

ASUS All-in-One PC

Manuel de l'utilisateur



V220IB

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'À TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES À CHANGEMENT À 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 © 2015 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, À 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.....	6
Messages	7
Typographie	7
Icônes.....	8
Consignes de sécurité.....	9
Configurer votre système	9
Précautions à suivre lors de l'utilisation	9
Pression acoustique.....	11
Adaptateur	11
Ventilateur DC.....	11
Contenu de la boîte	12

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre ASUS All-in-one PC	13
Façade avant.....	13
Vue arrière.....	15
Vues latérales	18

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

Assembler la base.....	21
Positionner votre All-in-One PC.....	22
Connecter un clavier ou une souris filaire.....	23
Connecter un clavier ou une souris sans fil (optionnel)	24
Allumer le ASUS All-in-one PC.....	25

Chapitre 3 : Windows® 10

Démarrer Windows® 10 pour la première fois.....	27
Menu Démarrer.....	28
Lancer le menu Démarrer	29
Ouvrir les programmes depuis le menu Démarrer.....	29

Applications Windows®	30
Travailler avec des applications Windows®	31
Personnaliser les applications Windows®	31
Vue des tâches	34
Fonction Snap	35
Aligner des zones cliquables	35
Centre d'action	37
Raccourcis clavier	38
Connexion sans fil	40
Wi-Fi	40
Bluetooth	41
Connexion filaire	42
Configurer une connexion réseau PPPoE ou à adresse IP dynamique	42
Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe	43
Éteindre votre ASUS All-in-one PC	44
Mettre votre ASUS All-in-one PC en veille	45
Chapitre 4 : Restauration du système	
Accéder à l'interface de configuration du BIOS	47
Accès rapide au BIOS	47
Restauration du système	48
Exécuter une option de récupération	49
Chapitre 5 : Mise à niveau de votre ASUS All-in-One PC	
Installer un module mémoire (RAM)	51

Appendice

Notices.....	55
Rapport de la Commission Fédérale des Communications	55
Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio	57
Rapport du Département Canadien des Communications	58
Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio d'Industrie Canada.....	58
Canada, avis d'Industrie Canada (IC)	58
Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)	59
Notice relative au revêtement de l'appareil.....	63
Bruit et prévention de perte auditive.....	63
Produit conforme à la norme ENERGY STAR.....	64

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® 10

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Windows® 10 .

Chapitre 4: Restauration du système

Ce chapitre détailles les options de restauration disponibles pour votre ASUS All-in-One PC.

Chapitre 5 : Mise à niveau de votre ASUS All-in-One PC

Ce chapitre détaille la procédure de remplacement et de mise à niveau de certains composants de votre ASUS All-in-One PC.

Appendice

Cette section inclut un certain nombre de notices relatives à la sécurité de votre ASUS All-in-One PC.

Messages

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

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

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

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

Typographie

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

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

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.



(optionnel) Utiliser la souris avec ou sans fil.



(optionnel) Utiliser le clavier avec ou sans fil.

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 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 35°C.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.

- 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 (varie en fonction du modèle)

Tension d'entrée : 100–240V (CA)

Fréquence d'entrée : 50–60Hz

Tension de sortie nominale : 19,5V (CC)

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

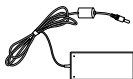
Ventilateur DC

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



ASUS All-in-One PC



Adaptateur secteur



Cordon d'alimentation



Carte de garantie



Clavier (optionnel)



Souris (optionnelle)



Guide de démarrage rapide



Récepteur USB (optionnel)

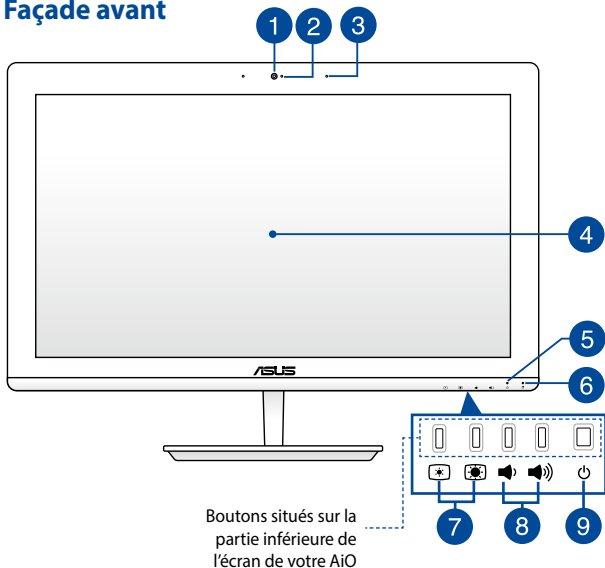
REMARQUES :

- Contactez votre revendeur si l'un des éléments est endommagé ou manquant.
 - Les illustrations du clavier, de la souris, de l'adaptateur d'alimentation 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 ASUS All-in-one PC

Façade avant



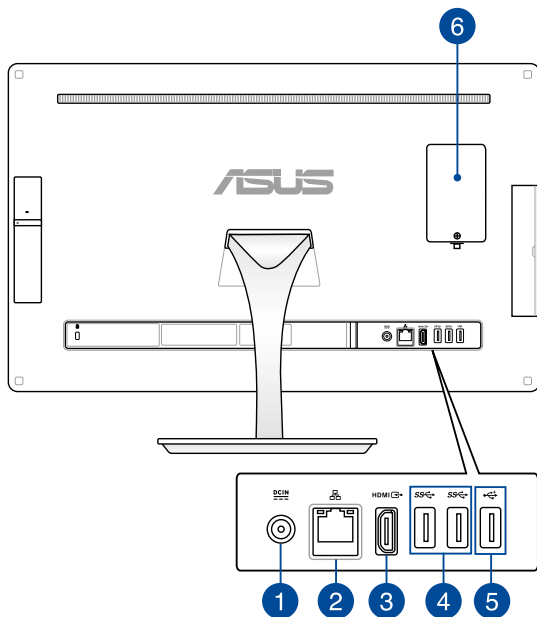
1

Caméra

Cette caméra intégrée permet de prendre des photos ou d'enregistrer des vidéos avec votre ASUS All-in-One PC.

- 2 Indicateur lumineux de la caméra**
Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.
- 3 Microphone**
Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.
- 4 Écran tactile**
Cet ordinateur est doté d'un écran 19,5 pouces de haute définition, offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre ordinateur.
- 5 Indicateur d'alimentation**
S'allume lorsque votre All-in-One PC est sous tension ou en mode veille.
- 6 Témoin d'activité du disque dur**
Cet indicateur s'allume lorsque le All-in-One accède aux supports de stockage internes.
- 7 Boutons de réglage de la luminosité**
Ces boutons permettent d'ajuster le niveau de luminosité et de contraste de l'écran.
- 8 Boutons de réglage du volume**
Ces boutons permettent d'ajuster le niveau sonore.
- 9 Bouton d'alimentation**
Ce bouton d'alimentation permet d'allumer votre All-in-One PC.

Vue arrière



1 **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.

2 **Port réseau**

Insérez un câble réseau (RJ45) sur ce port pour établir une connexion à un réseau local.

3 **Port de sortie HDMI**

Ce port vous permet de connecter votre ASUS All-in-One PC à un autre appareil compatible HDMI pour partager des fichiers ou étendre votre moniteur d'affichage.

4 **Ports USB 3.0**

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

5



Ports USB 2.0

Les ports USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) sont compatibles avec les périphériques USB 2.0 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash ou les disques durs externes.

6

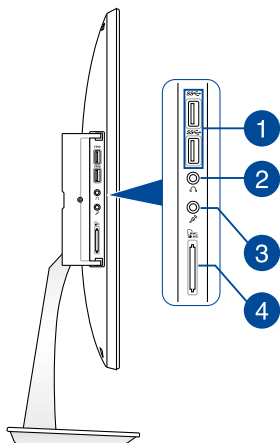
Compartiment pour mémoire vive (RAM)

Ce compartiment est dédié à l'installation de modules mémoire additionnels pouvant aider à améliorer les performances de l'ordinateur portable.

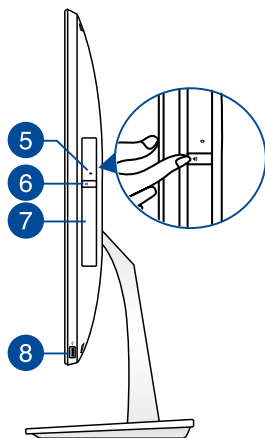
IMPORTANT ! Pour plus d'informations sur l'ajout ou la mise à niveau d'un module mémoire, consultez la section **Installer un module mémoire**.

Vues latérales

Coté latéral gauche



Coté latéral droit



1 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.

2 Prise casque

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

3 

Prise microphone

Cette prise permet de relier un microphone à votre ordinateur.

4

Lecteur de cartes mémoire

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

5

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. Pour plus de détails, consultez la section *Utiliser le lecteur optique* de ce manuel.

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, Blu-ray (sur une sélection de modèles) ou les disques inscriptible et ré-inscriptibles..

REMARQUE : Le lecteur DVD-R/RW est optionnel et uniquement disponible sur certains modèles.

8



Port USB 2.0

Le port USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques USB 2.0 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash ou les disques durs externes.

REMARQUES : Utilisez ce port si le câble de votre souris ou de votre clavier n'est pas assez long pour pouvoir être connecté à l'un des ports USB 2.0 situés à l'arrière de votre All-in-One PC.

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

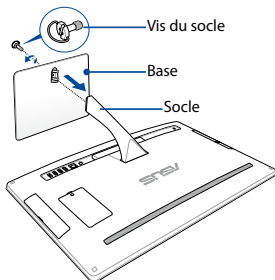
Assembler la base

1. 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.

3. Sécurisez la base au socle à l'aide des vis fournies.

REMARQUE : la vis fournie ne nécessite pas l'utilisation d'un tournevis. Vous pouvez toutefois en utiliser un, ainsi qu'une pièce de monnaie pour l'installer.

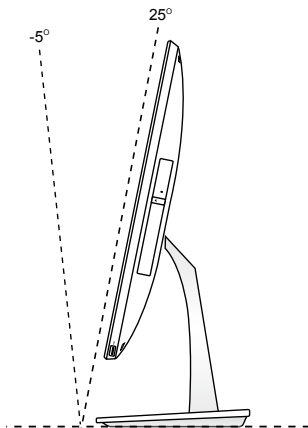


REMARQUE : les illustrations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle. Toutefois, les instructions de montage restent les mêmes.

Positionner votre All-in-One PC

1. 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° .

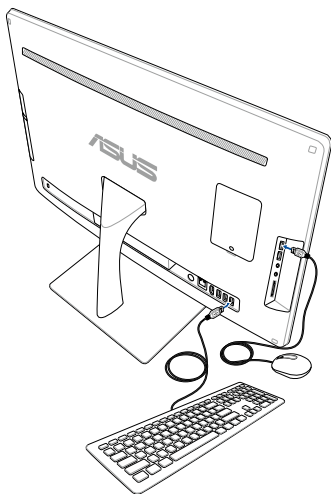
IMPORTANT ! Évitez d'incliner l'écran dans des angles inférieurs pour éviter d'endommager votre All-in-One PC.



Connecter un clavier ou une souris filaire

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

REMARQUE: pour profiter pleinement de la fonctionnalité Ai Charger II de votre All-in-One PC, il est recommandé d'utiliser le port USB 3.0 supérieur situé sur le côté latéral gauche lors de la connexion d'une souris ou d'un clavier filaire. Utilisez le port USB 3.0 inférieur pour charger vos appareils mobiles.

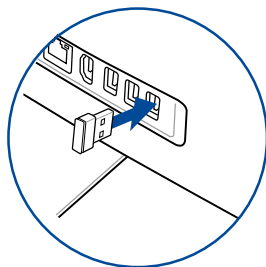


Connecter un clavier ou une souris sans fil (optionnel)

1. Placez des piles dans le clavier et la souris sans fil.
2. Connectez le récepteur sans fil du clavier et de la souris sur l'un des ports **USB** situés à l'arrière de votre All-in-One PC.

REMARQUE : il est recommandé d'utiliser un port USB 2.0.

3. Vous pouvez commencer à utiliser le clavier et la souris sans fil.

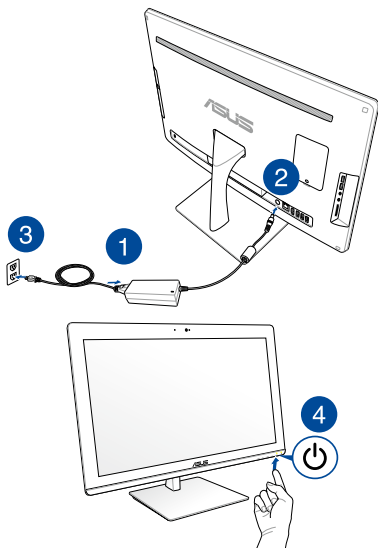


REMARQUES :

- 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

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® 10 > Éteindre le All-in-One PC.*

Chapitre 3 : Windows® 10

Démarrer Windows® 10 pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre All-in-One PC, une série d'écrans apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 10.

Premier démarrage :

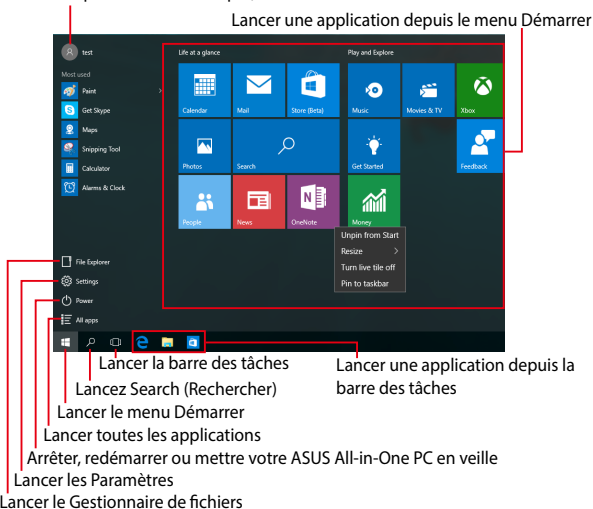
1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ASUS All-in-One PC, et patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse.
2. Depuis l'écran de configuration, sélectionnez votre région et une langue à utiliser sur votre ASUS All-in-One PC.
3. Lisez attentivement les termes 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
 - Votre compte
5. Une fois terminé, Windows® 10 lance l'installation des applications et de vos paramètres personnalisés. N'éteignez pas votre ASUS All-in-One PC lors du processus de configuration.
6. Une fois le processus de configuration terminé, le Bureau apparaît.

REMARQUE : Les captures d'écran dans ce chapitre sont fournies uniquement à titre indicatif.

Menu Démarrer

Le menu Démarrer est la passerelle principale vers les programmes, les applications Windows®, les dossiers et les paramètres de votre ASUS All-in-One PC.

Modifier les paramètres du compte, verrouiller ou vous déconnecter de votre compte




Vous pouvez utiliser le menu Démarrer pour effectuer ces activités courantes :


- Démarrer des programmes ou des applications Windows®
- Ouvrir les programmes ou les applications Windows® couramment utilisés
- Régler les paramètres de votre ASUS All-in-One PC
- Obtenir de l'aide sur le système d'exploitation Windows
- Éteindre votre ASUS All-in-One PC
- Vous déconnecter de Windows ou changer de compte utilisateur

Lancer le menu Démarrer



Positionnez le pointeur de votre souris sur le bouton Démarrer  dans le coin inférieur gauche de votre bureau puis cliquez dessus.



Appuyez sur la touche avec le logo Windows  sur votre clavier.


Ouvrir les programmes depuis le menu Démarrer

L'une des utilisations les plus courantes du menu Démarrer est d'ouvrir les programmes installés sur votre All-in-One PC.



Positionnez le pointeur de votre souris sur le programme puis cliquez pour le lancer.



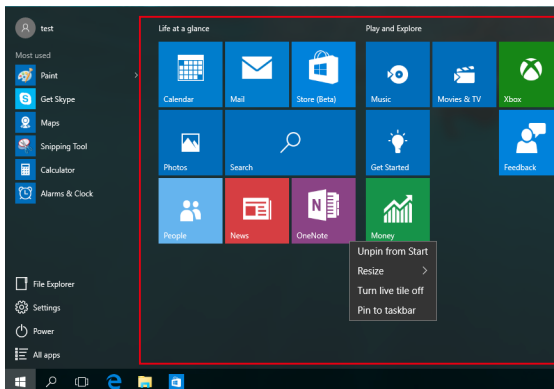
Utilisez les touches flèches pour naviguer parmi les programmes. Appuyez sur  pour le lancer.

REMARQUE : Sélectionnez All apps (Toutes les applications) dans la partie inférieure du panneau gauche pour afficher une liste complète des programmes et des dossiers sur votre All-in-One PC dans l'ordre alphabétique.

Applications Windows®

Il s'agit des applications épinglées sur le panneau droit du menu Démarrer et affichées sous forme de tuiles pour un accès facile.

REMARQUE : Certaines applications Windows® doivent se connecter à votre compte Microsoft avant d'être complètement lancées.



Travailler avec des applications Windows®


Utilisez l'écran tactile, le pavé tactile ou le clavier de votre All-in-One PC pour lancer, personnaliser et fermer les applications.

Lancer les applications Windows® depuis le menu Démarrer



Positionnez le pointeur de votre souris sur l'application puis cliquez pour la lancer.



Utilisez les touches flèches pour naviguer parmi les applications. Appuyez sur  pour lancer une application.

Personnaliser les applications Windows®

Vous pouvez déplacer, redimensionner, détacher ou épingler des applications à la barre des tâches depuis le menu Démarrer à l'aide des étapes suivantes :

Déplacer les applications




Positionnez le pointeur de votre souris sur l'application, puis faites glisser et déposez l'application sur un nouvel emplacement.

Redimensionner les applications



Positionnez le pointeur de votre souris sur l'application et faites un clic droit dessus, puis cliquez sur **Resize (Redimensionner)** et sélectionnez une taille de tuile pour l'application.




Utilisez les touches flèches pour naviguer vers l'application. Appuyez sur , puis sélectionnez **Resize (Redimensionner)** et sélectionnez une taille de tuile pour l'application.

Détacher les applications



Positionnez le pointeur de votre souris sur l'application et faites un clic droit dessus, puis cliquez sur **Unpin from Start (Détacher de Démarrer)**.




Utilisez les touches flèches pour naviguer vers l'application. Appuyez sur , puis sélectionnez **Unpin from Start (Détacher de Démarrer)**.

Épingler des applications à la barre des tâches



Positionnez le pointeur de votre souris sur l'application et faites un clic droit dessus, puis cliquez sur **Pin to taskbar (Épingler à la barre des tâches)**.




Utilisez les touches flèches pour naviguer vers l'application. Appuyez sur , puis sélectionnez **Pin to taskbar (Épingler à la barre des tâches)**.

Épingler plus d'applications au menu Démarrer



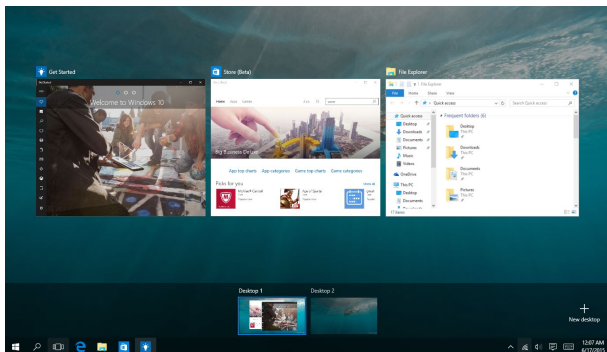
Depuis **All apps (Toutes les applications)**, positionnez le pointeur de votre souris sur l'application que vous souhaitez ajouter au menu Démarrer et faites un clic droit dessus, puis appuyez sur **Pin to Start (Épingler à Démarrer)**.



Depuis **All apps (Toutes les applications)**, appuyez  sur l'application que vous souhaitez ajouter au menu Démarrer, puis sélectionnez **Pin to Start (Épingler à Démarrer)**.


Vue des tâches

Basculez rapidement entre les applications et les programmes ouverts à l'aide de la fonction vue des tâches, vous pouvez également utiliser la vue des tâches pour basculer entre les bureaux.



Lancer la vue des tâches



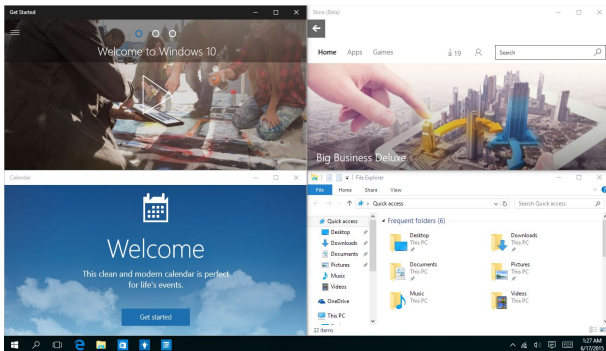
Positionnez le pointeur de votre souris sur l'icône  dans la barre des tâches et cliquez dessus.



Appuyez sur  +  sur votre clavier.

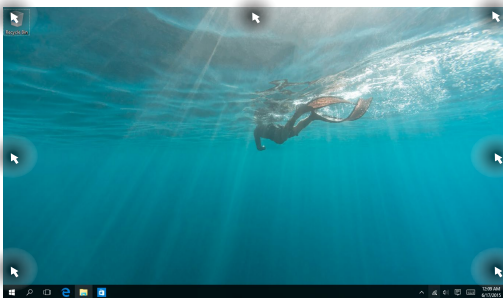
Fonction Snap

La fonction Snap affiche les applications côte à côte, vous permettant de travailler ou de basculer entre les applications.



Aligner des zones cliquables

Vous pouvez faire glisser et déposer des applications vers ces zones cliquables pour les aligner en place.




Utiliser Snap



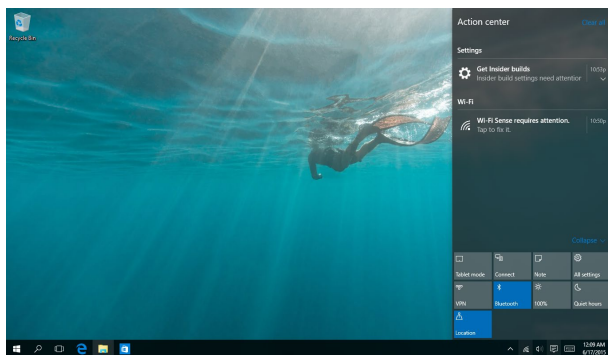
1. Lancez l'application que vous souhaitez aligner.
2. Faites glisser la barre de titre de votre application et déposez l'application dans le bord de l'écran à aligner.
3. Lancez une autre application et répétez les étapes ci-dessus pour aligner une autre application.



1. Lancez l'application que vous souhaitez aligner.
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche , puis utilisez les touches flèches pour aligner l'application.
3. Lancez une autre application et répétez les étapes ci-dessus pour aligner une autre application.


Centre d'action

Le centre d'action regroupe les notifications provenant des applications et présente un seul endroit où vous pouvez interagir avec elles. Il dispose également d'une section Actions rapides très utile dans la zone inférieure.





Lancer le centre d'action



Positionnez le pointeur de votre souris sur l'icône  dans la barre des tâches et cliquez dessus.



Appuyez sur  +  sur votre clavier.

Raccourcis clavier

L'utilisation de raccourcis clavier permet de faciliter l'accès aux applications et la navigation sous Windows® 10.



Lance Start menu (menu Démarrer)



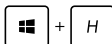
Lance **Action Center (Centre d'action)**



Bascule vers le Bureau.



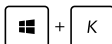
Lance **File Explorer (Explorateur de fichiers)**



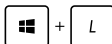
Ouvre le panneau **Share (Partager)**



Lance **Settings (Paramètres)**



Lance le panneau **Connect (Connexion)**



Active le verrouillage de l'écran.



Réduit les fenêtres actuellement actives.



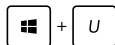
Lance **Search (Rechercher)**



Lance le panneau **Project (Projet)**



Ouvre la fenêtre d'**exécution de commandes**.



Ouvre le menu des **options d'ergonomie**.



Ouvre le menu contextuel du bouton Démarrer.



Permet d'effectuer un **zoom avant** sur l'écran.



Permet d'effectuer un **zoom arrière** sur l'écran.



Ouvre le **Narrateur**.

Connexion sans fil



Wi-Fi

Consultez vos emails, surfez sur Internet et partagez des applications sur vos réseaux sociaux par le biais de la connexion sans fil Wi-Fi de votre All-in-One PC.

Se connecter au Wi-Fi

Connectez votre All-in-One PC à un réseau Wi-Fi en utilisant les étapes suivantes :



1. Sélectionnez l'icône  depuis la barre des tâches.
2. Sélectionnez l'icône  pour activer le Wi-Fi.
3. Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
4. Sélectionnez Connect (Connexion) pour démarrer la connexion réseau.

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.

Bluetooth

Utilisez la technologie Bluetooth pour faciliter le transfert de données entre votre ASUS All-in-One PC et d'autres appareils dotés d'une connectivité Bluetooth.

Jumeler l'ASUS All-in-One PC avec un appareil Bluetooth

Vous devez jumeler votre All-in-One PC avec votre appareil Bluetooth avant de pouvoir transférer des données. Connectez vos appareils en utilisant les étapes suivantes :



1. Lancez **Settings (Paramètres)** depuis le menu Démarrer.
2. Sélectionnez **Devices (Appareils)**, puis sélectionnez Bluetooth pour rechercher des appareils compatibles **Bluetooth**.
3. Sélectionnez un appareil dans la liste. Comparez le mot de passe sur votre All-in-One PC avec le mot de passe envoyé à l'appareil de votre choix. Si ce sont les mêmes, sélectionnez **Yes (Oui)** pour appairer avec succès votre All-in-One PC avec l'appareil.

REMARQUE : Pour certains appareils compatibles Bluetooth, il vous sera peut-être demandé de saisir le mot de passe de votre All-in-One PCS.

Connexion filaire

Vous pouvez aussi connecter votre ASUS All-in-One PC à un réseau filaire par le biais de son port réseau Ethernet.

REMARQUE : Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour plus de détails ou une assistance sur la configuration de votre connexion Internet.

Suivez les instructions suivantes pour configurer les paramètres réseau.


IMPORTANT ! Avant de commencer, assurez-vous qu'un câble réseau relie votre ASUS All-in-One PC au réseau local.

Configurer une connexion réseau PPOE ou à adresse IP dynamique



1. Lancez **Settings (Paramètres)**.
2. Sélectionnez **Network & Internet (Réseau et Internet)**.
3. Sélectionnez **Ethernet > Network and Sharing Center (Centre réseau et partage)**.
4. Sélectionnez votre réseau LAN puis sélectionnez **Properties (Propriétés)**.
5. Sélectionnez **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet Version 4) (TCP/IPv4)** puis sélectionnez **Properties (Propriétés)**.
6. Sélectionnez **Obtain an IP address automatically (Obtenir automatiquement une adresse IP)** puis sélectionnez **OK**.

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

7. Retournez à la fenêtre **Network and Sharing Center (Centre réseau et partage)** puis sélectionnez **Set up a new connection or network (Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau)**.
8. Sélectionnez **Connect to the Internet (Se connecter à Internet)** puis sélectionnez **Next (Suivant)**.
9. Sélectionnez **Broadband (Haut débit) (PPPoE)**.
10. Saisissez votre Nom d'utilisateur, votre Mot de passe et le Nom de connexion puis sélectionnez **Connect (Connexion)**.
11. Sélectionnez **Close (Fermer)** pour terminer la configuration.
12. Sélectionnez  dans la barre des tâches puis sélectionnez la connexion que vous venez de créer.
13. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe puis sélectionnez **Connect (Connexion)** pour commencer à vous connecter à Internet.

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**.



Éteindre votre ASUS All-in-one PC

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



- Lancez le menu Démarrer, puis sélectionnez  **Power** > **Shut down (Arrêter)** pour effectuer un arrêt normal.
- Depuis l'écran de connexion, sélectionnez  > **Shut down (Arrêter)**.





- Appuyez sur  +  pour lancer Arrêter Windows. Sélectionnez **Shut Down (Arrêter)** dans la liste déroulante puis sélectionnez **OK**.
- 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 votre ASUS All-in-one PC en veille

Pour mettre votre ASUS All-in-one PC en mode veille :



- Lancez le menu Démarrer, puis sélectionnez  **Power** > **Sleep (Veille)** pour mettre votre ASUS All-in-one PC en veille.
- Depuis l'écran de connexion, sélectionnez  > **Sleep (Veille)**.



Appuyez sur  +  pour lancer Arrêter Windows. Sélectionnez **Sleep (Veille)** dans la liste déroulante puis sélectionnez **OK**.

REMARQUE : Vous pouvez également mettre votre ASUS All-in-one PC en mode veille en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation.

Chapitre 4 :

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 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.
- 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.

Restauration du système

Utilisez les options de récupération de votre ASUS All-in-One PC pour restaurer le système d'exploitation dans sa configuration d'usine ou simplement actualiser ses paramètres afin d'aider à améliorer les performances.

IMPORTANT !

- Faites une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser cette fonctionnalité.
 - Prenez note des paramètres importants tels que ceux dédiés au réseau, aux nom d'utilisateurs et mot de passe pour éviter de perdre vos données.
 - Assurez-vous que votre ASUS All-in-One PC soit alimenté en courant par le biais de son adaptateur secteur avant de l'actualiser.
-

Windows® 10 offre plusieurs options de restauration :

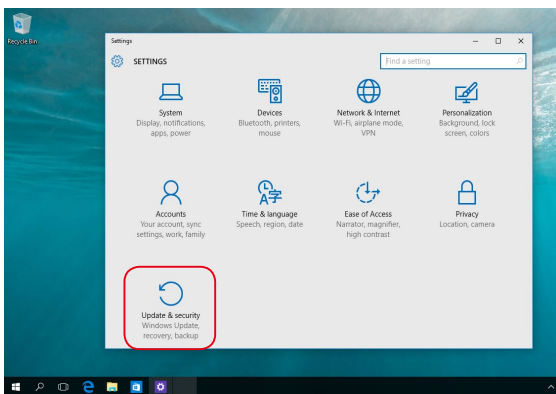
- **Conserver mes fichiers** - Cette option réinitialise votre ASUS All-in-One PC tout en conservant vos fichiers (photos, musique, vidéos, documents).
- **Tout supprimer** - Cette option restaure la configuration d'usine de votre ASUS All-in-One PC. Veillez à effectuer une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser cette option.
- **Go back to an earlier build (Revenir à une version précédente)** - Cette option vous permet de revenir à une version précédente. Utilisez cette option si cette version ne fonctionne pas pour vous.

- **Démarrage avancé** - Cette option permet d'avoir accès à d'autres options de restauration avancées sur votre ASUS All-in-One PC, telles que :
 - l'utilisation d'un support de stockage USB, d'une connexion réseau ou d'un DVD de restauration Windows.
 - l'utilisation de l'option de **Dépannage vous permettant d'utiliser l'un des outils suivants** : Restaurer le système, Récupération de l'image système, Outil de redémarrage système, Invite de commandes, Changer les paramètres du microprogramme UEFI et Paramètres de démarrage.

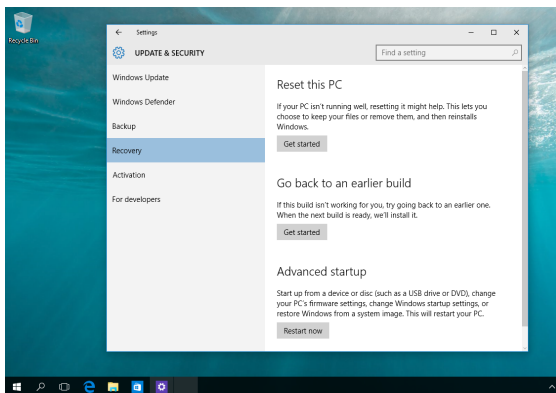
Exécuter une option de récupération

Suivez les instructions suivantes pour avoir accès aux différentes méthodes de récupération disponibles sous Windows.

1. Lancez **Setting (Paramètres)** et sélectionnez **Update and security (Mise à jour et sécurité)**.



2. Dans l'option **Update and security (Mise à jour et sécurité)**, sélectionnez **Recovery (Récupérer)** puis sélectionnez l'option de récupération que vous souhaitez exécuter.



Chapitre 5 : Mise à niveau de votre ASUS All-in-One PC

Installer un module mémoire (RAM)

Mettez à niveau les capacités de votre ASUS All-in-One PC en installant un module mémoire supplémentaire. Suivez les instructions suivantes pour installer un module mémoire sur votre ordinateur.

AVERTISSEMENT ! Déconnectez tous les périphériques connectés, ligne téléphonique, autres lignes de communication ou connecteur d'alimentation (source d'alimentation externe, batterie, etc.) avant d'installer ou de retirer un module mémoire.

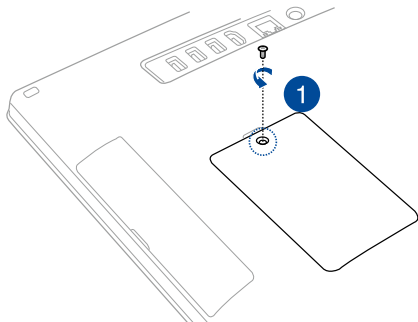
IMPORTANT !

- Achetez des modules mémoire uniquement auprès d'un revendeur agréé pour assurer une fiabilité et une compatibilité optimale.
 - Renseignez-vous auprès d'un centre agréé pour plus d'informations sur l'ajout de mémoire sur votre ASUS All-in-One PC.
 - Le modèle V220IB n'est compatible qu'avec les modules mémoire SO-DIMM de 2 Go.
 - Le modèle V220IB ne prend en charge que la combinaison de modules mémoire identiques.
-

REMARQUE : l'apparence du module mémoire peut varier en fonction des modèles mais les instructions d'installation de modules mémoire sont identiques.

Suivez les instructions suivantes pour installer un module mémoire sur votre ordinateur portable.

1. Retirez les vis placées de chaque côté du couvercle.
2. Placez les vis de côté et retirez le couvercle.
3. Retirez puis mettez de côté le couvercle métallique (disponible sur certains modèles).

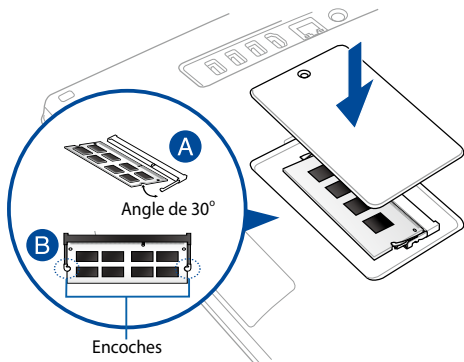


- Alignez puis insérez un module mémoire dans son interface de connexion.
- Appuyez sur le module mémoire jusqu'à ce qu'il soit bien sécurisé à son interface de connexion.

REMARQUES :

- Utilisez vos deux mains pour cette étape.
 - Le module mémoire ne peut être installé que dans un seul sens. Si celui-ci ne s'insère pas correctement, essayez de le placer dans le sens inverse.
 - Vérifiez que le module mémoire est correctement installé sur son interface de connexion.
-

- Remplacez le couvercle.
- Remplacez les vis de chaque côté du couvercle.



Appendice

Notices

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

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.

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.

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.

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 appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

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

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

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

Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies par la FCC en termes d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

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.

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 classe B est conforme aux normes canadiennes NMB-003.

Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio d'Industrie Canada

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'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes NMB-003 et CNR-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.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites DAS (Débit d'absorption spécifique) d'Industrie Canada (IC) dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles.

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 radio-fréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

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

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 mesures 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/CE 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.

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.

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>

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

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.

Bruit et prévention de perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 une période de 10 à 30 minutes d'inactivité. 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 détail 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 compatible avec les modèles fonctionnant sous Freedos ou Linux.

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tél :	+886-2-2894-3447
	Adresse :	4F, 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant légal en Europe	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adresse :	HARKORT STR. 21- 23, 40880 RATINGEN, GERMANY