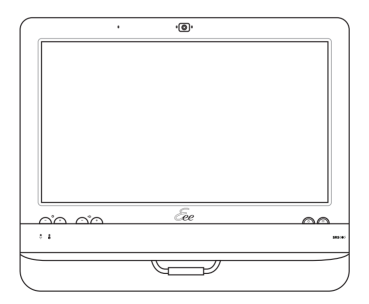
All-in-one PC

Manuel d'utilisation



Séries ET1611

F6513 Première édition Mars 2011

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTEK COMPUTER, INC. ("ASUS").

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.

Des efforts particuliers ont été faits pour garantir que le contenu de ce manuel soit correct et à jour. Cependant, le fabricant n'offre aucune garantie sur l'exactitude de son contenu et se réserve le droit d'effectuer tout changement, et ce, à tout moment et sans avertissement.

Table des matières

Table des matières	3
Notices	5
Rapport de la Commission Fédérale des Communications	5
Rapport du Département Canadien des Communications	6
Rapport d'Industrie Canada relatif à l'exposition aux radiations	6
Déclaration de conformité (directive R&TTE 1999/5/EC)	6
Avertissement marque CE	7
Canaux d'opération sans fil régionaux	7
Plages de fréquence sans fil restreintes en France	8
REACH	9
Déclaration de conformité aux réglementations environnementales	globales 10
Services de reprise et de recyclage	10
Précautions de sécurité UL	10
Produit conforme à la norme ENERGY STAR	11
Notes pour ce manuel	11
Consignes de sécurité	12
Configurer votre système	12
Précautions à suivre lors de l'utilisation	12
Pression acoustique	13
Adaptateur	13
Ventilateur DC	13
Bienvenue	14
Contenu de la boîte	14
Faire connaissance avec votre All-in-one PCPC	15
Vue avant	15
Vue arrière	17
Vue latérale	19
Utiliser l'écran tactile	20
Afficher le pointeur tactile	20
Entretien de l'écran tactile	21
Positionner votre All-in-one PC	22
Placement sur bureau	22
Fixation murale	22

Configurer votre All-in-one PC	25
Connecter un clavier ou une souris filaire	25
Connecter un clavier ou une souris sans fil	25
Allumer le système	26
Éteindre le système	
Ajuster la précision de l'écran tactile	27
Configurer une connexion sans fil	
Configurer une connexion filaire	29
Utiliser une adresse IP statique	29
Utiliser une connexion à IP dynamique (PPPoE) :	31
Configurations audio	34
Configurations des haut-parleurs	34
Connexion de haut-parleurs	34
Restaurer le système	35
Utiliser la partition cachée	

Notices

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirés.

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 l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou replacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.

ATTENTION : Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Notes sur l'exposition aux ondes radio

Cet équipement doit être installé et opéré en accord avec les instructions fournies. La distance entre le(s) antenne(s) et l'utilisateur ne doit pas être inférieure à [20cm]. Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux ondes radio.

Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux régulations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.)

Rapport d'Industrie Canada relatif à l'exposition aux radiations

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

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

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

Déclaration de conformité (directive R&TTE 1999/5/EC)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés 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]
- Tests en accord avec [489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

Avertissement marque CE

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



Marque CE pour les appareils sans module sans fil/Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives EEC 2004/108/EC "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/CE "Directive basse tension".



Marque CE pour les appareils avec un module sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme à la Directive 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

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

Plages de fréquence sans fil restreintes en France

Certaines zones en France ont une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieure 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



Les canaux 10 à 13 inclus fonctionnent dans la plage de 2446.6 MHz à 2483.5 MHz.

Il existe quelques 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 listés ci-dessous, 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

Les départements qui utilisent la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP de moins de 100mW en intérieur et de moins de 10mW en extérieur :

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alp	es
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 Atlant	ique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin
70 Haute Saône	71 Saône et Loi	ire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de	e 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)



Votre carte WLAN émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

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 pile RTC (Real Time Clock) n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une pile 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

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : 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:

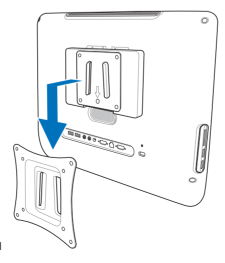
Japan JIS-C-0950 Material Declarations EU REACH SVHC Korea RoHS Swiss Energy Laws

Services de reprise et de recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS résultent de notre engagement à adhérer aux standards les plus élevés en matière de protection de l'environnement. Nous sommes convaincu de la pertinence de la mise en place de solutions permettant à nos clients de recycler nos produits, batteries et autres composants et emballages de façon responsable. Veuillez visiter le site Web http://csr.asus.com/english/Takeback.htm pour plus d'informations sur le processus recyclage dans différentes régions.

Précautions de sécurité UL

Pour satisfaire aux critères de sécurité, le All-in-one PC doit être fixé à un bras de support, qui garantit la stabilité nécessaire vis à vis du poids du All-in-one PC. Le All-in-one PC ne peut être utilisé qu'avec un bras de support certifié (ex:marqué du sigle GS).



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. Veuillez visiter le site Web http://www.energy.gov/powermanagement pour plus de détails sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également visiter le site http://www.energystar.gov pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

Notes pour ce manuel

Pour être certains que vous effectuiez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants. Ces symboles possèdent différents degrés d'importance :



AVERTISSEMENT: Instructions que vous DEVEZ suivre pour éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.



IMPORTANT: Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener une tâche à bien.



ASTUCE: Trucs et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.



NOTE: Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques.

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 selon les pays. Visitez le site Web d'ASUS website www.asus.com pour plus d'informations.

Consignes de sécurité

Votre All-in-one PC Séries ET1611 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 avec une température ambiante comprise entre 0°C et 40°C.
- Si vous utilisez une rallonge pour connecter votre ordinateur, 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.



Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu.

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)

a. Tension d'entrée: 100-240V (CA)

Fréquence d'entrée: 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 120W (19V, 6.3A)

Tension de sortie nominale: 19V (CC)

b. Tension d'entrée: 100-240Vac

Fréquence d'entrée: 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 90W (19V, 4.7A)

Tension de sortie nominale: 19Vdc

c. Tension d'entrée: 100-240Vac

Fréquence d'entrée : 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 65W (19V, 3.4A)

Tension de sortie nominale: 19Vdc

D. Tension d'entrée : 100-240Vac

Fréquence d'entrée: 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 40W (19V, 2.1A)

Tension de sortie nominale : 19Vdc

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

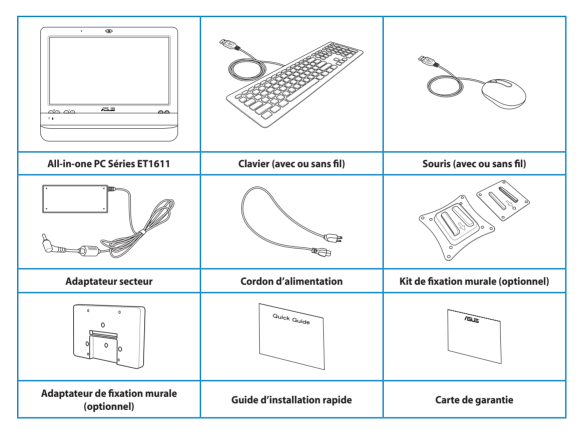
Ventilateur DC

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.

Bienvenue

Félicitations pour l'achat du All-in-one PC Séries ET1611. Les illustrations suivantes font état du contenu de la boîte de votre produit. Si l'un des éléments ci-dessous était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.

Contenu de la boîte



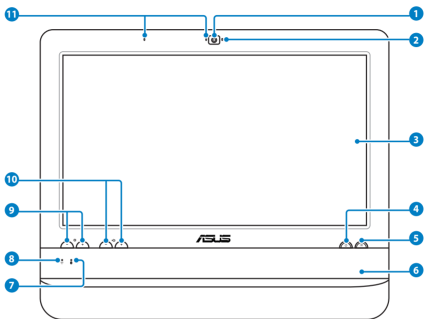
Note:

Les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les pays.

Faire connaissance avec votre All-in-one PC

Vue avant

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés en facade de l'appareil.



0 Webcam

Cette webcam avec son micro intégré vous permet de discuter en ligne.

- LED de la webcam 2
 - Indique l'état de fonctionnement de la webcam.
- **Écran LCD (avec fonction tactile)** 3 L'écran LCD tactile de 15.6", avec une résolution optimale de 1366 x 768, offre une expérience numérique à portée de doigts.
- ♠ Bouton d'alimentation L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
- **S** Bouton d'alimentation de l'écran LCD Cet interrupteur LCD permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

6 Haut-parleurs stéréo

Les haut-parleurs stéréo intégrés offrent une sortie audio de haute qualité.

D LED du disque dur

Indique l'activité du disque dur.

(1) LED de réseau sans fil

Indique qu'un réseau sans fil est activé. (Le réglage des paramètres sans fil sous Windows® est nécessaire à l'utilisation d'une connexion sans fil.)

Contrôles de luminosité

Ces contrôles permettent d'ajuster le niveau de luminosité de l'écran.

10 ■ Contrôles de volume

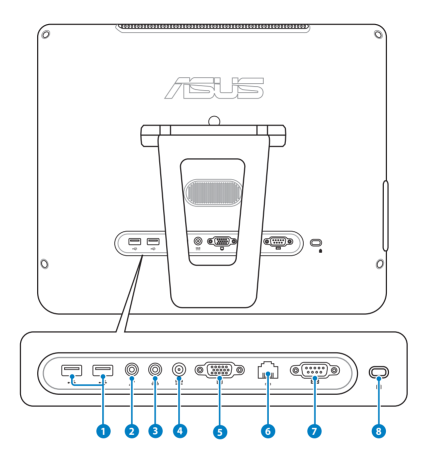
Ces contrôles permettent d'ajuster le niveau sonore.

Microphone

Le microphone intégré à la webcam est destiné aux visioconférences.

Vue arrière

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés à l'arrière de l'appareil.



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

2 Port microphone

Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.

3 ← Port casque/sortie audio

Le port casque stéréo de ½" (3.55mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes. L'utilisation de ce port désactive automatiquement les haut-parleurs internes.

4 Port d'alimentation (CC 19V)

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.



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

Port d'affichage (Moniteur)

Ce port d'affichage D-sub 15 broches permet de connecter un écran externe compatible avec la norme VGA tel qu'un projecteur vidéo ou un moniteur LCD pour un affichage externe plus large.

6 器 Port réseau

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

7 Port série

Ce port série (COM1) 9 broches permet de connecter des périphériques en série.

8 Port de verrouillage Kensington®

Sécurise le PC à un objet fixe à l'aide de produits de sécurité compatibles Kensington®. Ces produits incluent généralement un câble métallique ainsi qu'un verrou pour éviter que l'ordinateur puisse être détaché d'un objet fixe.

Vue latérale

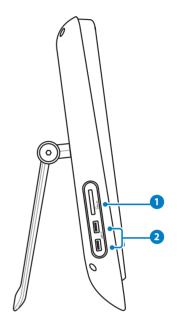
Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés sur le côté latéral gauche de l'appareil.

1 M Lecteur de cartes mémoire

Le lecteur de cartes mémoire interne supporte les cartes MMC/SD/MS/MS Pro utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.

2.0 Port USB

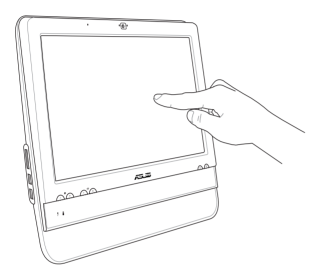
Les ports USB (Universal Serial Bus) sont compatibles avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs.



Utiliser l'écran tactile

Avec le All-in-one PC, le monde numérique n'est qu'à simple portée de vos doigts. À l'aide de simples touchés ou du stylet, vous pouvez opérer le All-in-one PC en toute simplicité. Vos doigts font office de souris:

- Touché = clic gauche sur la souris
- Maintient du doigt sur l'écran = clic droit sur la souris



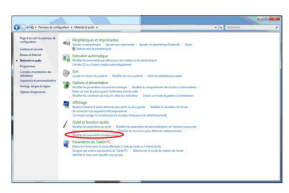
Afficher le pointeur tactile

Le pointeur tactile, ou souris virtuelle, offre un meilleur confort d'utilisation de l'écran tactile. Pour afficher le pointeur tactile :

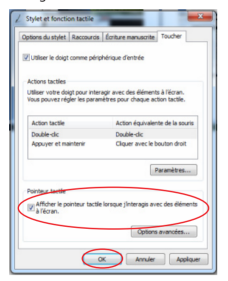
 À partir du Bureau de Windows®, cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Afficher les périphériques et imprimantes.



Cliquez sur Modifier les paramètres d'entrée tactile.



 Cliquez sur l'onglet Toucher et cochez la case Afficher le pointeur tactile lorsque j'interagis avec des éléments à l'écran. Cliquez sur OK pour terminer la configuration.



 Vous verrez une souris virtuelle apparaître lorsque vous touchez l'écran.



Entretien de l'écran tactile

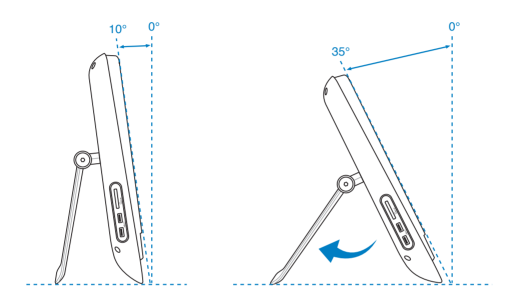
L'écran tactile requiert un entretien périodique pour pouvoir fonctionner correctement. Maintenez l'écran à distance d'objets extérieurs et évitez l'accumulation de poussière. Pour nettoyer l'écran :

- Éteignez le système et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Pulvérisez un petite quantité de produit nettoyant pour vitres sur le chiffon fourni et nettoyez délicatement la surface et les bordures de l'écran.
- Ne pulvérisez pas le produit pour vitres directement sur l'écran.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou un tissu de crin pour nettoyer l'écran.

Positionner votre All-in-one PC

Placement sur bureau

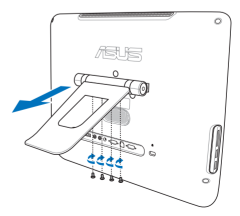
Pour assurer la stabilité de votre All-in-one PC sur un bureau, dépliez la pied dans son intégralité. Puis, inclinez l'écran dans un angle compris entre 10 et 35° à la verticale.



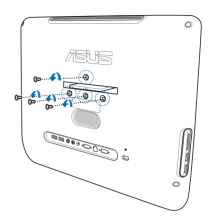
Fixation murale

Pour fixer votre All-in-one PC sur un mur, l'achat d'une tablette de fixation murale (accessoire optionnel; 160mmx92mm) et d'un kit de montage (accessoire optionnel; VESA 75) sont nécessaires. Installez la tablette de fixation murale en accord avec les instructions suivantes.

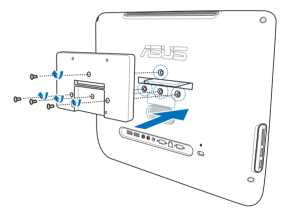
 Retirez les quatre vis maintenant le pied au système. Conservez les vis au cas où vous souhaiteriez réinstaller le pied.



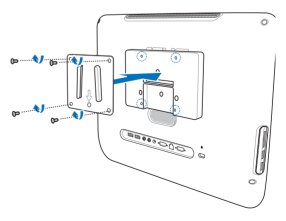
2. Retirez les quatre vis du panneau arrière. Mettez les vis de côté.



 Sécurisez la tablette de fixation au panneau arrière à l'aide des vis (M3 x 8L) précédemment mises de côté et en observant la bonne orientation.



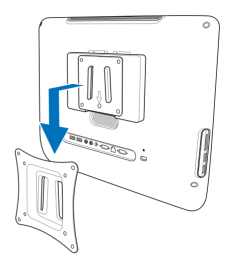
4. Installez votre kit de fixation murale sur la tablette à l'aide de quatre vis en observant la bonne orientation.



5. Placez le All-in-one PC to the wall mount rack securely.



Le kit de fixation murale illustré ci-contre n'est donné qu'à titre indicatif.



 Sécurisez le kit de fixation au mur en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation l'accompagnant.

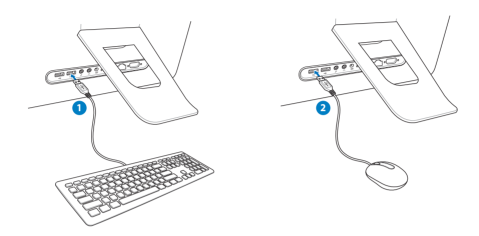


Pour assurer une ventilation optimale, veuillez maintenir une distance d'au moins 6cm entre le système et le mur.

Configurer votre All-in-one PC

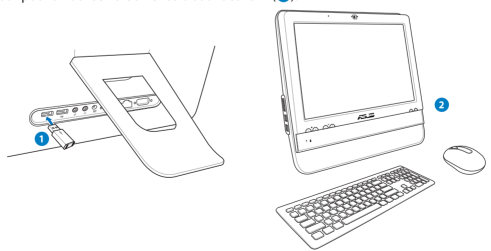
Connecter un clavier ou une souris filaire

Connectez le clavier à l'un des ports **USB** situés à l'arrière (1) de l'ordinateur. Puis, connectez la souris à l'un des ports **USB** à l'arrière (2).



Connecter un clavier ou une souris sans fil

Connectez le récepteur USB fourni à l'un des ports **USB** situés à l'arrière (1) de l'ordinateur pour pouvoir utiliser la clavier et la souris sans fil (2).

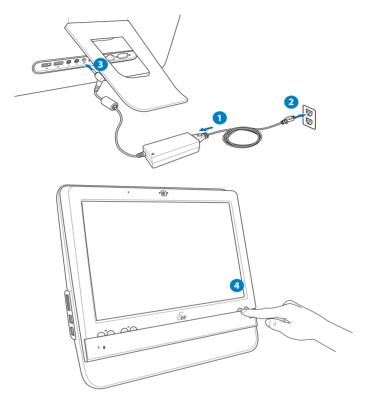




Les illustrations ci-dessus sont données à titre indicatif. L'apparence et les spécifications (modèle avec ou sans fil) du clavier et de la souris peuvent varier selon les pays.

Allumer le système

Connectez l'adaptateur d'alimentation sur le port **DC IN** situé à sur le panneau arrière (1 2 3) puis appuyez sur l'**Interrupteur d'alimentation** situé sur le panneau avant (4) pour démarrer le système.



Éteindre le système

- Appuyer sur l'Interrupteur de l'écran LCD adu panneau avant permet d'éteindre l'écran.
- Appuyer sur l'Interrupteur d'alimentation du panneau avant basculera le système en mode veille. Pour sortir le système d'exploitation du mode veille, appuyez de nouveau sur l'Interrupteur d'alimentation, cliquez sur l'un des boutons de la souris, touchez l'écran ou appuyez sur une touche quelconque du clavier.
- Pour éteindre le système, utilisez le processus d'extinction normal de Windows.

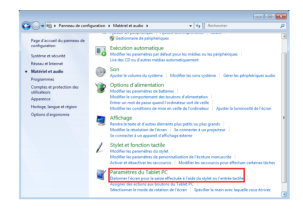
Ajuster la précision de l'écran tactile

Le All-in-one PC est accompagné du logiciel suivant permettant d'ajuster la précision de l'écran tactile.

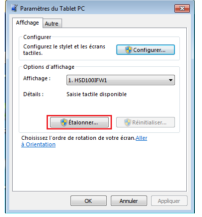


La fonction tactile n'est disponible que sur une sélection de modèles.

 Dans le Bureau de Windows®, cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Matériel et audio > Paramètres du Tablet PC et cliquez sur Étalonner l'écran pour la saisie effectuée à l'aide du stylet ou l'entrée tactile.



Dans l'onglet Affichage, cliquez sur Étalonner.



 Pour fournir des échantillons d'étalonnage, cliquez sur le réticule dès qu'il apparaît à l'écran.



Faites un clic droit sur l'écran pour retourner au dernier point de calibration. Vous pouvez mettre fin au processus de calibration de l'écran à tout moment en appuyant sur la touche **Echap** du clavier. Ne modifiez pas l'orientation de l'écran tant que la calibration de l'écran n'est pas terminée.



Configurer une connexion sans fil

- Faites un clic droit sur l'icône réseau avec une étoile orange de la zone de notification de Windows®
- Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter depuis la liste des réseaux sans fil disponibles, puis cliquez sur **Connecter**.



Si vous ne trouvez pas le point d'accès désiré, cliquez sur l'icône 47 située en haut à droite pour actualiser la liste des réseaux sans fil.



Entrez si nécessaire la clé de sécurité réseau.





- 3. Une fois la connexion établie, celle-ci apparaîtra dans la liste.
- 4. L'icône de réseau sans fil al apparaîtra dans la zone de notification de Windows®

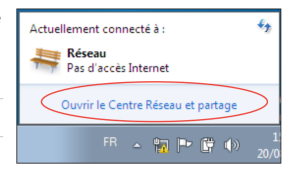
Configurer une connexion filaire

Utiliser une adresse IP statique

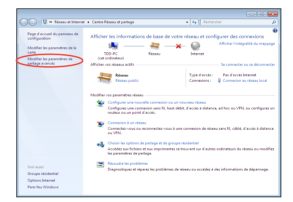
 Cliquez sur l'icône réseau avec un triangle d'avertissement jaune de la zone de notification de Windows® et sélectionnez Ouvrir le Centre Réseau et partage.



Assurez-vous d'avoir connecté un câble réseau au All-in-one PC.



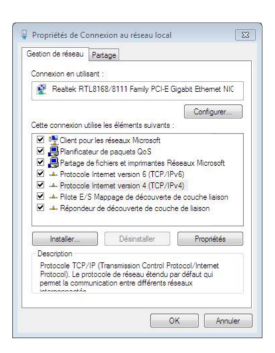
 Cliquez sur l'option Modifier les paramètres de la carte située sur la gauche.



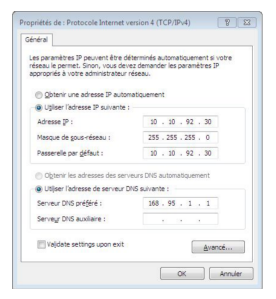
3. Faites un clic droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionnez Propriétés.



4. Cliquez sur **Protocole Internet Version 4** (TCP/IPv4), puis cliquez sur **Propriétés**.

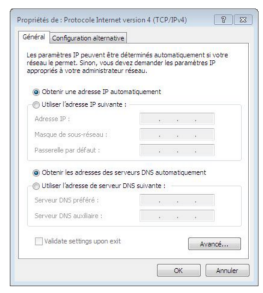


- 5. Cliquez sur Utiliser l'adresse IP suivante.
- Remplissez les champs Adresse IP, Masque de sous-réseau et Passerelle par défaut.
- 7. Si nécessaire, entrez l'adresse de votre serveur DNS favori.
- 8. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour créer la connexion réseau.



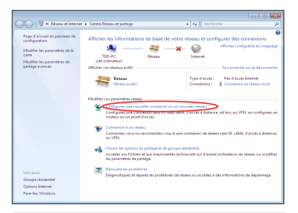
Utiliser une connexion à IP dynamique (PPPoE):

- Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
- 2 Cliquez sur Obtenir une adresse IP automatiquement, puis cliquez sur OK.

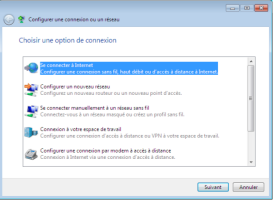


(Suivez les étapes suivantes si vous utilisez une connexion PPoE)

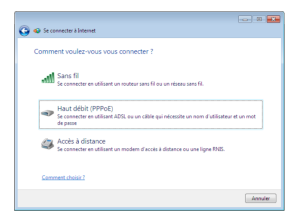
 Retournez à la page Centre Réseau et partage et cliquez sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau



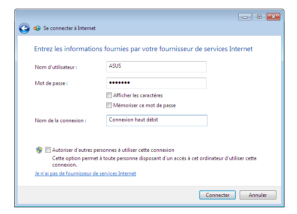
Sélectionnez Se connecter à Internet et cliquez sur Suivant.



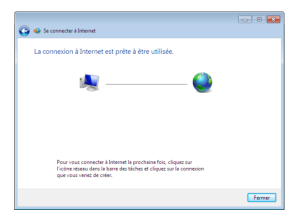
 Sélectionnez Haut débit (PPPoE) et cliquez sur Suivant.



 Remplissez les champs Nom d'utilisateur, Mot de passe et Nom de la connexion. Cliquez sur Connecter.



Cliquez sur Fermer pour terminer la configuration.



8. Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification, puis sur la connexion que vous venez juste de créer.



 Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur Connecter pour vous connecter à Internet.



Configurations audio

Le All-in-one PC supporte différents types de configurations audio. Vous pouvez utiliser des haut-parleurs stéréo.

Configurations des haut-parleurs

Les configurations de haut-parleurs suivantes sont disponibles :

Nom	Système de haut-parleur
2 canaux (stéréo)	Haut-parleur gauche et droit.

Port audio	Casque/2 canaux
\bigcap	Sortie audio
(Sa)	Entrée micro



Un ensemble stéréo se compose d'un haut-parleur droit et d'un haut-parleur gauche. Un ensemble audio multi-canal dispose de haut-parleurs avants droit et gauche et de hautparleurs arrières droit et gauche, et peut inclure un caisson de basse ainsi qu'un haut-parleur central.

Connexion de haut-parleurs

Voir le tableau ci-dessous pour la description des connecteurs audio du panneau arrière. Pour les haut-parleurs stéréo ou les casques

Port audio	Description
	Se connecte à des haut-parleurs stéréo ou un casque.

Restaurer le système

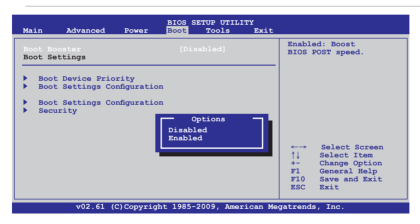
Utiliser la partition cachée

La partition de restauration contient une image du système d'exploitation, des pilotes et des utilitaires installés sur votre système en usine. La partition de restauration offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement la partie logicielle de votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser la partition de restauration, copiez vos données (tels que les fichiers PST d'Outlook) sur un périphérique de stockage USB ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).

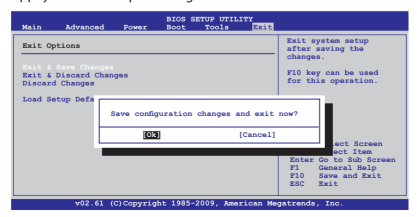
- Allumez votre ordinateur et appuyez sur <F2> pour afficher le POST. Appuyez de nouveau sur <F2> pour accéder au BIOS.
- Réglez l'élément Boot Booster sur [Disabled].



Si vous ne parvenez pas à voir l'écran du POST ou accéder au BIOS en suivant les instructions ci-dessus, redémarrez le système et essayez d'appuyer de manière répétitive sur la touches <F2>.



3. Appuyez sur **<F10>** pour enregistrer les modifications et redémarrer le All-in-one PC.



- 4. Lorsque le logo ASUS apparaît, appuyez sur <F9> (nécessite une partition de restauration).
- 5. La fenêtre **ASUS Recovery CD/DVD** apparaît. Sélectionnez **Recover system to a partition** (Restaurer le système sur une partition).
- 6. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration.



Toutes vos données seront perdues lors du processus de restauration. Assurez-vous d'avoir fait une copie de sauvegarde de vos données avant de restaurer le système.

- 7. Une fois le processus de restauration terminé, redémarrez l'ordinateur.
- 8. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur pour accéder au système d'exploitation Windows®.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned.

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS All-in-one PC
Model name :	ET1611PUT

conform with the essential requirements of the following directives:

⊠2004/ 1	108/FC	:-FMC	Directi	ve

☑ EN 55022:2006+A1:2007	☑ EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
☑ EN 61000-3-2:2006	☑ EN 61000-3-3:2008
☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 55020:2007

⊠1999/5/EC-R &TTE Directive

☐ EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	⊠ EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
☐ EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	☐ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
☐ EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	☐ EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
☐ EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	☐ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
☐ EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
☐ EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	☑ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
☐ EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	☐ EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
☐ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	☐ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
☐ EN 50360:2001	☐ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
☐ EN 50371:2002	☐ EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
☐ EN 50385:2002	☐ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

⊠2006/95/EC-LVD Directive

☐ EN 60950-1:2006	☐ EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
☑ EN 60950-1:2006+A11:2009	

⊠2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009	
☑ EN 62301:2005	☑ EN 62301:2005	
Regulation (EC) No. 642/2009		
☐ EN 62301:2005		Ver. 110101

⊠CE marking



Position: CEO

Jerry Shen Name:

Signature : _____

A 11 :	PC	
AII-I	n-one PC	