



MARQUE: ASUS

REFERENCE: ET2321IUTH-B021Q

CODIC: 4036166





All-in-One PC

Manuel de l'utilisateur

Séries ET232

ET2321I

ET2322I

F9051**Seconde édition V2****Mars 2014****INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR**

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

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

CLAUSE DE RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

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

SERVICE ET SUPPORT

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

Table des matières

À propos de ce manuel	5
Messages	6
Icônes.....	6
Typographie	6
Consignes de sécurité.....	7
Configurer votre système	7
Précautions à suivre lors de l'utilisation	7
Pression acoustique.....	8
Adaptateur.....	8
Ventilateur DC.....	8
Contenu de la boîte.....	9
Chapitre 1 : Configuration du matériel	
Faire connaissance avec votre All-in-One PC	10
Vue avant.....	10
Vue arrière.....	12
Dessous (sans socle)	14
Vue latérale droite	16
Chapitre 2 : Utilisation de votre All-in-One PC	
Assembler la base de votre All-in-One PC.....	17
Positionner votre All-in-One PC	17
Configurer votre All-in-One PC	18
Connecter un clavier ou une souris filaire	18
Connecter un clavier ou une souris sans fil.....	18
Allumer le All-in-One PC	19
Utiliser l'interface OSD.....	20
Utiliser le menu OSD	20
Fonctionnalités multi-gestes.....	22
Connecter un périphérique d'affichage secondaire via la sortie HDMI	25
Chapitre 3 : Windows® 8.1	
Démarrer Windows® 8.1 pour la première fois	27
Écran de verrouillage de Windows® 8.1	27
Interface Windows®	28
Écran d'accueil.....	28
Applications Windows®	28
Zones interactives	29

Table des matières

Bouton Démarrer.....	31
Personnaliser l'écran d'accueil	33
Utiliser les applications Windows®	34
Exécuter une application.....	34
Personnaliser les applications de l'écran d'accueil	34
Liste complète des applications.....	35
Barre d'action.....	37
Fonctionnalité Snap.....	39
Raccourcis clavier.....	40
Éteindre votre All-in-One PC.....	41
Mettre en veille votre ASUS All-in-one PC.....	41
Chapitre 4 : Connexion Internet	
Connexion Wi-Fi sous Windows® 8.1	42
Connexion filaire.....	44
Configurer une connexion réseau PPPoE ou à adresse IP dynamique.....	44
Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe	45
Connexion sans fil Bluetooth.....	45
Chapitre 5 : Restauration du système	
Accéder à l'interface de configuration du BIOS.....	47
Accès rapide au BIOS.....	47
Restaurer le système	48
Réinitialiser l'ordinateur	48
Restauration à partir d'un fichier image système.....	49
Créer un lecteur de restauration USB.....	49
Tout supprimer et réinstaller Windows®.....	50
Appendice	
Notices	51

À propos de ce manuel

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

Chapitre 1 : Configuration du matériel

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

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

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

Chapitre 3 : Windows® 8.1

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

Chapitre 4 : Connexion Internet

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

Chapitre 5 : Restauration du système

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

Appendice

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

Messages

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

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

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

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

Icônes

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



Utiliser l'écran tactile.



Utiliser le clavier.

Typographie

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

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

Toutes les illustrations et captures d'écran de ce manuel sont données à titre indicatif uniquement. Les spécifications du produit et les images des logiciels peuvent varier en fonction des territoires. Visitez le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre All-in-One PC série ET232 a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

Configurer votre système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur, tel qu'un radiateur.
- Positionnez le système sur une surface stable à l'aide du socle. N'utilisez pas le système sans son socle.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'ordinateur sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation.
- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.
- L'écran tactile requiert un entretien périodique pour pouvoir fonctionner correctement. Maintenez l'écran à distance d'objets extérieurs et évitez l'accumulation de poussière. Pour nettoyer l'écran :
 - Éteignez le système et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
 - Pulvérisez une petite quantité de produit nettoyant pour vitres sur le chiffon fourni et nettoyez délicatement la surface de l'écran.
 - Ne pulvérisez pas directement le produit pour vitres sur l'écran.
 - N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou un tissu de crin pour nettoyer l'écran.
- Déconnectez le système du secteur, et demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :
 - La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
 - Du liquide a été renversé sur le système.
 - Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
 - Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
 - Les performances système s'altèrent.

Pression acoustique

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

Adaptateur

1. Informations relatives à l'adaptateur

Tension d'entrée : 100–240V (CA)

Fréquence d'entrée : 50–60Hz

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

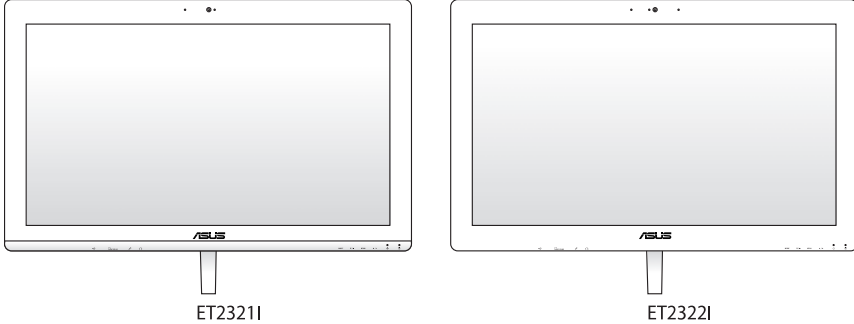

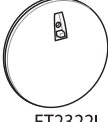


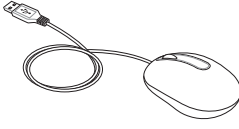
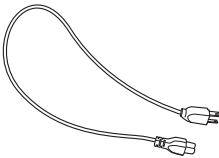
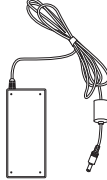
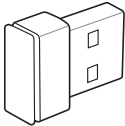
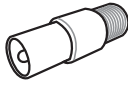
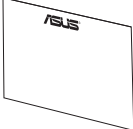


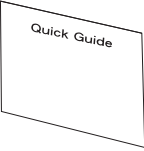
Tension de sortie nominale : 19V (CC)

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

Ventilateur DC

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

Contenu de la boîte

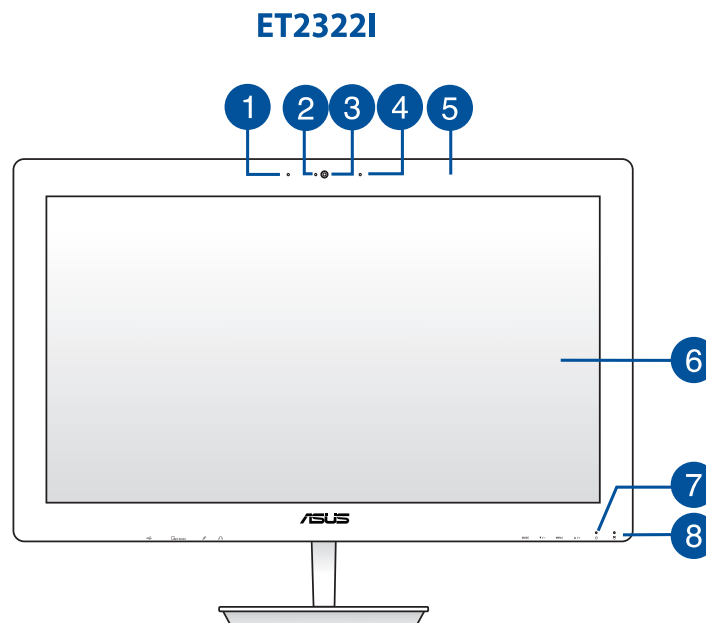
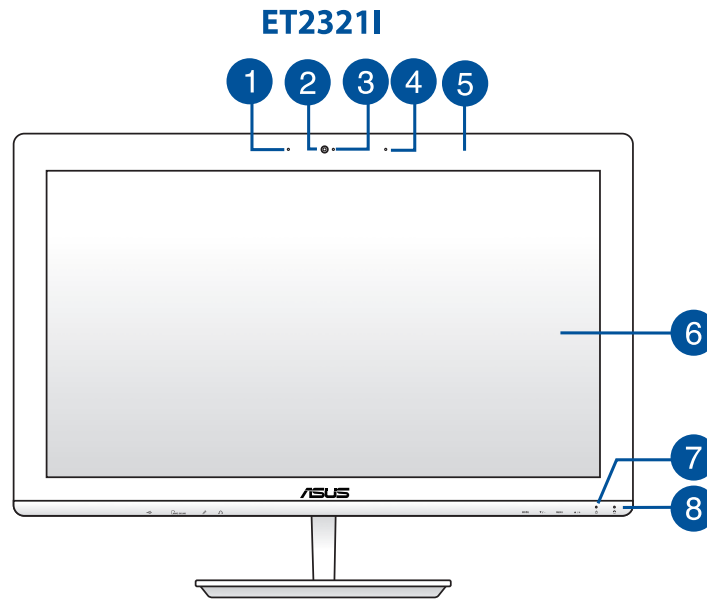
 <p>ET2321I ET2322I</p>		 <p>ET2321I</p>  <p>ET2322I</p> 
All-in-One PC ET232 Series, stand, and screw		
		
Clavier avec ou sans fil (optionnel)		Souris avec ou sans fil (optionnelle)
		
Cordon d'alimentation	Adaptateur secteur	Clé récepteur KBM USB (optionnelle)
		
Connecteur TV (optionnel)	Carte de garantie	
		Télécommande (optionnelle)
Caisson de basse (optionnel)	Guide d'installation rapide	

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

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre All-in-One PC

Vue avant



- 1 Microphone numérique (intégré)**
Le microphone numérique intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.
- 2 Caméra**
Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre ordinateur portable.
- 3 Indicateur lumineux de la caméra**
Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.
- 4 Microphone numérique (sur une sélection de modèles)**
Le microphone numérique intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.

REMARQUES :

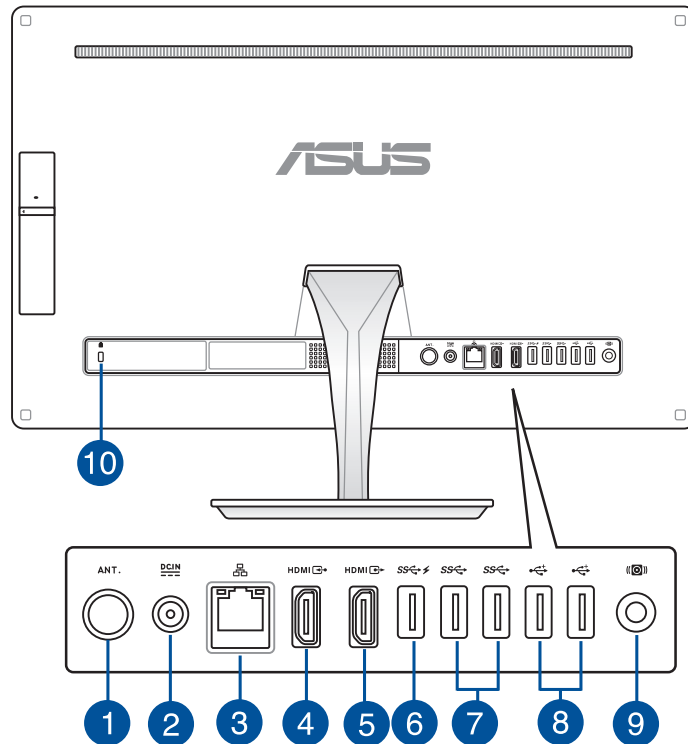
- Ce microphone numérique n'est disponible que sur certains modèles.
 - Sur certains modèles la formation d'efaisceaux est pris en charge.
-

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

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

- 6 Écran LCD tactile**
Cet écran large 16:9 IPS de 23 pouces est doté d'une résolution de 1920 x 1080. La version tactile de cet écran offre une expérience tactile multi-points (10 points) à portée de doigts.
- 7 Indicateur d'activité du disque dur**
Indique que le disque dur est en cours d'utilisation.
- 8 Indicateur d'alimentation**
Lorsque cet indicateur est allumé ceci indique que l'All-in-One PC est sous tension.

Vue arrière



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

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

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

2 Prise d'alimentation

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.

AVERTISSEMENT ! L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. Ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

3 Port réseau

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

4 Port d'entrée HDMI

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

5 Port de sortie HDMI

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

6 Port USB 3.0 compatible avec la fonctionnalité AI Charger II

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

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

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

7 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.

8 Ports USB 2.0

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

9 Prise pour caisson de basses

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

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

10 Fente de sécurité Kensington®

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

- 6 Bouton de sélection bas**

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

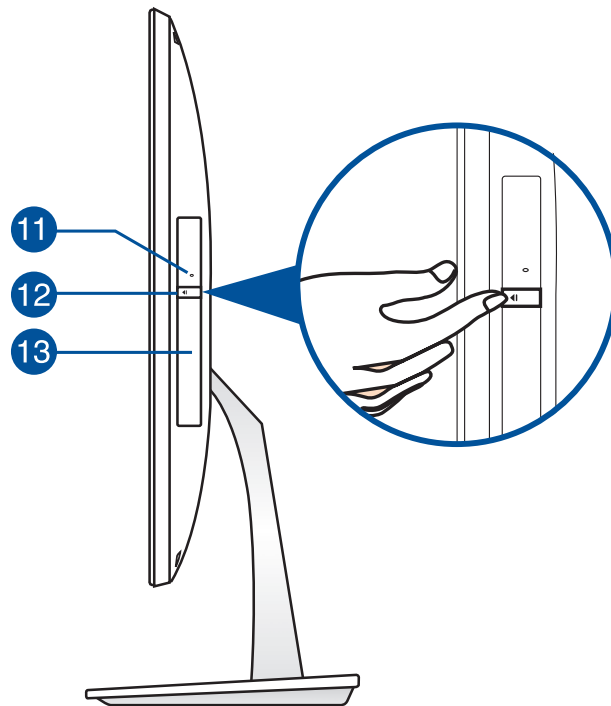
Appuyez pour afficher le menu. Appuyez sur ce bouton pour entrer/sélectionner l'icône (fonction) soulignée lorsque le menu OSD est actif.
- 8 Bouton de sélection haut**

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

Appuyez sur ce bouton pour allumer votre All-in-One PC.
- 10 Haut-parleurs audio**

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

Vue latérale droite



11 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.

12 Bouton d'éjection du lecteur optique

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

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

13 Lecteur optique

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

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

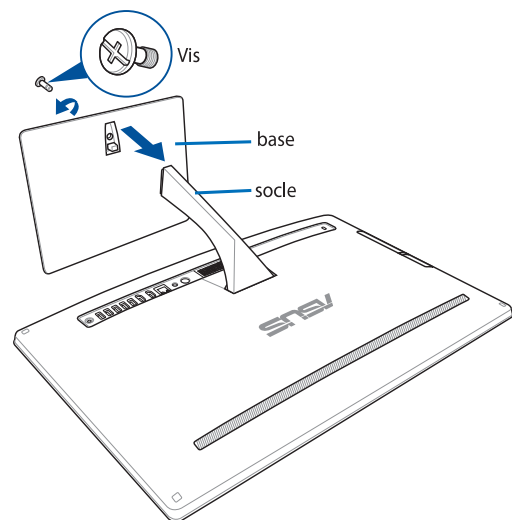
Assembler la base de votre All-in-One PC

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 avec un tournevis Phillips ou plat. Vous pouvez aussi utiliser une pièce de monnaie.

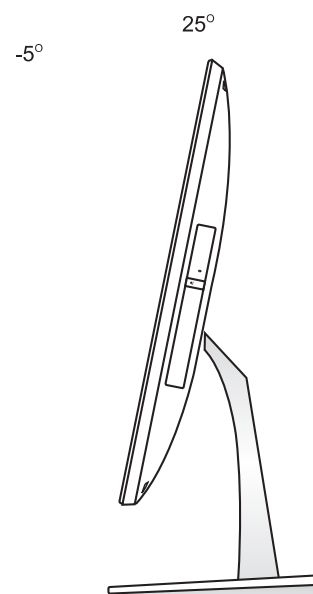
REMARQUE : les illustration ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle. Toutefois, les instructions de montage restent les mêmes.



Positionner votre All-in-One PC

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° .

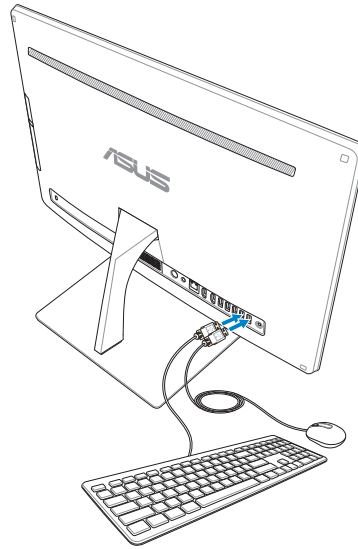
IMPORTANT ! Évitez d'incliner l'écran dans des angles inférieurs pour éviter d'endommager votre All-in-One PC.



Configurer votre All-in-One PC

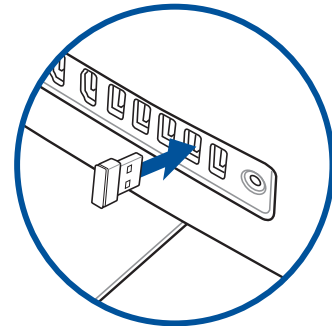
Connecter un clavier ou une souris filaire

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



Connecter un clavier ou une souris sans fil

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

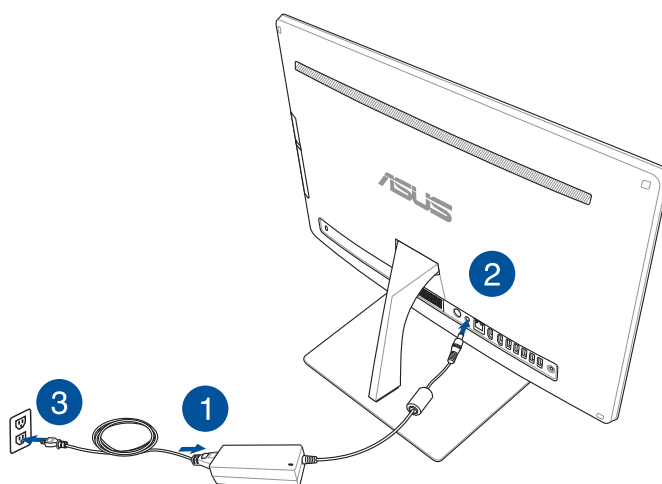


REMARQUES :

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

Allumer le All-in-One PC

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



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



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