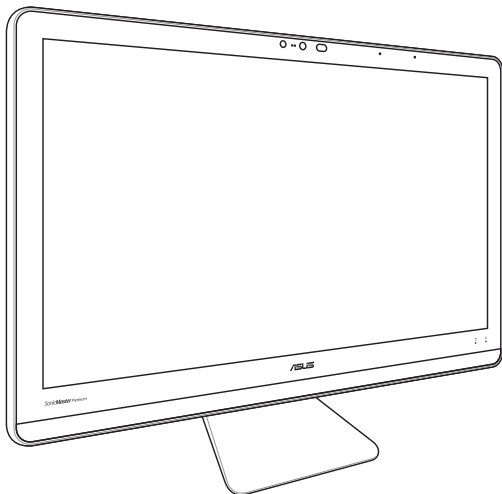


ASUS Zen AiO™ Pro

Manuel de l'utilisateur



Séries Z220IC/Z240IC

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

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

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

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

Copyright © 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, 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.....	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
Ventilateur DC.....	11
Contenu de la boîte	12
Chapitre 1 : Configuration du matériel	
PC ASUS Zen AiO S.....	13
Façade avant.....	13
Rear view	15
Chapitre 2 : Utilisation de votre ASUS All-in-one PC	
Positionner votre All-in-One PC.....	19
Configurer votre ASUS All-in-One PC.....	20
Connecter un clavier et une souris sans fil	20
Allumer le ASUS All-in-one PC	21
Utiliser l'écran tactile (sur certains modèles)	23
Fonctionnalités multi-gestes (sur certains modèles).....	24

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 PPOE 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

Appendice

Notices.....	51
Rapport de la Commission Fédérale des Communications	51
Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio	53
Rapport du Département Canadien des Communications	54
Avertissement concernant l'exposition aux ondes radio d'Industrie Canada.....	54
Canada, avis d'Industrie Canada (IC)	54
Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)	55
Canada, avis d'Industrie Canada (IC)	55
Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)	55
Déclaration de conformité (DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE).....	56
Canaux d'opération sans fil régionaux.....	56
Plages de fréquences sans fil restreintes en France	57
Avertissement concernant la marque CE.....	59
Marque CE pour les appareils sans module réseau sans fil/Bluetooth.....	59
Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth.....	59
REACH.....	61
Déclaration de conformité aux réglementations environnementales globales.....	61
Services de reprise et de recyclage d'ASUS.....	61
Notice relative au revêtement de l'appareil.....	62
Bruit et prévention de perte auditive.....	62
Produit conforme à la norme ENERGY STAR.....	63

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 détaille les options de restauration disponibles pour 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.



= Utiliser l'écran tactile (sur certains modèles).



= Utiliser la souris avec ou sans fil.



= 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.

- L'écran tactile (optionnel) 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.

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 Zen AiO Pro PC



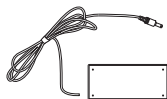
Clavier sans fil



Carte de garantie



Cordon d'alimentation



Adaptateur secteur



Souris sans fil



Récepteur USB

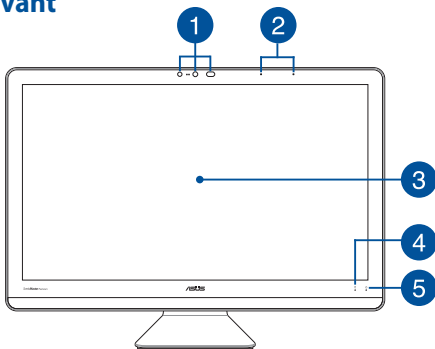
REMARQUES :

- Contactez votre revendeur si l'un des éléments est endommagé ou manquant.
 - L'illustration du PC tout en un ASUS est fournie uniquement à titre indicatif. Les spécifications réelles peuvent être différentes selon les modèles.
 - Les illustrations du clavier, de la souris, de l'adaptateur d'alimentation et du récepteur USB sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les pays.
-

Chapitre 1 : Configuration du matériel

ASUS Zen AiO Pro PC

Façade avant



1 Module caméra 3D (sur certains modèles)

Cette caméra intégrée permet de prendre des photos ou d'enregistrer des vidéos avec votre ASUS All-in-One PC. Le module caméra 3D permet également des fonctions telles que la connexion par reconnaissance faciale, le contrôle gestuel et les applications de jeu 3D.

2 Microphone

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

REMARQUE : La position du micro peut varier selon les modèles.

3

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.

Sur certains modèles, un écran tactile permet aussi d'opérer l'ASUS All-in-One PC avec vos doigts.

4

Témoin d'activité du disque dur

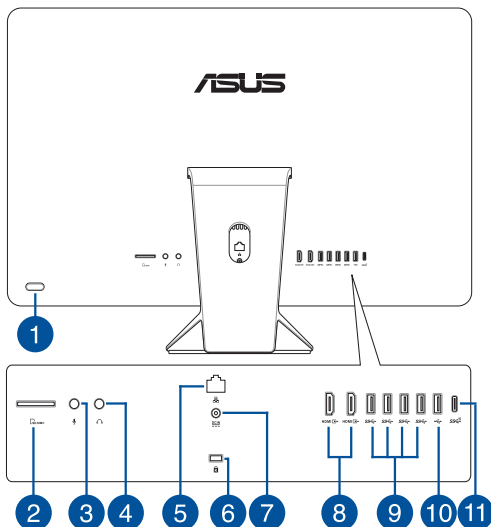
Cet indicateur s'allume lorsque le All-in-One accède aux supports de stockage internes.

5

Indicateur d'alimentation

S'allume lorsque votre All-in-One PC est sous tension ou en mode veille.

Rear view



1

Bouton d'alimentation

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

2

Emplacement carte MicroSD

Cet emplacement intégré pour lecteur de carte mémoire prend en charge les formats de carte SD, SDXC, SDHC et MMC.

3

Prise microphone

Cette prise permet de relier un microphone à votre ordinateur.

4

Prise casque

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

5

Port réseau

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

6

Fente de sécurité Kensington®

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

7

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.

8

Port de sortie HDMI (sur certains modèles)

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.

REMARQUE :

- Le nombre de ports de sortie HDMI peut varier selon les modèles. Certains modèles prennent uniquement en charge 1 port de sortie HDMI sur votre PC tout en un ASUS.
- ce port support une résolution maximale de FHD 1920*1080P.

9**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.

10**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.

11**Port USB 3.1 type C**

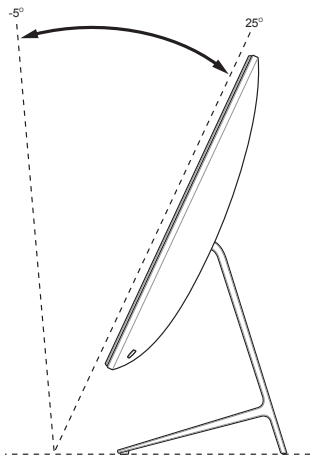
Ce port USB Type C (Universal Serial Bus Type C) propose un taux de transfert jusqu'à 10 Gbit/s et est rétrocompatible avec USB 2.0.

REMARQUE :

- Le taux de transfert de ce port peut varier selon les modèles.
 - L'USB 3.1 type C dispose d'un connecteur à fiche réversible.
-

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

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° .

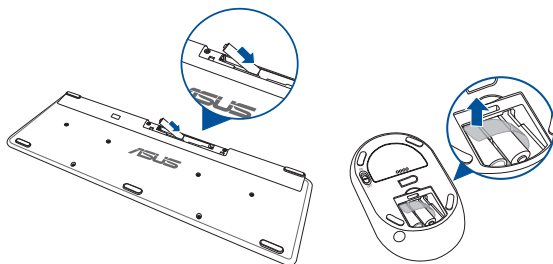
IMPORTANT !

- Utilisez vos deux mains lors de l'installation de votre PC tout en un ASUS.
 - Évitez d'incliner l'écran dans des angles inférieurs pour éviter d'endommager votre All-in-One PC.
-

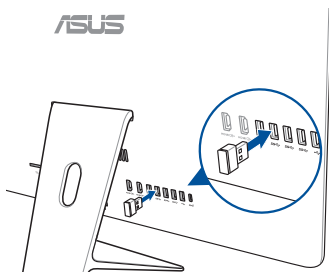
Configurer votre ASUS All-in-One PC

Connecter un clavier et une souris sans fil

1. Placez des piles dans le clavier et la souris sans fil.



2. Connectez le dongle destiné au clavier et à la souris sans fil sur le port **USB** dédié pour jumeler automatiquement les deux périphériques à votre All-in-One PC.

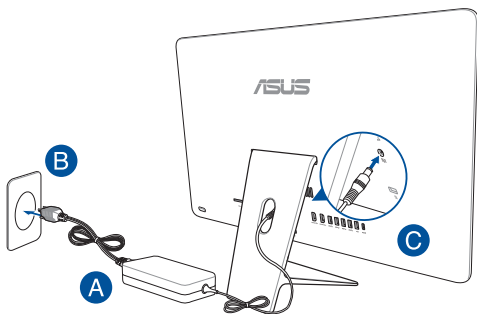


3. Vous pouvez commencer à utiliser le clavier et la souris sans fil.

Allumer le ASUS All-in-one PC

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.

- Branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- Reliez l'adaptateur secteur à une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.
- Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation.

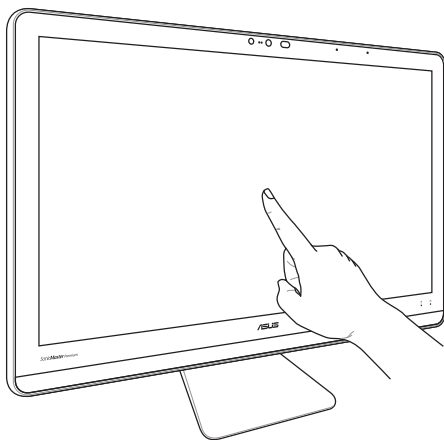




REMARQUES : Pour plus de détails sur l'extinction de votre ASUS All-in-One PC, consultez la section *Éteindre votre ASUS All-in-One PC* de ce manuel.

Utiliser l'écran tactile (sur certains modèles)

L'écran tactile de votre ASUS All-in-One PC est une excellente solution de visionnage pour vos photos, vidéos et autres fichiers multimédia stockés sur l'ordinateur.



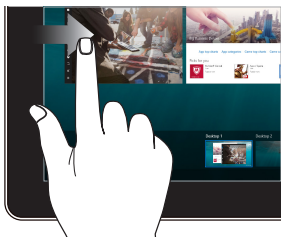
REMARQUE : Les illustrations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des modèles.

Fonctionnalités multi-gestes (sur certains modèles)

REMARQUE : les captures d'écran de cette section ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent ne pas refléter de manière exacte le contenu apparaissant sur votre écran.

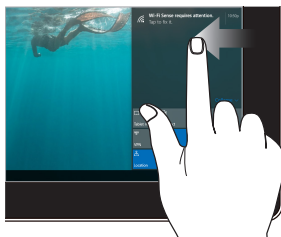
Les fonctionnalités tactiles multi-gestes vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de gestes effectués sur l'écran tactile.

Glissé à partir de la bordure gauche



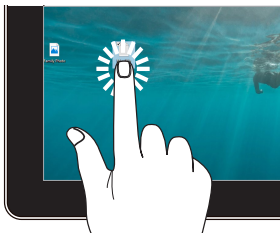
Faites glisser depuis le bord gauche de l'écran pour lancer la **Task view (Vue des tâches)**.

Glissé à partir de la bordure droite



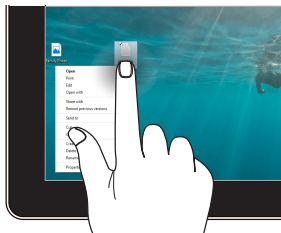
Faites glisser depuis le bord droit de l'écran pour lancer le **Action Center (Centre d'action)**.

Frappé/Double frappé



- Appuyez sur une application pour la sélectionner.
- Appuyez deux fois sur une application pour la lancer.

Appuyez et maintenez enfoncé



Appuyez et maintenez enfoncé pour ouvrir le menu clic droit.

Zoom avant



Éloignez deux doigts sur l'écran tactile pour effectuer un zoom avant.

Zoom arrière



Rapprochez deux doigts sur l'écran tactile pour effectuer un zoom arrière.

Glissé du doigt



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

Faire glisser



- Faites glisser pour créer une zone de sélection autour de plusieurs éléments.
- Faites glisser et déposez un élément pour le déplacer vers un nouvel emplacement.

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.

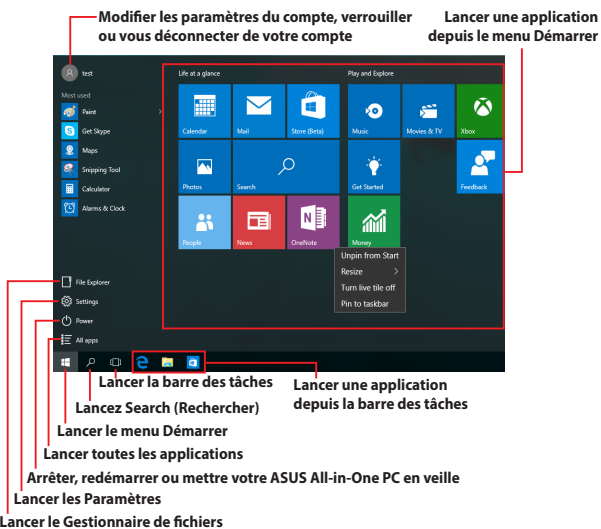
Premier démarrage :

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.




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




Appuyez sur le bouton Démarrer  dans le coin inférieur gauche de votre bureau.



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.




Appuyez sur le programme pour le lancer.



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



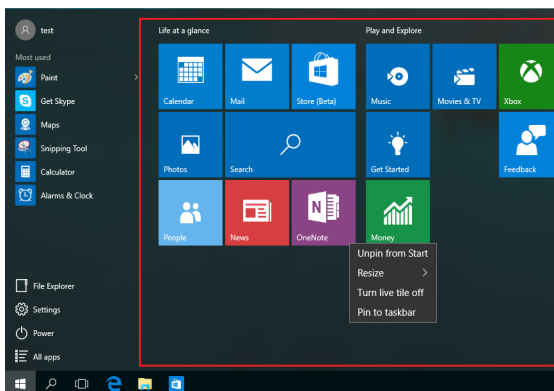
Utilisez les touches flèches pour naviguer parmi les programmes. Appuyez sur  pour le lancer.

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, la souris ou le clavier de votre All-in-One PC pour lancer, personnaliser et fermer les applications.

Lancer les applications Windows® depuis le menu Démarrer




Appuyez sur l'application pour la lancer.



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




Appuyez et maintenez enfoncée l'application, puis faites-la glisser et déposez-la sur un nouvel emplacement.



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

Redimensionner les applications




Appuyez et maintenez enfoncée l'application, puis appuyez sur  et sélectionnez une taille de tuile pour l'application.




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




Appuyez et maintenez enfoncée l'application, puis appuyez sur l'icône .



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




Appuyez et maintenez enfoncée l'application, puis appuyez sur **Pin to taskbar (Épingler 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)**, appuyez et maintenez enfoncée l'application que vous souhaitez ajouter au menu Démarrer, puis appuyez sur **Pin to Start (Épingler à Démarrer)**.



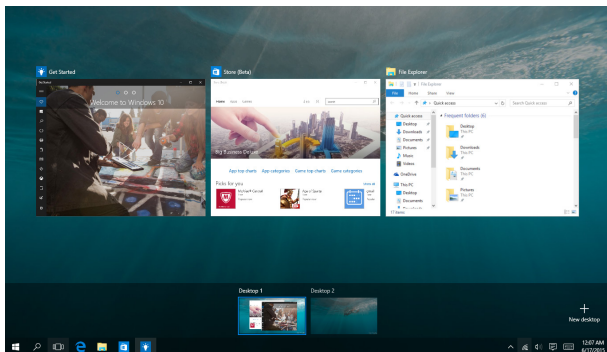
Depuis **All apps (Toutes les applications)**, positionnez le pointeur de votre souris sur l'application que vous souhaitez ajouter au menu Démarrer et faites un clic droit dessus, puis appuyez sur **Pin to Start (Épingler à Démarrer)**.



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



Appuyez sur l'icône  dans la barre des tâches ou faites glisser depuis le bord gauche de l'écran.



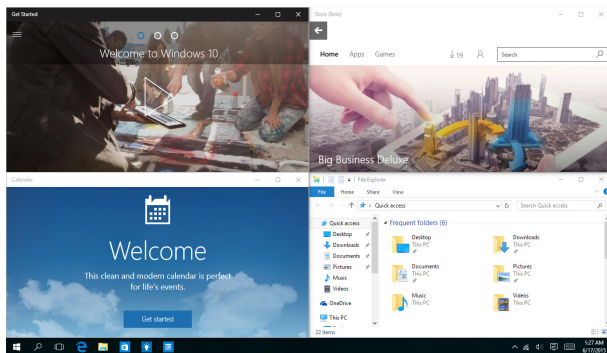
Positionnez le pointeur de votre souris sur l'icône  dans la barre des tâches et cliquez dessus.



Appuyez sur  +  sur votre clavier.

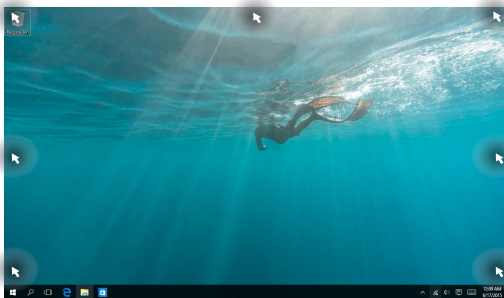
Fonction Snap

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




ou



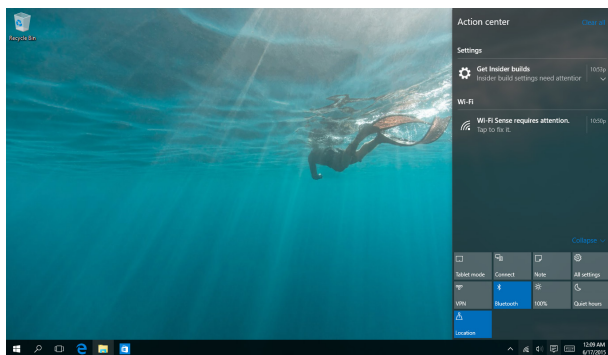
1. Lancez l'application que vous souhaitez aligner.
2. Faites glisser la barre de titre de votre application et déposez l'application dans le bord de l'écran à aligner.
3. Lancez une autre application et répétez les étapes ci-dessus pour aligner une autre application.



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





Cliquez sur l'icône  dans la barre des tâches ou faites glisser depuis le bord droit de l'écran.



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 :



ou



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 :



ou



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




ou



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



ou



1. Répétez les étapes 1 à 5 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 :



ou



- 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 :




ou



- 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 :

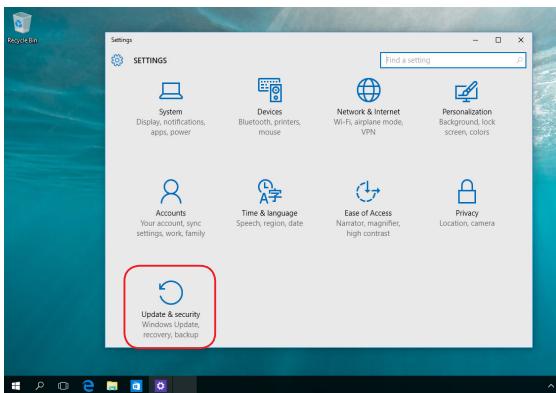
- **Conserver mes fichiers** - Cette option réinitialise votre ASUS All-in-One PC tout en conservant vos fichiers (photos, musique, vidéos, documents).
- **Tout supprimer** - Cette option restaure la configuration d'usine de votre ASUS All-in-One PC. Veillez à effectuer une copie de sauvegarde de vos 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.

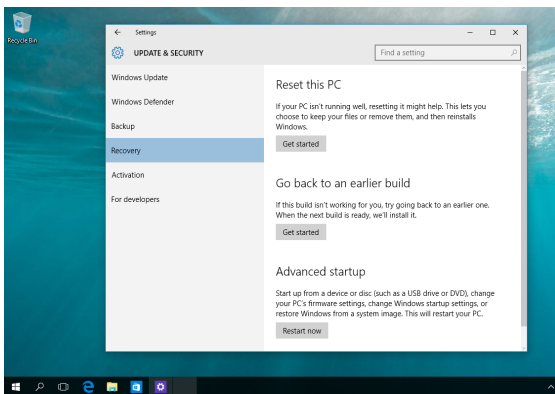
Exécuter une option de récupération

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.



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.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

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

Cet appareil est limité à une utilisation à l'intérieur en cas de fonctionnement dans la plage de fréquence de 5,15 à 5,25 GHz.

Cet appareil est conforme à la/aux norme(s) RSS sans licence d'Industry Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter les interférences, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

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.

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.

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.

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

Dans la bande de fréquence 5150-5350 MHz, les WAS/RLAN doivent être limités.

Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France possèdent une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieur est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz

REMARQUE : les canaux 10 à 13 inclus utilisent la plage des 2446.6MHz à 2483.5MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur : dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements suivants, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

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

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.arcep.fr).

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

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.



請勿將電池當作一般垃圾丟棄。這個標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。

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

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.energystar.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