignez et attachez la base au socle. Vérifiez que le socle est correctement encastré dans la base.

REMARQUE: le socle ne peut être encastré dans la base que dans un seul sens.

 Sécurisez la base au socle à l'aide des vis fournies avec un tournevis Phillips ou plat. Vous pouvez aussi utiliser une pièce de monnaie.

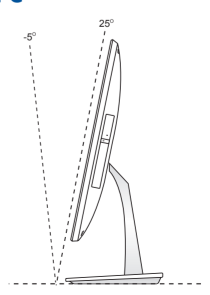


REMARQUE: les illustration ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle. Toutefois, les instructions de montage restent les mêmes.

Positionner votre All-in-One PC

- Placez votre All-in-one PC sur une surface égale comme une table ou un bureau.
- 2. Basculez la dalle vers l'arrière dans un angle compris entre -5° et 25°.

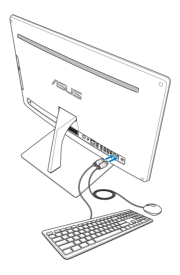
IMPORTANT! Évitez d'incliner l'écran dans des angles inférieurs pour éviter d'endommager votre All-in-One PC.



Configurer votre All-in-One PC

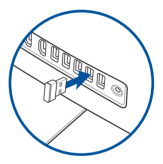
Connecter un clavier ou une souris filaire

Connectez le clavier et la souris à l'un des ports **USB** situés à l'arrière.



Connecter un clavier ou une souris sans fil

- 1. Placez des piles dans le clavier et la souris sans fil.
- Connectez le récepteur sans fil du clavier et de la souris sur l'un des ports USB du All-in-One PC.
- 3. Vous pouvez commencer à utiliser le clavier et la souris sans fil.

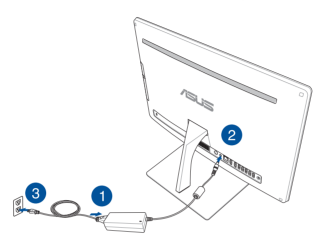


REMARQUES:

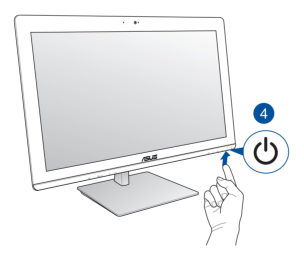
- Reconnectez le clavier et/ou la souris sans fil si la connexion est perdue. Évitez de placer des dispositifs Wi-Fi à une distance inférieure à 20 cm pour prévenir les problèmes d'interférences.
- Les illustrations ci-dessus sont données à titre indicatif. L'apparence et les spécifications (modèle avec ou sans fil) du clavier et de la souris peuvent varier selon les pays.

Allumer le All-in-One PC

Connectez l'adaptateur d'alimentation sur le port **DC IN** situé sur le panneau arrière (1, 2 et 3) puis appuyez sur le **bouton d'alimentation** situé en façade (4) pour démarrer le système.



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



REMARQUE : pour plus de détails sur l'extinction et la mise en route de votre All-in-One PC, consultez la section *Utiliser les applications Windows® 8.1 > Éteindre le All-in-One PC*.

Utiliser l'interface OSD

L'interface OSD (On Screen Display) apparaît si vous :

- appuyez sur le bouton Menu situé en façade du All-in-one PC.
- connectez un câble HDMI au port d'entée HDMI situé à l'arrière du All-in-one PC.

Utiliser le menu OSD

Appuyez sur le bouton **Menu** situé en façade de l'ordinateur pour afficher l'interface OSD. Pour naviguer ou modifier les fonctions du menu OSD, appuyez sur les boutons de sélection **Haut** et **Bas**. Pour sélectionner une fonction, appuyez sur le bouton **Menu**.

REMARQUE: consultez la section *Faire connaissance avec votre All-in-One PC* pour plus de détails sur les interfaces de connexion localisées en façade de l'ordinateur.

Panel Off (Extinction de l'écran)

Appuyez sur ce bouton pour éteindre l'écran.

Color (Couleurs)

- **Brightness** (Luminosité) : la gamme des valeurs varie de 0 à 100.
- Contrast (Contraste): la gamme des valeurs varie de 0 à 100.
- **Color Temp.** (Température de couleur) : intègre quatre modes de couleur : Cool (Froid), Normal, Warm (Chaud) et User mode (Personnalisé).

Image

- Sharpness (Netteté): la gamme des valeurs varie de 0 à 100.
- **Aspect Control** (Mode d'affichage): règle le format d'image sur "Full" (Plein écran) ou "OverScan" (Surbalayage). Cette fonction n'est configurable que si le All-in-one PC est utilisé comme moniteur LCD autonome.
- **Auto Adjust** (Ajustement auto.): permet d'ajuster la position horizontale (H-Position) et la position verticale de l'image. Cette fonction n'est disponible que si le All-in-one PC est utilisé comme moniteur LCD autonome via le port HDMI.

Input Select (Sélection d'entrée)

- **PC** (Ordinateur) : règle le All-in-one PC comme source d'affichage.
- **HDMI**: règle un dispositif externe doté d'une interface HDMI comme source d'affichage.

System Setup (Réglages)

- OSD Setup (Réglages OSD) :
 - **H-Position** (Position H) / **V-Position** (Position H) : permet d'ajuster la position horizontale de l'interface OSD.
 - **OSD Timeout** (Délai d'inactivité) : détermine le délai d'inactivité, compris entre 10 et 120 secondes, de l'interface OSD.
 - **DDC/CI**: active ou désactive la fonction DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface).
- **Information** (Informations): affiche les informations du moniteur.
- Language (Langue): permet de changer la langue de l'interface OSD.
- All Reset (Réinitialisation) : permet de restaurer les réglages par défaut de l'interface OSD.

Exit (Quitter)

Ferme le menu OSD.

Fonctionnalités multi-gestes

La fonctionnalité tactile multi-gestes vous permettent 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



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

Glissé depuis la bordure supérieure



- À partir de l'écran d'accueil/menu Démarrer, 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 à partir de la bordure droite



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

Glissé du doigt



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

22

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.

Appuyé-déplacé



- Maintenez votre doigt enfoncé sur la tuile d'une application, puis glissez-la jusqu'à l'endroit voulu.
- 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.

Frappé/Double frappé



- À partir de l'écran d'accueil/menu Démarrer, appuyez sur une application pour l'exécuter.
- En mode Bureau, frappez deux fois sur un élément pour l'exécuter.

Glissé vers le haut



À partir de l'écran d'accueil, faites rapidement glisser votre doigt vers le haut pour afficher l'écran complet des applications.

Glissé vers le bas



À partir de l'écran complet des applications, faites rapidement glisser votre doigt vers le bas pour retourner à l'écran d'accueil.

Connecter un périphérique d'affichage secondaire via la sortie 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 :

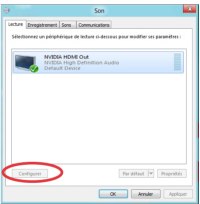
1. À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau** pour basculer vers ce mode d'affichage.

REMARQUE: pour plus de détails, consultez la section *Interface Windows® 8.1 > 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**.



- 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**.



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



Chapitre 3: Windows® 8.1

Démarrer Windows® 8.1 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® 8.1.

Premier démarrage:

- 1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ASUS All-in-One PC, et patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse.
- 2. Sélectionnez une langue.
- 3. Lisez attentivement les termes du contrat de licence. Cochez l'option **J'accepte les termes** du contrat de licence, puis appuyez sur **J'accepte**.
- 4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes :
 - Personnalisation
 - Sans fil
 - Paramètres
 - Connexion
- 5. Une fois terminé, le didacticiel vidéo de Windows® 8.1 apparaît. Visionnez ce didacticiel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows® 8.1.

Écran de verrouillage de Windows® 8.1

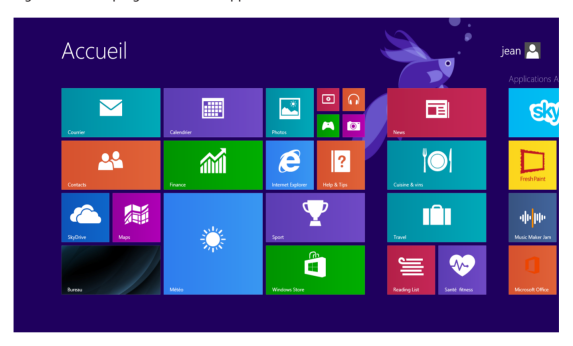
Lorsque votre ASUS All-in-One PC ouvre une session Windows® 8.1, ou lorsqu'il bascule en mode veille ou veille prolongée, l'écran de verrouillage de Windows® 8.1 apparaît. Faites glisser le verrou, ou appuyez sur n'importe quelle touche du clavier sans fil, pour accéder à l'écran d'accueil.

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

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

28

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	À partir d'une application en cours d'exécution :
gauche	Pointez le curseur puis cliquez sur pour retourner à l'écran d'accueil.
	REMARQUE: vous pouvez aussi appuyer sur la touche Windows de votre clavier pour retourner à l'écran d'accueil.
	À partir de l'écran d'accueil :
	Pointez le curseur puis cliquez sur pour retourner vers cette application.
Haut d'écran	Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement.
	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 <i>Utiliser les applications Windows > Fonctionnalité Snap</i> .
Coin supérieur / inférieur droit	Pointez le curseur pour ouvrir la Barre d'action .

30

Bouton Démarrer

Windows® 8.1 intègre un bouton Démarrer vous permettant de basculer entre les deux applications les plus récentes. Ce bouton est disponible sur l'écran d'accueil, le Bureau et sur toute application affichée à l'écran.

Bouton Démarrer de l'écran d'accueil

REMARQUE: la couleur du bouton Démarrer varie en fonction des paramètres d'affichage définis pour l'écran d'accueil.



Pointez le curseur de souris au dessus du coin inférieur gauche de l'écran d'accueil ou de toute application ouverte à l'écran pour afficher le bouton Démarrer.

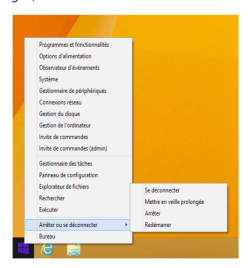
Bouton Démarrer du Bureau



Menu contextuel

Le menu contextuel offre un moyen d'accès rapide à certains programmes de Windows® 8.1 lorsque vous maintenez votre doigt enfoncé sur le bouton Démarrer.

Ce menu inclut également les options d'extinction suivantes : Se déconnecter, Mettre en veille/ Mettre en veille prolongée, Arrêter et Redémarrer.

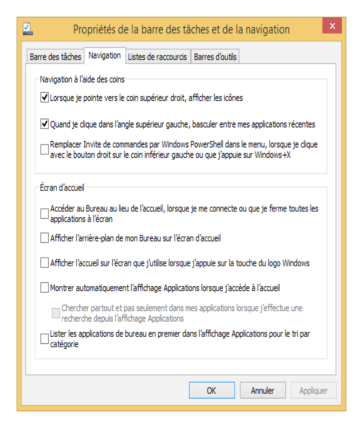


Personnaliser l'écran d'accueil

Windows® 8.1 offre la possibilité de personnaliser l'écran d'accueil, vous autorisant, par exemple, à démarrer directement sur le Bureau et à ré-organiser les applications à l'écran.

Pour personnaliser l'écran d'accueil :

- 1. Ouvrez le Bureau.
- 2. Maintenez votre doigt enfoncé sur n'importe quelle partie de la barre des tâches (excepté le bouton Démarrer), puis lors de l'apparition du menu contextuel, appuyez sur **Propriétés** pour ouvrir la fenêtre **Propriétés de la barre des tâches et de la navigation**.
- 3. Sélectionnez l'onglet **Navigation** puis cochez les options à souhaitées.



4. Appuyez d'abord sur **Appliquer** pour enregistrer vos réglages, puis sur **OK**.

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.
- pour exécuter l'application sélectionnée. 2. Appuyez sur

Personnaliser les applications 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 ur 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 🕒 et sélectionnez l'une des tailles disponibles.



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.



- À partir de l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher la l'écran complet des applications.
- À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur 🕑



À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur



suivi de

enter .

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. Ouvrez l'écran complet des applications.
- 2. Faites un clic droit sur l'application à ajouter à l'écran d'accueil pour afficher la barre des menus.
- 3. 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.



Barre d'action

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.

38

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. Maintenez votre doigt sur l'application et faites-la glisser vers la droite ou la gauche de l'écran.
- 3. Exécutez une autre application. L'application est automatiquement placée sur le volet disponible.



- 1. Exécutez une application.
- 2. Appuyez sur puis sur la touche fléchée droite ou gauche pour placer l'application sur le volet de droite ou de gauche.
- 3. Exécutez une autre application. L'application est automatiquement placée sur le volet disponible.

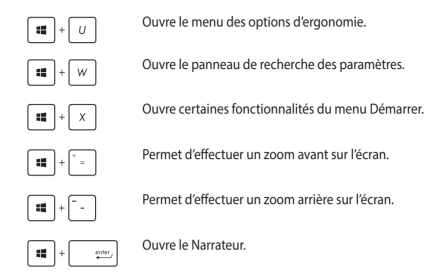
Raccourcis clavier

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

	Bascule entre le système d'exploitation Windows® 8.1 et Android™.		
4	Bascule entre l'écran d'accueil et la dernière application exécutée.		
+ D	Bascule vers le Bureau.		
+ E	Ouvre l'écran Ce PC sur le Bureau.		
+ F	Ouvre le panneau de recherche de fichiers.		
+ H	Ouvre le panneau de partage.		
+ 1	Ouvre le panneau des paramètres de l'ordinateur.		
+ K	Ouvre le panneau de gestion des périphériques.		
+ L	Active le verrouillage de l'écran.		
+ M	Réduit la taille des fenêtres actuellement actives.		
+ P	Affiche les fonctions multi-écrans.		
+ Q	Ouvre le panneau de recherche d'applications.		

40 All-in-One PC séries ET2311

Ouvre la fenêtre d'exécution de commandes.



Éteindre votre All-in-One PC

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

- Déplacez le curseur de souris sur le bouton Démarrer, puis faites un clic droit dessus. À l'apparition du menu contextuel, cliquez sur **Arrêter ou se déconnecter > Arrêter.**
- Si l'ASUS All-in-One PC 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.

Mettre en veille votre ASUS All-in-one PC

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour basculer votre ordinateur en mode veille :

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.
- Pour arrêter l'ordinateur à partir du Bureau, utilisez la combinaison de touches alt + f4
 pour afficher la fenêtre Arrêt de Windows. Sélectionnez l'option Mettre en veille du
 menu déroulant, puis cliquez sur OK.

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 All-in-One PC.

Connexion Wi-Fi sous Windows® 8.1

Ouvrez la Barre d'action.

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

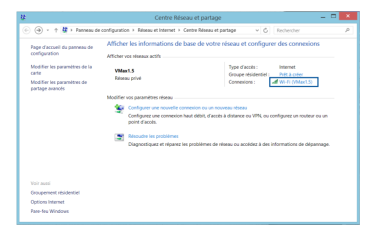
- 2. Cliquez d'abord sur **Paramètres** puis sur l'icône 📶
- 3. Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
- 4. Cliquez sur Connecter.

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.

Configurer la bande passante Wi-Fi

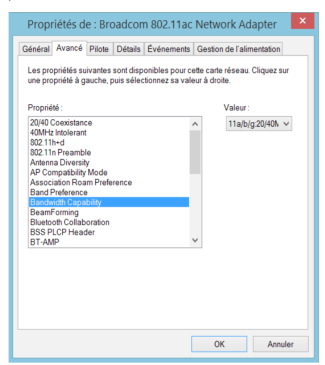
Pour configurer la bande passante de votre connexion Wi-Fi:

- 1. Ouvrez le Bureau, puis faites un clic droit sur l'icône de la zone de notification.
- 2. Sélectionnez l'option Ouvrir le Centre Réseau et partage.
- 3. Dans la fenêtre du Centre Réseau et partage, sélectionnez la connexion Wi-Fi.



42

- 4. Dans la fenêtre apparaissant à l'écran, sélectionnez **Propriétés > Configurer**.
- 5. Sélectionnez l'onglet **Avancé**.
- 6. Dans l'onglet Avancé, sélectionnez l'option **Capacité de bande passante** placée sous l'élément **Propriété**, puis choisissez l'un des réglages de bande passante disponibles à partir du menu déroulant **Valeur** situé sur la droite.



7. Cliquez sur **OK** pour enregistrer et quitter.

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.
- 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**.

Connexion sans fil Bluetooth

La technologie Bluetooth supprime le besoin d'utiliser des câbles pour connecter des périphériques intégrant une fonctionnalité Bluetooth. Les ordinateurs portables, ordinateurs de bureau, tablettes et téléphones portables incluent la plupart du temps une fonctionnalité Bluetooth.

REMARQUE: si votre All-in-One PC n'intègre pas de fonctionnalité Bluetooth, vous pouvez connecter un adaptateur Bluetooth USB.

Pour ajouter un dispositif Bluetooth sous Windows® 8.1:

1. Appuyez sur **FN+F2** jusqu'à ce que l'icône WLAN et Bluetooth apparaissent et que ces connexions soient activées.

Vous pouvez aussi cliquer sur l'icône Wireless Console située dans la zone de notification de in the Windows et sélectionner Bluetooth.



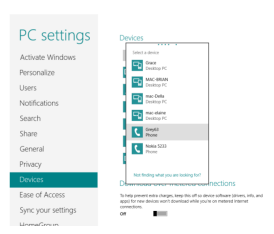
 Cliquez sur le logo Bluetooth placé dans la zone de notification du Bureau de Windows et sélectionnez l'option **Ajouter** un périphérique Bluetooth du menu contextuel.



 Dans la fenêtre Paramètres du PC, cliquez sur Périphériques > Ajouter un périphérique pour lancer la recherche de périphériques Bluetooth disponibles.



4. Sélectionnez un périphérique Bluetooth dans la liste.



 Windows affiche un code de jumelage Bluetooth. Sélectionnez **Oui** pour confirmer et établir un jumelage entre le All-in-One PC et votre appareil Bluetooth.

Chapitre 5 : Restauration du système

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® 8.1 étant très rapide, ASUS a développé les méthodes d'accès rapide à l'interface de configuration du BIOS suivantes :

- Lorsque le 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 le 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 le 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.

Restaurer le système

Réinitialiser l'ordinateur

L'option de réinitialisation de Windows® 8.1 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 **Dépannage**.
- 3. Sélectionnez l'option Réinitialiser votre PC.
- 4. Cliquez sur **Suivant**.
- 5. Sélectionnez Seul le lecteur où Windows est installé.
- 6. Sélectionnez **Supprimer simplement mes fichiers**.
- 7. Cliquez sur **Réinitialiser**.

48

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 **Récupération** > **Créer un lecteur de restauration**.
- 4. Cliquez sur **Suivant**.
- 5. Sélectionnez le périphérique de stockage USB à utiliser pour la copie des fichiers de restauration.
- 6. Cliquez sur **Suivant**.
- 7. Cliquez sur **Créer**. Patientez quelques minutes.
- 8. Une fois le processus terminé, cliquez sur **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® 8.1. 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.

50

Appendice

Notices

REACH

Conformément aux 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.

IMPORTANT! L'utilisation de cet appareil en extérieur dans la bande de fréquence des 5.15~5.25 GHz est interdite. Cet appareil ne possède pas de capacités Ad-hoc pour les bandes 5250~5350 et 5470~5725 MHz.

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 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.

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 3.1a]
- 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]

Avertissement concernant la marque CE

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



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".

CE/CED

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.

① 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	2.412-2.484 GHz	C. 01 au C. 14
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 10 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:	4F, N. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAÏWAN
Représentant légal	ASUSTeK (Computer GmbH
en Europe	Adresse:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, ALLEMAGNE