



AE270/ AE2712 Série
All-in-One (AIO) PC

MS-AF11/ AF12/ AF16 Système

Table des matières

Remarque concernant les droits d'auteur	iii
Marque de commerce	iii
Révision	iii
Mise à niveau et garantie	iv
Achat des éléments remplaçables	iv
Support technique	iv
Fonctions du produit écologique	iv
Politique environnementale	v
Information des substances chimiques	v
Information de batterie	v
Instructions de sécurité	vi
Conformité CE	viii
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence	viii
Déclaration WEEE	viii
1. Vue d'ensemble	1-1
Contenu	1-2
Vue d'ensemble du système	1-3
Remplacement des composants et mises à niveau	1-9
2. Pour commencer	2-1
Conseils en matière de sécurité et de confort	2-2
Installation du matériel	2-3
3. Fonctionnement du système	3-1
OSD (On-Screen Display : Menus à l'écran) (en option)	3-2
OSD (On-Screen Display : Menus à l'écran) (en option)	3-5
Gestion de l'alimentation	3-8
Connexions réseau (Windows 7)	3-10
Connexions réseau (Windows 8.x)	3-13
Récupération du système (Windows 7)	3-16
Récupération du système (Windows 8.x)	3-26
A. Problèmes de fonctionnement	A-1

Remarque concernant les droits d'auteur

Le matériel contenu dans ce document constitue la propriété intellectuelle de MICRO-STAR INTERNATIONAL. Nous avons soigneusement préparé ce document, mais nous ne fournissons aucune garantie quant à l'exactitude de son contenu. Nos produits sont sujets à une amélioration continue et nous nous réservons le droit de leur apporter des changements sans préavis.

Marque de commerce

Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Révision

Révision	Date
V1.0	2013/ 07

Mise à niveau et garantie

Veillez noter que certains composants préinstallés dans le produit peuvent être mise à niveau ou remplacés à la demande de l'utilisateur. Pour en savoir plus sur les limites de la mise à niveau, veuillez vous référer aux spécifications du Mode d'emploi. Pour toute autre information sur le produit acheté, veuillez contacter votre fournisseur local. N'essayez pas de mettre à niveau ou de remplacer un composant du produit si vous n'êtes pas un fournisseur ou un centre d'entretien autorisé. Cela risquerait d'annuler la garantie. Il est fortement recommandé de contacter un fournisseur ou un service d'entretien autorisé pour effectuer une mise à niveau ou un remplacement.

Achat des éléments remplaçables

Veillez noter que l'achat de pièces remplaçables (ou compatibles) du produit acheté dans certains pays ou certaines régions doivent être mises à disposition par le fabricant au moins 5 ans après l'arrêt de la fabrication du produit, compte tenu des dispositions réglementaires publiées à l'époque.

Pour les informations détaillées concernant l'achat de pièces détachées, veuillez contacter le fabricant par le biais de <http://support.msi.com/> for the detailed information about the acquisition of spare parts.

Support technique

Si votre système est victime d'un problème et qu'aucune solution ne peut être obtenue à partir du manuel d'utilisation, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit ou le distributeur local. Vous pouvez également avoir recours aux ressources d'aide suivantes pour une assistance plus approfondie.

- ☐ Allez sur le site Internet de MSI pour guide technique, mises à jour BIOS, mises à jour pilotes et d'autres informations sur <http://www.msi.com/service/download/>
- ☐ Prenez contact avec nos techniciens sur <http://support.msi.com/>

Fonctions du produit écologique

- ☐ La consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation en veille
- ☐ L'utilisation limitée des matières nuisibles à l'environnement et la santé
- ☐ Facile à décomposer et à recycler
- ☐ L'utilisation réduite de ressource naturelle par l'encouragement de recyclage
- ☐ La durée de vie prolongée par la mise à niveau
- ☐ La production de gaspillage solide réduite via la politique de récupération

Politique environnementale

- ☐ Le produit a été conçu pour être recyclé sur des pièces et qu'il ne faut pas le jeter.
- ☐ L'utilisateur peut contacter le distributeur autorisé local pour recycler et déposer les produits complètement usés.
- ☐ Visitez le site Internet du MSI et localisez le distributeur le plus proche pour plus d'information sur le recyclage.
- ☐ L'utilisateur peut aussi nous contacter par cso@msi.com pour plus d'information sur le correct Destruction, Reprise, Recyclage, et Désassemblage des produits MSI.



Information des substances chimiques

En conformité avec les règlements des substances chimiques, tels que le règlement européen REACH (Règlement CE N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil), MSI fournit les informations sur les substances chimiques dans les produits à : http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Information de batterie



Union européenne :

Piles, batteries et accumulateurs ne doivent pas être éliminés comme des déchets domestiques non triés. Veuillez utiliser le système de collection publique au retour, le recyclage, ou les traiter en conformité avec les réglementations locales.



Taiwan:

Pour meilleure protection environnementale, les batteries usées doivent être ramassées séparément pour le recyclage ou la disposition spéciale.

廢電池請回收

California, USA :

Les batteries piles bouton peuvent contenir des matériaux perchlorates et nécessitent une manipulation particulière lors de leur recyclage ou disposition en California.

Pour plus d'information, veuillez vous référer à :

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

Danger d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Remplacez uniquement par une batterie identique ou de type équivalent recommandé par le fabricant.

Instructions de sécurité



- ☐ Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité.
- ☐ Toutes les précautions et alertes sur l'appareil ou sur le mode d'emploi doivent être observées.



Conservez le mode d'emploi livré dans l'emballage pour référence future.



Conservez cet équipement à l'abri de l'humidité et des températures élevées.



Posez l'appareil sur une surface plate et stable avant de l'installer.



- ☐ Assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans le domaine de sécurité, et qu'elle ait été bien réglée entre 100 et 240 V, avant de brancher l'équipement au secteur. Ne désactivez pas la borne terre de protection de la prise. L'équipement doit être connecté à une prise secteur avec une fonction de terre.
- ☐ Débranchez toujours le cordon d'alimentation secteur avant d'installer une carte ou un module sur l'équipement.
- ☐ Déconnectez toujours le cordon d'alimentation secteur ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, de façon à ne consommer aucune énergie.



Le ventilateur sur le boîtier sert à la circulation de l'air et à éviter la surchauffe de l'appareil. Ne couvrez pas le ventilateur.



Ne laissez pas votre équipement dans un environnement non conditionné avec une température de stockage supérieure à 60°C (140°F) ou inférieure à 0°C (32°F), vous risqueriez sinon d'endommager l'équipement.

NOTA : La température maximum d'opération est de 40°C.



Ne versez jamais aucun liquide dans les ouvertures, cela pourrait endommager l'appareil et vous pourriez vous électrocuter.



Placez le cordon d'alimentation de telle façon qu'on ne puisse pas y marcher dessus. Ne placez rien sur le cordon d'alimentation.



- ☐ Lorsque vous installez le câble coaxial sur le syntoniseur du téléviseur, il faut s'assurer que le blindage métallique soit bien branché au système de mise à la terre du bâtiment.
- ☐ Le système de distribution de câble doit être mis à la terre conformément à ANSI/NFPA 70, le Code Electrique National (NEC), dans la particulière Section 820.93, la mise à la terre du blindage conductif extérieur du câble Coaxial.



L'équipement doit se trouver à distance de forts champs magnétiques ou électrique.



Si l'une des situations suivantes se produit, faites contrôler l'appareil par un personnel de réparation :

- ☐ Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.
- ☐ Du liquide a pénétré dans l'appareil.
- ☐ L'appareil a été exposé à l'humidité.
- ☐ L'équipement ne fonctionne pas bien ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner conformément au manuel de l'utilisateur.
- ☐ L'appareil est tombé et est abîmé.
- ☐ L'appareil présente des signes apparents de fracture.

1. Les appareils de stockage optique sont classés PRODUITS LASER DE CLASSE 1. L'utilisation de commandes, de réglages ou la mise en œuvre de procédures autres que celles spécifiées sont interdites.
2. Ne touchez pas la lentille du lecteur.

Conformité CE

Micro-Star International CO., LTD déclare ici que ce périphérique est conforme aux exigences essentielles de sécurité et d'autre fourniture relative mise en place dans les Directives Européennes.



Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence

Cet appareil a subi des tests de contrôle et a été déclaré conforme aux restrictions imposées aux appareils numériques de classe B, par la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger les interférences par un ou plusieurs des moyens mentionnés ci-dessous :



- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez votre vendeur ou un technicien expérimenté dans les domaines radio/télévision pour une assistance supplémentaire.

Remarque 1

Les modifications ou les changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Remarque 2

Les câbles blindés et les cordons d'alimentation CA, s'il y en a, doivent être utilisés de manière à être conformes aux limitations sur les émissions.

VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Déclaration WEEE

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie.

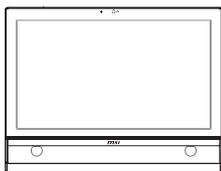


Chapitre 1

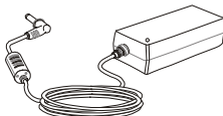
Vue d'ensemble

Ce système est un design intégré ; elle a une apparence stylée avec un capot métallique, expression de la simplicité de l'individualisme moderne et du confort domestique. Avec l'écran tactile, capacité merveilleuse d'audio/ vidéo, et l'interface intuitive d'utilisateur, il joint la technologie à la vie et rend l'ordinateur plus facile et plus intéressant — convenable pour toute la famille.

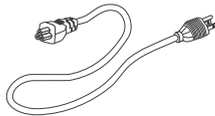
Contenu



PC All-in-One



Adaptateur CA/CC



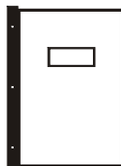
Cordon d'alimentation
secteur



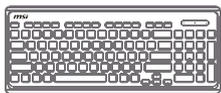
Balayette pour nettoyer
l'affichage LCD



Disques pilotes/utilitaires



Manuel de l'utilisateur et
Guide rapide



Clavier (en option)



Souris (en option)



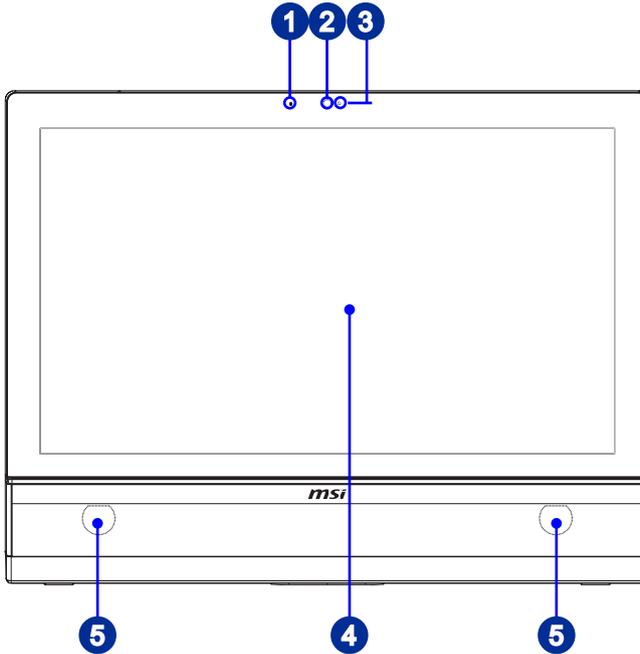
Stylet (en option)

* Veuillez nous contacter immédiatement si un des éléments est endommagé ou manquant.

* Cette image n'est donnée qu'à titre de référence et votre emballage peut contenir une version légèrement différente suivant le modèle que vous avez acheté.

Vue d'ensemble du système

► Vue de façade



1

Microphone

Le microphone intégré peut être utilisé lors de vos discussions en ligne.

2

Webcam

La Webcam intégrée avec microphone sert à prendre des photos, enregistrer des vidéos, tenir des vidéoconférences ou exécuter toute autre application interactive.

3

Indicateur LED

L'indicateur LED indique le filmage. Il s'allume lorsque le périphérique est en train de filmer un vidéo et s'éteint lorsqu'il ne filme pas.

4

Affichage

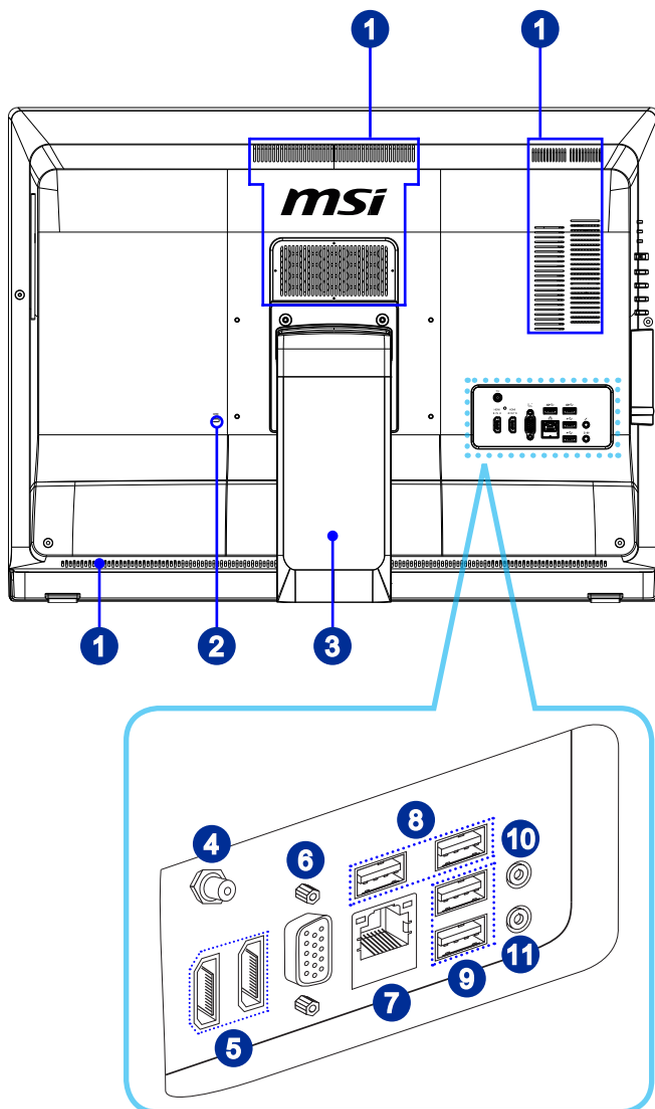
Ecran HD plein 27-pouce, résolution optimale de 1920 X 1080 pixels et type large de proportion standard 16:9.

5

Haut-parleur Stéréo

Les haut-parleurs intégrés permettent d'obtenir un son de haute qualité avec système stéréo.

► **Vue arrière**



Important

Nous vous suggérons de connecter d'abord l'adaptateur CA/CC sur votre PC AIO puis de connecter le cordon d'alimentation à la prise murale pour des raisons de sécurité.

1 Ventilateur

Le ventilateur sur le boîtier sert à la circulation de l'air et à éviter la surchauffe de l'appareil. Ne couvrez pas le ventilateur.

2 Port de verrouillage Kensington

Ce PC AIO est doté d'un port de verrouillage Kensington, qui permet à l'utilisateur de sécuriser le PC AIO sur place, avec une clé ou un périphérique PIN mécanique relié à un câble métallique caoutchouté. L'extrémité du câble dispose d'une petite boucle permettant d'enrouler l'ensemble du câble autour d'une objet fixé, comme une table lourde ou un autre meuble, sécurisant ainsi le PC AIO sur place.

3 Socle

Utilisez ce socle pour placer votre système sur surface.

4 Connecteur TV Tuner Antenne (en option)

Ce connecteur est fourni pour un TV antenne numérique.

5 Port HDMI-In (en option) 
(avec la Technologie MSI Instant Display)

Le High-Definition Multimedia Interface (HDMI) est une interface audio/ vidéo tout numérique capable de transmettre des flux non comprimés. Le HDMI supporte tous les formats de télévision, et les vidéos standard, enrichie ou haute définition, plus l'audio numérique multi-canal, sur un câble unique.

Avec la Technologie MSI Instant Display, quand vous connectez l'alimentation au PC AIO, le moniteur entre en mode "stand by" automatiquement, sans appuyer sur le bouton d'alimentation. Lorsque le périphérique est connecté au port HDMI-in, le moniteur s'allume immédiatement. Vous pouvez aussi commuter les modes par le bouton d'alimentation moniteur / modes sur le panneau à côté si vous avez déjà activé votre PC AIO. Cette technologie vous permet d'économiser plus d'énergie pour votre système.

Port HDMI-Out (en option) 

Le High-Definition Multimedia Interface (HDMI) est une interface audio/ vidéo tout numérique capable de transmettre des flux non comprimés. Le HDMI supporte tous les formats de télévision, et les vidéos standard, enrichie ou haute définition, plus l'audio numérique multi-canal, sur un câble unique.

* Veuillez vous référer à l'icône imprimée sur le châssis pour la position exacte du port HDMI-In et le port HDMI-Out.

6 Port VGA (en option)

Le connecteur DB15-pin féminin est utilisé pour le périphérique d'interface VGA.

7 Prise LAN

La prise standard RJ-45 LAN sert à la connexion au réseau local (Local Area Network (LAN)). Vous pouvez y relier un câble de réseau.



LED	Couleur	LED d'état	Condition
Gauche	Jaune	Éteinte	La connexion au réseau LAN n'est pas établie.
		Allumée (stable)	La connexion au réseau LAN est établie.
		Allumée (plus brillante et clignotante)	L'ordinateur communique avec un autre ordinateur sur le réseau local LAN.
Droite	Vert	Éteinte	Un débit de 10 Mo/sec est sélectionné.
		Allumée	Un débit de 100 Mo/sec est sélectionné.
	Orange	Allumée	Un débit de 1000 Mo/sec est sélectionné.

8 Port USB 3.0 (en option)

Le port USB 3.0 est inférieur-compatible avec les périphériques USB 2.0. Il supporte le taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s (Super-Vitesse).

9 Port USB 2.0

Le port USB (Universal Serial Bus) sert à brancher des appareils USB tels que clavier, souris ou d'autres appareils compatibles USB. Il supporte jusqu'à 480Mbit/s (Haute-vitesse) pour transférer les données.

10 Prise Microphone

Ce connecteur est fourni pour un microphone.

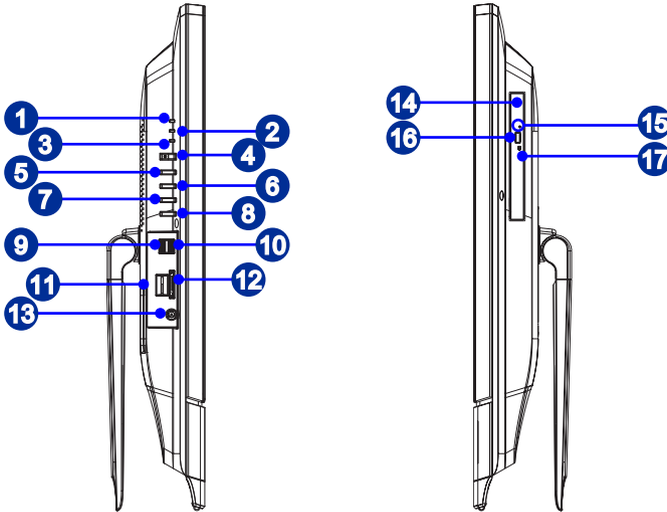
11 Prise Ligne-Out

Ce connecteur est fourni pour un casque ou un haut-parleur.

Important

Nous vous suggérons de connecter les périphériques de haute vitesse aux ports USB 3.0 et ceux qui sont moins vite, tels que la souris ou le clavier aux ports USB 2.0 sur le panneau arrière.

► Vue de côté



1 LED alimentation système

Le voyant LED d'alimentation s'allume lorsque le système est allumé, et s'éteint lorsque le système est mis hors tension. En termes d'économie d'énergie, le voyant LED clignote en mode S3 (Suspension à la RAM) et s'éteint en mode S4 (Suspension au Disk).

2 LED alimentation moniteur

Le voyant LED d'alimentation s'allume lorsque le moniteur est allumé, et s'éteint lorsque le moniteur est mis hors tension.

3 LED du lecteur de disque dur

L'indicateur montre le statut d'activité du lecteur de disque dur. Il s'allume lors d'accès des données dans le lecteur est resté éteint si aucune activité n'est détectée.

4 Bouton alimentation système

Appuyez le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le système.

5 Bouton d'alimentation/ mode du moniteur

Ce bouton fonctionne comme bouton d'alimentation du moniteur et comme interrupteur d'entrée de signal entre le PC et HDMI.

6 Bouton Menu / Entrer

Appuyez ce bouton pour voir le menu OSD ou entrer dans le sous-menu.

7 Bouton Haut / Augementation du volume

En mode Menu, ce bouton indique le mouvement du curseur ou le choix manuel OSD sur la valeur croissante. Hors mode Menu, il fonctionne comme bouton d'augmentation de volume.

8 Bouton Bas / Baisse du volume

En mode Menu, ce bouton indique le mouvement du curseur ou le choix manuel OSD sur la valeur descendante. Hors mode Menu, il fonctionne comme bouton de baisse de volume.

9 Port USB 3.0 (en option)

Le port USB 3.0 est inférieure-compatible avec les périphériques USB 2.0. Il supporte le taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s (Super-Vitesse).

10 Port USB 3.0 (avec la MSI Super Charger Technologie) (en option)

Avec la MSI Super Charger Technologie, non seulement il fonctionne comme un port USB 3.0 normal, mais cela permet aussi aux utilisateurs de charger les périphériques USB même lorsque le système est hors tension. Il n'est plus nécessaire d'allumer le système jusqu'à pour charger les périphériques USB. Même mieux, il réduit le temps de recharge jusqu'à 40%, ce qui fait la vie plus efficace que jamais.

11 Emplacement de lecteur cartes B-CAS (en option pour ISDB-T/S japonais)

L'emplacement pour la carte B-CAS (Broadcast Satellite Conditional Access System).

12 Lecteur de cartes

Le lecteur de cartes intégrés supporte plusieurs types de carte de mémoire.

13 Prise d'alimentation

L'adaptateur d'alimentation CA/CC convertit le courant alternatif en courant continu pour cette prise. La puissance fournie sur cette prise alimente le PC. Afin d'éviter tout dommage au PC, utilisez toujours l'adaptateur électrique fourni.

14 Lecteur de disque optique

Un lecteur DVD Super-Multi est intégré pour divertissements personnels. (Blu-ray est en option).

15 Trou d'éjection

Insérez un objet fin et droit (tel qu'une épingle papier) dans le trou d'éjection pour ouvrir le lecteur de disque optique manuellement si le bouton d'éjection ne marche pas.

16 Bouton d'éjection

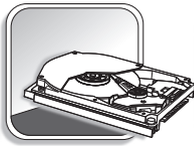
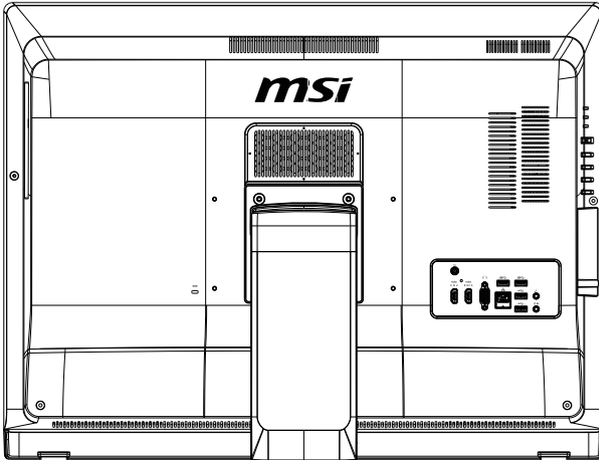
Appuyez ce bouton d'éjection pour ouvrir le lecteur de disque optique.

17 LED lecteur de disque optique (ODD)

Si le LED ODD est allumé, il indique la lecture ou écriture de données du système sur un CD ou DVD.

Remplacement des composants et mises à niveau

Veillez noter que, selon le modèle acheté, certains composants préinstallés dans le produit peuvent être mise à niveau ou remplacés à la demande de l'utilisateur.



Pour toute autre information sur le produit acheté, veuillez contacter votre fournisseur local. N'essayez pas de mettre à niveau ou de remplacer un composant du produit si vous n'êtes pas un fournisseur ou un centre d'entretien autorisé. Cela risquerait d'annuler la garantie. Il est fortement recommandé de contacter un fournisseur ou un service d'entretien autorisé pour effectuer une mise à niveau ou un remplacement.

Chapitre 2

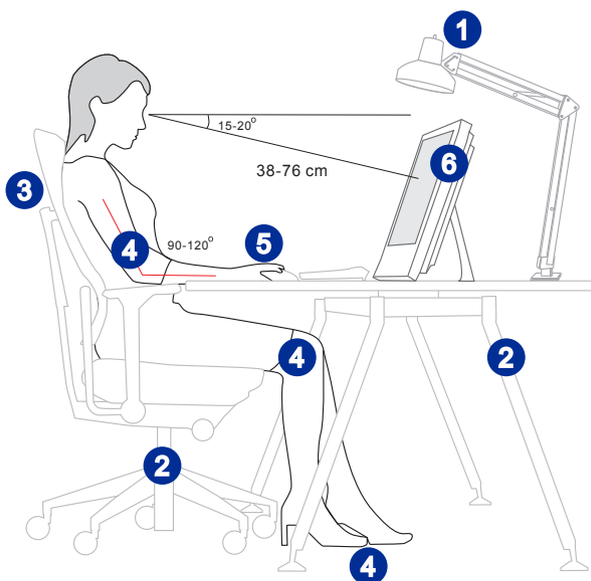
Pour commencer

Ce chapitre vous fournit des informations sur la procédure d'installation du matériel. Lorsque vous connectez des périphériques, manipulez les éléments avec soin et portez un bracelet de mise à la terre pour éviter toute décharge d'électricité statique.

Conseils en matière de sécurité et de confort

Le PC AIO est une plateforme portable vous permettant de travailler n'importe où. Cependant, il est important de choisir un bon espace de travail si vous voulez travailler avec votre PC pendant un long moment.

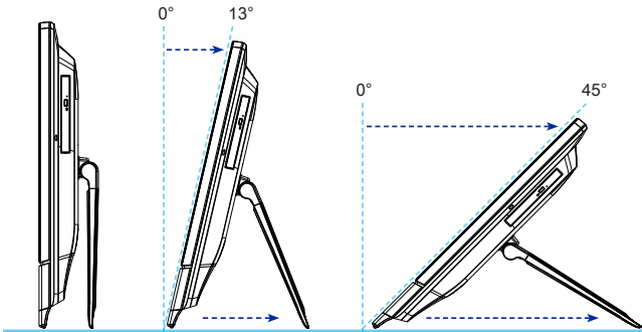
1. Votre espace de travail doit être suffisamment éclairé.
2. Choisissez un bureau avec une bonne chaise, ajustez leur hauteur pour répondre à votre position de travail.
3. Lorsque vous êtes assis sur une chaise, réglez le dossier de la chaise (lorsque c'est possible) pour maintenir confortablement votre dos.
4. Placez vos pieds à plat et de façon naturelle sur le sol. Vos genoux et vos coudes doivent être placés à environ 90 degrés de votre corps lorsque vous travaillez.
5. Disposez vos mains de façon naturelle sur le bureau. Elles supportent vos poignets.
6. Ajustez l'angle/la position du PC AIO pour bénéficier d'une vue optimale.
7. N'utilisez pas votre PC si l'environnement n'est pas confortable (par exemple sur un lit).
8. Le PC AIO est un appareil électrique. Veuillez la traiter avec soin afin d'éviter tout risque de blessure.



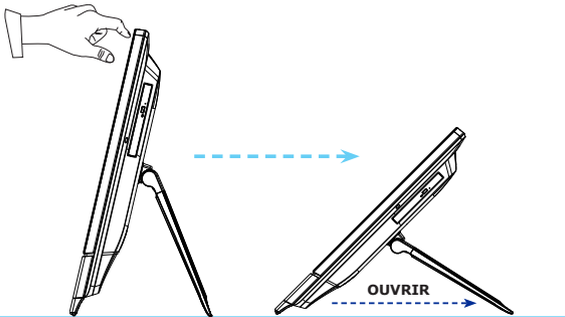
Installation du matériel

► Placer votre PC AIO

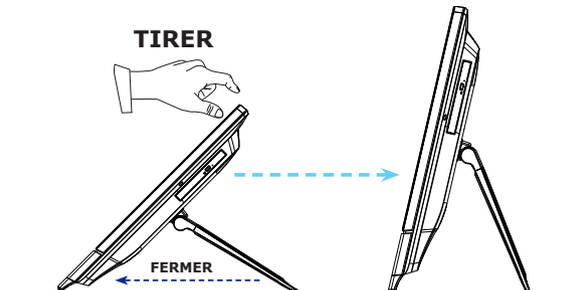
1. Placez votre PC AIO sur une surface plate et stable, comme une table ou un bureau.
2. Tirez et ouvrez le socle jusqu'à la place (=13 degrés). Vous pouvez aussi ajuster le moniteur à une position entre 13 et 45 degrés selon votre préférence. Un bon positionnement contribue à réduire votre fatigue oculaire et musculaire.



POUSSER

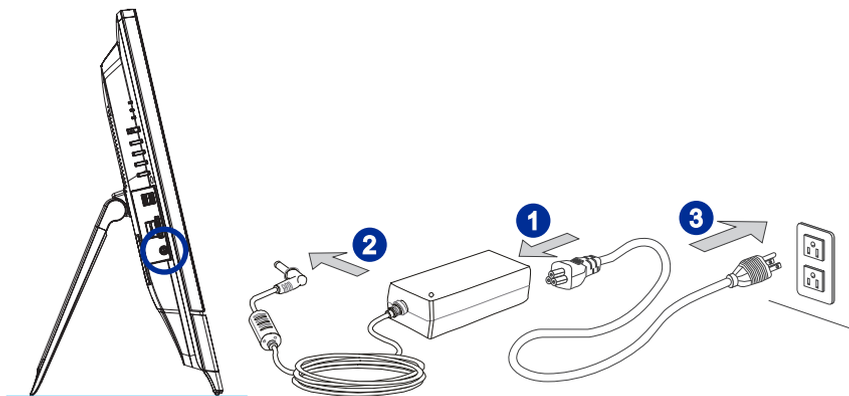


TIRER



► Connexion de l'alimentation

1. Branchez le cordon d'alimentation secteur sur l'adaptateur CA/CC.
2. Branchez l'extrémité CC de l'adaptateur sur le PC AIO.
3. Branchez l'extrémité mâle du cordon sur la prise électrique.

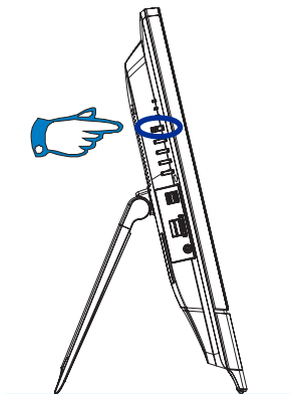


Important

Nous vous suggérons de connecter d'abord l'adaptateur CA/CC sur votre PC AIO puis de connecter le cordon d'alimentation à la prise murale pour des raisons de sécurité.

► Allumer le PC AIO

Appuyez sur le bouton d'alimentation de façon à démarrer votre ordinateur.



Chapitre 3

Fonctionnement du système

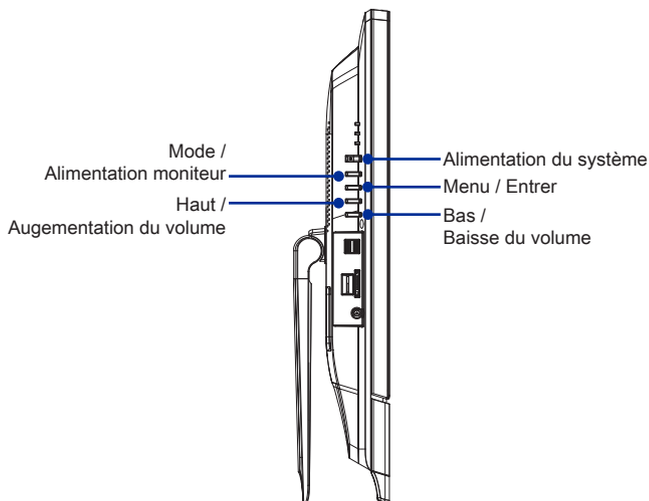
Ce chapitre vous donne les informations essentielles concernant le fonctionnement du système.

Important

Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

OSD (On-Screen Display : Menus à l'écran) (en option)

Les menus à l'écran (OSD) vous permettent de régler les options d'affichage du moniteur, comme la luminosité, le contraste, la position et la langue, etc.



3-2

1. Appuyez sur le bouton MENU pour afficher le menu OSD principal. Utilisez les boutons Haut et Bas pour sélectionner le menu de la fonction désirée et appuyez sur le bouton Menu pour entrer. Utilisez les boutons Haut et Bas pour sélectionner ou ajuster les valeurs en fonction de vos préférences personnelles. Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Mode pour quitter.

Réglage du contraste et la luminosité



Réglage de la couleur



Réglage de phase/focus et horloge/son



Réglage de la position de l'écran



Réglage de la source des signaux



Réglage de la position et du délai



Choix de la langue



Mode Scène



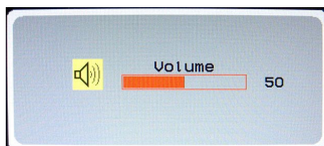
Réinitialisation du système



Réglage du mode écran large



- Appuyez sur les boutons Haut et Bas pour régler le volume du système.



- Appuyez sur le bouton Mode pour afficher la source des signaux. Appuyez encore pour choisir le mode éteint du PC/ HDMI/ moniteur.



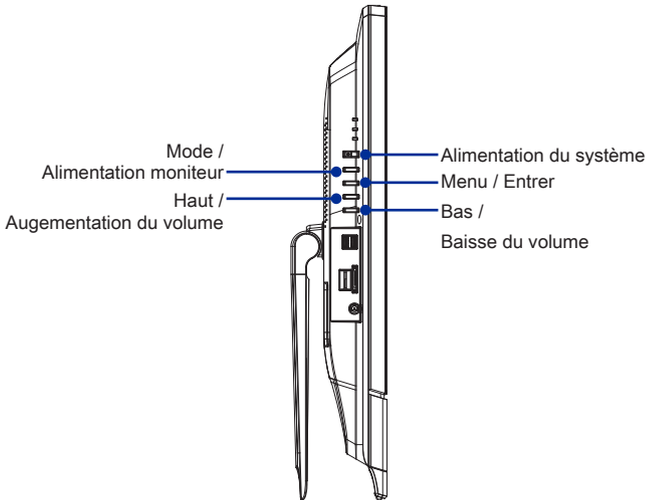
Important

Chaque fois qu'une erreur se produit et entraîne un affichage anormal ou un mauvais fonctionnement du volume, entrez dans le menu OSD et ajustez votre moniteur afin de rétablir tous les configurations par défaut pour une performance optimale.



OSD (On-Screen Display : Menus à l'écran) (en option)

Les menus à l'écran (OSD) vous permettent de régler les options d'affichage du moniteur, comme la luminosité, le contraste, la position et la langue, etc.



1. Appuyez sur le bouton MENU pour afficher le menu OSD principal. Utilisez les boutons Haut et Bas pour sélectionner le menu de la fonction désirée et appuyez sur le bouton Menu pour entrer. Utilisez les boutons Haut et Bas pour sélectionner ou ajuster les valeurs en fonction de vos préférences personnelles. Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Mode pour quitter.

Luminosité (fonction disponible au mode Moniteur) : Ajuster la luminosité de l'écran général.



Contraste : Ajuster la différence entre la zone brillante et foncée.



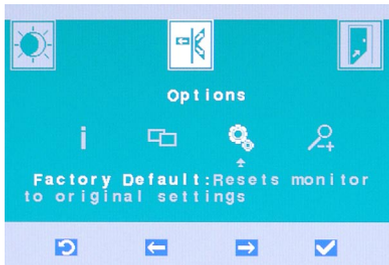
Information : Montrer la résolution, le ratio de rafraîchissement, et les détails de produit.



Langue de menu (fonction disponible au mode Monitor) : Changer la langue de menu.



Défaut du fabricant : Réinitialiser le moniteur au réglages originaux.



Echelle : Etendre l'image à l'écran plein.



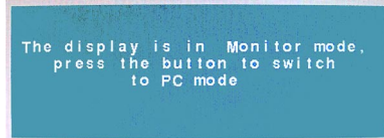
Après les réglages, appuyez le bouton Mode pour quitter.



2. Appuyez sur les boutons Haut & Bas pour régler le volume du système.

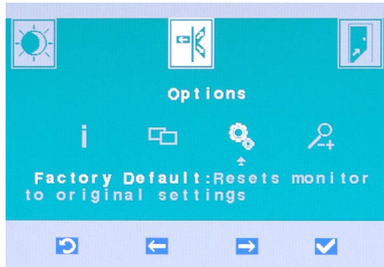


3. Appuyez sur le bouton Mode pour afficher la source des signaux. Appuyez encore pour choisir le mode éteint du PC/ HDMI/ moniteur.



Important

Chaque fois qu'une erreur se produit et entraîne un affichage anormal ou un mauvais fonctionnement du volume, entrez dans le menu OSD et ajustez votre moniteur afin de rétablir tous les configurations par défaut pour une performance optimale.



Gestion de l'alimentation

La gestion de l'alimentation des ordinateurs individuels (PCs) et des moniteurs offre la possibilité d'économiser une quantité importante d'énergie et d'aider à la protection de l'environnement.

Pour être efficace en termes d'énergie, éteignez votre écran et placez votre PC en mode veille après un certain délai d'inactivité de l'utilisateur.

► Gestion d'alimentation dans systèmes Windows 7

- [Power Options] (Options d'alimentation) dans les systèmes d'exploitation Windows vous permet de contrôler les fonctions de gestion de l'alimentation de votre écran, de votre disque dur et de votre batterie. Allez sur [Start] (Démarrer) > [Control Panel] (Panneau de configuration) > [System and Security] (Système et sécurité).



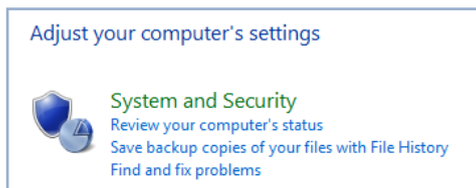
Puis cliquez sur le lien [Power Options] (Options d'alimentation).

Sélectionnez le mode d'alimentation qui correspond à vos besoins personnels. Vous pouvez aussi ajuster les paramètres en cliquant sur [Change plan settings] (Modifier les paramètres du mode).

- Le menu Shut Down Computer (Arrêt de l'ordinateur) propose les options Sleep (Veille) (S3/S4) et Shut Down (Arrêt) (S5) qui permettent de gérer rapidement et facilement l'alimentation de votre système et of your system power.

► Gestion d'alimentation dans systèmes Windows 8.x

- [Power Options] (Options d'alimentation) dans les systèmes d'exploitation Windows vous permet de contrôler les fonctions de gestion de l'alimentation de votre écran, de votre disque dur et de votre batterie. Allez sur [Start] (Démarrer) > [Control Panel] (Panneau de configuration) > [System and Security] (Système et sécurité).



Puis cliquez sur le lien [Power Options] (Options d'alimentation).

Sélectionnez le mode d'alimentation qui correspond à vos besoins personnels. Vous pouvez aussi ajuster les paramètres en cliquant sur [Change plan settings] (Modifier les paramètres du mode).

- Le menu Shut Down Computer (Arrêt de l'ordinateur) propose les options Sleep (Veille) (S3/S4) et Shut Down (Arrêt) (S5) qui permettent de gérer rapidement et facilement l'alimentation de votre système.

➤ Gestion d'alimentation par moniteurs qualifiés ENERGY STAR (en option)

La fonctionnalité de gestion d'alimentation permet à l'ordinateur de consommer une moindre énergie ou en mode "veille", après une période d'inactivité. Lorsqu'un moniteur externe qualifié ENERGY STAR est connecté, cette fonctionnalité prend également en charge la gestion d'alimentation similaire du moniteur. Pour profiter de ces économies d'énergie potentielles, la fonctionnalité de gestion d'alimentation a été réglée à se comporter de la manière suivante lorsque le système fonctionne sur courant alternatif :



- Eteindre l'écran après 15 minutes
- Se mettre en mode Veille après 30 minutes

➤ Réveiller le système

L'ordinateur doit être capable de se réveiller de mode économie d'énergie en réponse à une commande à partir d'une des caractéristiques suivantes :

- bouton marche/arrêt,
- réseau (Réveil LAN),
- souris,
- clavier.



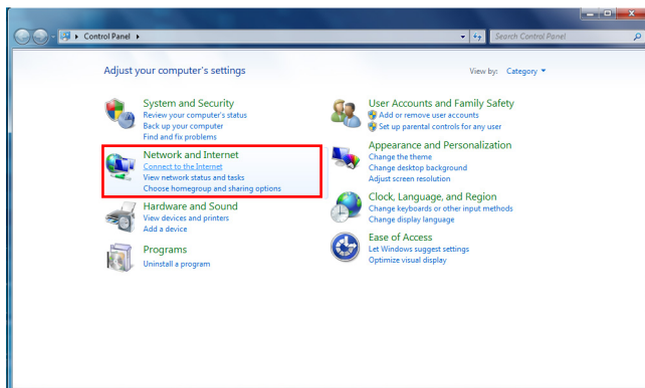
Astuces pour économiser l'énergie :

- Éteignez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation de l'écran LCD après une certaine période d'inactivité.
- Ajustez les paramètres dans Options énergie dans les systèmes d'exploitation Windows pour optimiser la gestion de l'énergie de votre PC.
- Installez un logiciel d'économie d'énergie pour gérer la consommation d'énergie de votre PC.
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation secteur ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, de façon à ne consommer aucune énergie.

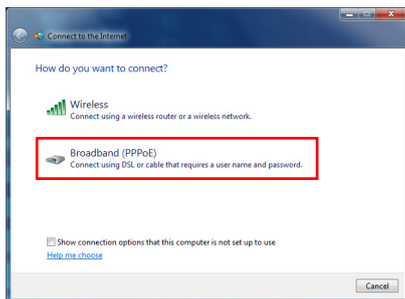
Connexions réseau (Windows 7)

➤ LAN filaire

1. Allez dans [Start] (Démarrer) > [Control Panel] (Panneau de configuration).
2. Sélectionnez [Connect to the Internet] (Connexion à Internet) sous [Network and Internet] (Réseau et Internet).



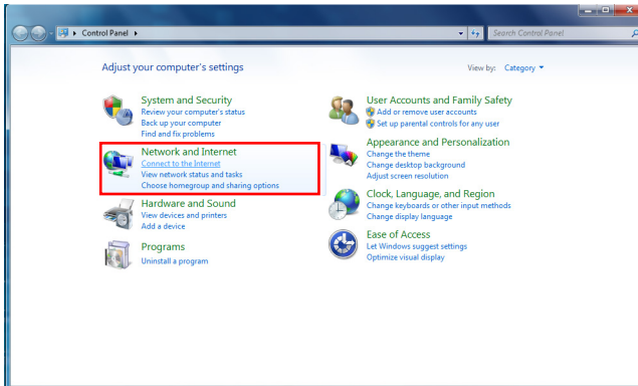
3. Sélectionnez [Broadband (PPPoE)] (Bande large (PPPoE) pour vous connecter par le biais d'une connexion DSL ou câble nécessitant un nom d'utilisateur et un mot de passe.



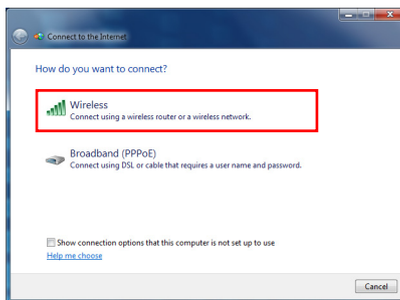
4. Tapez les informations fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI) et cliquez sur [Connect] (Connexion) pour établir votre connexion LAN.

► LAN sans fil

1. Allez dans [Start] (Démarrer) > [Control Panel] (Panneau de configuration).
2. Sélectionnez [Connect to the Internet] (Connexion à Internet) sous [Network and Internet] (Réseau et Internet).

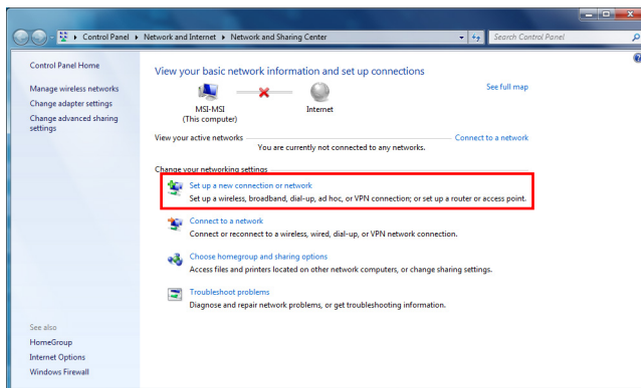


3. Sélectionnez [Wireless] (Sans fil) pour vous connecter par le biais d'un routeur sans fil ou d'un réseau sans fil.

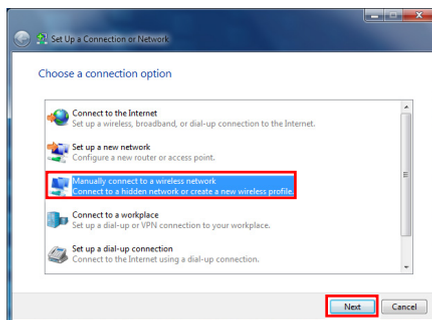


4. La liste des connexions WLAN disponibles s'affiche. Choisissez une connexion dans la liste ou cliquez sur [Open Network and Sharing Center] (Ouvrir le centre réseau et partage) pour établir une nouvelle connexion.

5. Pour établir une nouvelle connexion WLAN, sélectionnez [Set up a new connection or network] (Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau) dans [Network and Sharing Center] (Centre réseau et partage).



6. Ensuite, choisissez [Manually connect to a wireless network] (Se connecter manuellement à un réseau sans fil) et cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.



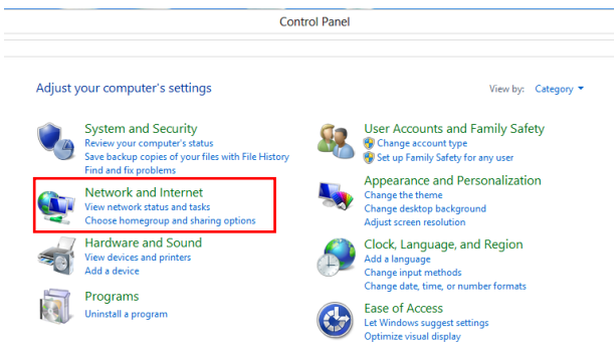
7. Entrez les informations pour le réseau sans fil que vous voulez ajouter et cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.

8. Une nouvelle connexion WLAN est établie. Cliquez sur [Close] (Fermer) pour quitter ou bien sélectionnez [Change connection settings] (Changer les paramètres de connexion) pour modifier les paramètres WLAN.

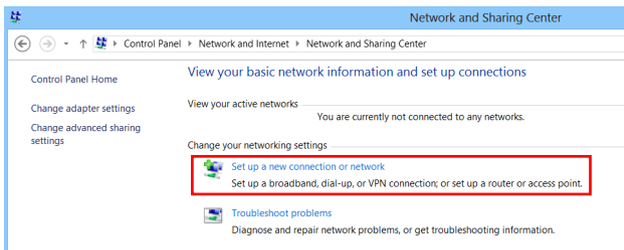
Connexions réseau (Windows 8.x)

► LAN filaire

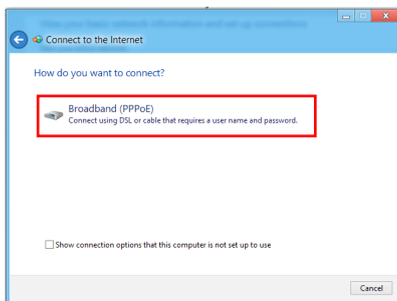
1. Aller dans [Start] (Démarrer) > [Control Panel] (Panneau de configuration).
2. Sélectionner [View network status and tasks] (Afficher l'état et la gestion du réseau)u sous [Network and Internet] (Réseau et Internet).



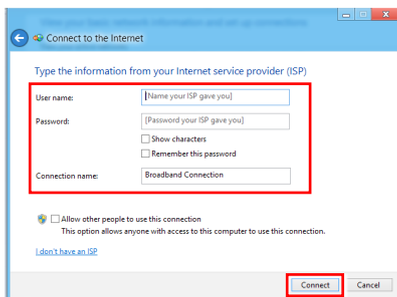
3. De façon à établir une nouvelle connexion, choisir [Network and Sharing Center] (Centre Réseau et partage).
4. Choisir [Set up a new connection or network] (Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau).



5. Choisir [Connect to the Internet] (Se connecter à Internet).
6. Sélectionner [Broadband (PPPoE)] (Bande large (PPPoE)) pour vous connecter par le biais d'une connexion DSL ou câble nécessitant un nom d'utilisateur et un mot de passe.

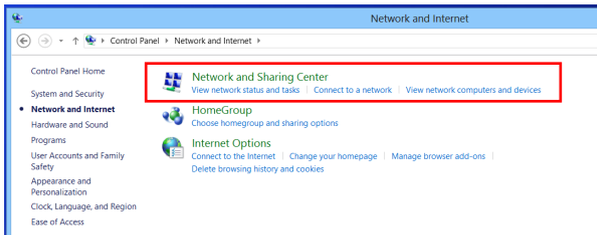


7. Taper les informations fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI) et cliquez sur [Connect] (Connexion) pour établir votre connexion LAN.

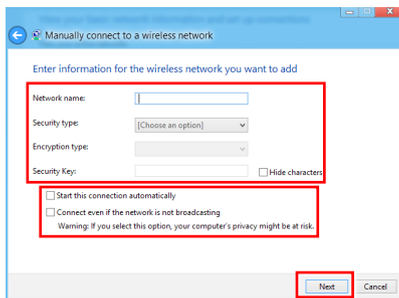


► LAN sans fil

1. Choisir [Settings] (Paramètres)  sur le Bureau, localiser sur l'icône de réseaux WIFI disponibles.
2. Une liste de connexions aux réseaux WLAN apparaît. En choisir un.
3. De façon à établir une nouvelle connexion, sélectionner [Network and Sharing Center] (Centre Réseau et partage) sous [Network and Internet] (Réseau et Internet) dans [Control Panel] (Panneau de configuration).



4. Sélectionner [Set up a new connection or network] (Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau).
5. Ensuite, choisir [Manually connect to a wireless network] (Se connecter manuellement à un réseau sans fil) et cliquer sur [Next] (Suivant) pour continuer.
6. Entrer les informations pour le réseau sans fil que vous voulez ajouter et cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.



7. Une nouvelle connexion WLAN est établie. Cliquez sur [Close] (Fermer) pour quitter ou bien sélectionnez [Change connection settings] (Changer les paramètres de connexion) pour modifier les paramètres WLAN.

Récupération du système (Windows 7)

Important

La fonction de récupération du système n'est disponible que sur les systèmes livrés avec le système d'exploitation Windows et les utilitaires MSI par défaut.

L'utilisation de la fonction de récupération du système peut être motivée par les raisons suivantes :

- Restaurer le système à son état d'origine avec les paramètres par défaut d'origine du fabricant.
- Lorsque certaines erreurs affectent le système d'exploitation en cours d'utilisation.
- Lorsque le système d'exploitation est affecté par un virus et ne peut pas fonctionner normalement.
- Lorsque vous voulez installer le système d'exploitation avec d'autres langues intégrées.

Avant d'utiliser la fonction de récupération du système, veuillez sauvegarder les données importantes qui se trouvent sur l'unité système sur d'autres supports stockage.

Si la solution qui suit ne vous permet pas de récupérer votre système, veuillez prendre contact avec votre distributeur agréé ou votre centre de réparation local pour demander de l'aide.

➤ Récupérer le système avec la touche raccourci F3

Si le système se trouve confronté à des problèmes non récupérables, il est toujours recommandé d'appuyer d'abord sur la touche de raccourci F3 pour essayer de récupérer votre système avec la partition de récupération du disque dur.

Suivez les instructions ci-dessous pour continuer :

1. Redémarrez le système.
2. Appuyez sur la touche de raccourci F3 au clavier lorsque l'image suivante s'affiche.



- Entrez dans l'outil de récupération. Cet outil comprend trois fonctions : Backup System (Sauvegarde du système), Restore System (restauration du système) et Recover (Récupération au défaut du fabricant).



► System Backup (Sauvegarde du système)

Il est fortement recommandé de sauvegarder le système pour une solution contre le mal fonctionnement catastrophique du disque ou d'autres accidents.

Suivez les instructions suivantes pour continuer :

- Sélectionnez [Backup System] (Sauvegarde du système) pour entrer. Alternativement, sélectionnez [X] ou appuyez [Esc] (Echap) au clavier pour quitter.



2. Sélectionnez [BACKUP] (Sauvegarde) pour commencer la sauvegarde du système immédiatement.

▣ La sauvegarde initiale

La sauvegarde initiale prendra un peu de temps. Veuillez la laisser finir sans l'interrompre.



▣ Sauvegarde subséquente

La sauvegarde subséquente remplace les dossiers de sauvegarde précédente.



3. La sauvegarde du système est en cours. Veuillez noter qu'il prendra un peu de temps. Le débranchement peut endommager votre système.



4. Alternativement, sélectionnez [CANCEL] (Supprimer) pour arrêter la sauvegarde du système immédiatement. Ne débranchez pas l'alimentation pendant la suppression de la sauvegarde du système.



5. Le message suivant indique la réussite de la sauvegarde du système. Appuyez [OK] pour finir.



► Restauration du système

Cet outil permet au système de se retrouver à l'état précédent avec les dossiers de sauvegarde que l'utilisateur a créés et enregistrés dans le disque dur précédemment. Si aucun dossier n'est disponible, le système est restauré aux paramètres par défaut.

Suivez les instructions suivantes pour continuer :

1. Sélectionnez [Restore System] (Restauration du système) pour entrer. Alternativement, sélectionnez [X] ou appuyez [Esc] (Echap) au clavier pour quitter.



- Sélectionnez [OK] ou [NEXT] (Suivant) pour que le système puisse récupérer la sauvegarde précédente ou les paramètres par défaut. Alternativement, sélectionnez [CANCEL] (Supprimer) pour arrêter la restauration du système immédiatement.

- ▣ **Avec les dossiers de sauvegarde : restaurer le système à l'état précédent**



- ▣ **Sans dossiers de sauvegarde : restaurer le système aux paramètres par défaut**



3. La restauration du système est en cours. Veuillez noter qu'il prendra un peu de temps. Le débranchement peut endommager votre système.



4. Le message suivant indique la réussite de la restauration du système. Appuyez [OK] pour finir. Redémarrez votre système et accédez le système d'exploitation Windows comme d'habitude. Si le processus de restauration a échoué ou qu'il a été interrompu, veuillez recommencer la procédure entière de nouveau.



► Récupération du système

Cet outil permet au système de se retrouver aux paramètres par défaut du fabricant. Toutes les données sur le disque dur seront effacées et les réglages seront restaurés au défaut du fabricant.

Suivez les instructions suivantes pour continuer :

1. Sélectionnez [Recover to factory default] (Récupération au défaut du fabricant) pour entrer. Alternativement, sélectionnez [X] ou appuyez [Esc] (Echap) au clavier pour quitter.



2. Le système sera restauré aux paramètres du fabricant. Toutes les données seront perdues. Veuillez vous assurer d'avoir sauvegardé les données importantes ailleurs. Sélectionnez [NEXT] (Suivant) pour continuer. Alternativement, sélectionnez [CANCEL] (Supprimer) pour arrêter.



3. Veuillez sélectionner [OK] pour que le système récupère les paramètres par défaut.



4. La récupération du système est en cours. Veuillez noter qu'il prendra un peu de temps. Le débranchement peut endommager votre système.



5. Le message suivant indique la réussite de la récupération du système. Appuyez [OK] pour finir. Redémarrez votre système et accédez le système d'exploitation Windows comme d'habitude. Si le processus de récupération a échoué ou qu'il a été interrompu, veuillez recommencer la procédure entière de nouveau.



Récupération du système (Windows 8.x)

Important

La fonction de récupération du système n'est disponible que sur les systèmes livrés avec le système d'exploitation Windows et les utilitaires MSI par défaut.

The purposes for using the System Recovery Function may include:

- Restaurer le système à son état d'origine avec les paramètres par défaut d'origine du fabricant.
- Lorsque certaines erreurs affectent le système d'exploitation en cours d'utilisation.
- Lorsque le système d'exploitation est affecté par un virus et ne peut pas fonctionner normalement.
- Lorsque vous voulez installer le système d'exploitation avec d'autres langues intégrées.

Avant d'utiliser la fonction de récupération du système, veuillez sauvegarder les données importantes qui se trouvent sur l'unité système sur d'autres supports de stockage.

Si la solution qui suit ne vous permet pas de récupérer votre système, veuillez prendre contact avec votre distributeur agréé ou votre centre de réparation local pour demander de l'aide.

► Création du disque de récupération du système

Pour la première utilisation, il est vivement recommandé de créer un disque de récupération du système en tant que solution de sauvegarde en cas de défaillance catastrophique du disque ou d'autres accidents.

Double-cliquez sur l'icône "BurnRecovery"  sur le bureau pour lancer l'outil de création de disque de récupération. Veuillez noter qu'il faudra peut-être du temps au système d'exploitation pour préparer les fichiers de récupération.

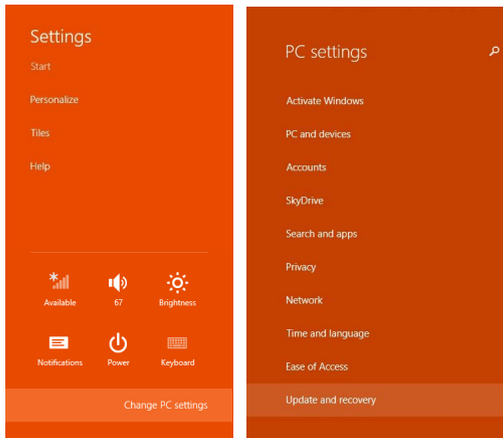
Récupérer le système avec disques de récupération

Cette partie vous expliquer comment réinstaller votre système avec les disques de récupération que vous avez préalablement créées.

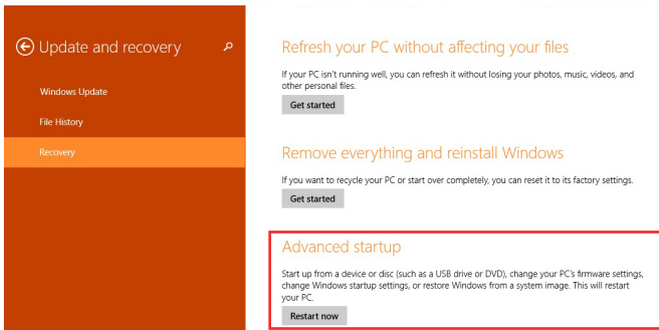
Suivre les instructions ci-dessous pour continuer :

1. Insérer la disquette de récupération dans le lecteur de disque optique.

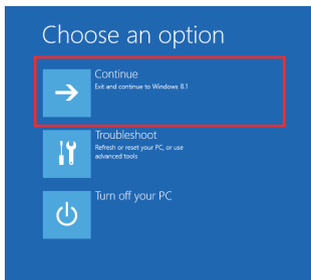
2. Choisir [Settings] (Paramètre)  sur le bureau, puis [Change PC settings] (Modifier les paramètres du PC) > [Update and recovery] (Mise à jour et récupération).



3. Cliquez sur [Recovery] (Récupération) > [Advanced startup] (Démarrage avancé), et choisir [Restart now] (Redémarrer immédiatement) pour redémarrer le système.



4. Après le redémarrage, l'écran suivant apparaît, sélectionner [Continue] (Continuer).



5. Appuyer sur n'importe quelle touche pour confirmer la sélection lorsque le message suivant s'affiche.

Press any key to boot from CD or DVD ...

6. Le système d'exploitation Windows commence à charger les fichiers.

Windows is loading files ...

7. Le menu de récupération du système s'affiche. [Hard Disk Recovery] (Récupération du disque dur) formate l'ensemble du disque dur. Toutes les données sur le disque dur sont effacées tandis que tous les paramètres par défaut du fabricant sont restaurés. Sélectionnez [Hard Disk Recovery] (Récupération du disque dur) seulement lorsque votre disque dur est infecté par des virus graves et qu'aucune solution ne peut être trouvée qu'à un nettoyage complet du disque dur.



[System Partition Recovery] (Récupération de la partition système) formate uniquement le lecteur C. Seul le lecteur C est restauré à l'état par défaut du fabricant. Les autres lecteurs ne sont pas touchés. Il est fortement recommandé aux utilisateurs de sélectionner [System Partition Recovery] (Récupération de la partition système) pour restaurer le système.



8. La récupération du système formate votre partition de disque dur. Assurez-vous que les données importantes ont été sauvegardées. Cliquez sur [YES] (OUI) pour continuer ; cliquez sur [NO] (NON) pour arrêter la récupération du système.



Cliquez sur [YES] (OUI) pour reconfirmer ; cliquez sur [NO] (NON) pour arrêter la récupération du système.



9. N'éteignez PAS le système pendant l'exécution de la fonction de récupération du système, sous peine de provoquer des dégâts inconnus au système.



10. Le message suivant indique que la récupération du système a réussi. Cliquez sur [OK] pour redémarrer le système et accéder au système d'exploitation Windows comme d'habitude.



11. Si le processus de récupération est interrompu ou échoué, veuillez répéter les procédures de récupération depuis le début.

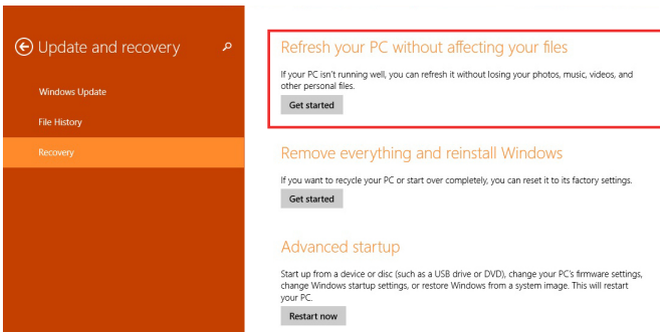
► Récupérer le système du système d'exploitation

▣ Restaurer les performances du PC

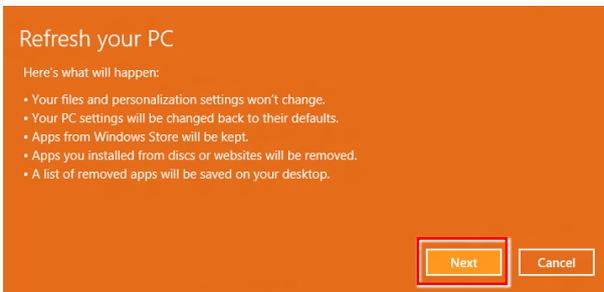
Le service Refresh PC (Restaurer les performances du PC) vérifie les performances des dossiers du système, l'inscription Windows, et d'autres composants du système importants; il trouve les problèmes avec les dossiers Windows et essaie de restaurer votre PC. Si votre PC ne fonctionne pas bien, vous pouvez le restaurer sans affecter vos fichiers.



1. Sélectionner [Settings] (Paramètres) sur le bureau, puis [Change PC settings] (Modifier les paramètres du PC) > [Update and recovery] (Mise à jour et récupération).
2. Cliquez sur [Recovery] (Récupération) > [Refresh your PC without affecting your files] (Restaurer votre système sans influencer vos dossiers), et choisir [Get started] (Démarrer).



3. Il montre les modifications qui seront faites pendant le process. Cliquer [Next] (Suivant) pour continuer.



4. Un message indique que votre PC est prêt à restaurer. Cliquer [refresh] (Restaurer) pour commencer. Il faut un peu de temps.



5. Lorsque le processus de restauration est terminé, vous reverrez la page d'accueil Windows où vous trouverez tous les services et outils par défaut et les gadgets.

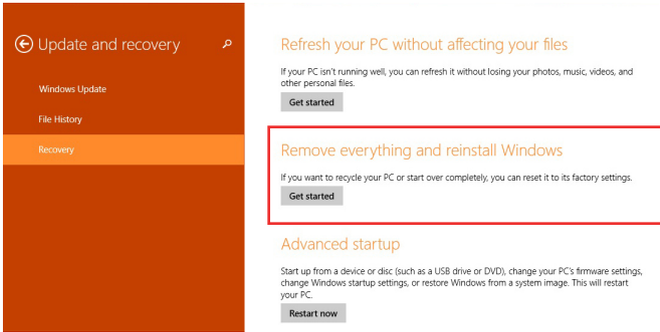


▣ Rerégler le PC

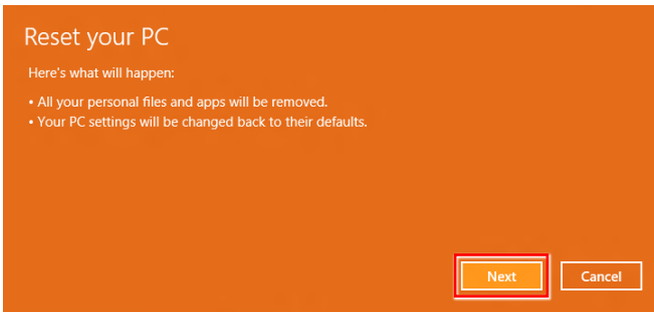
Le service Reset (Rerégler) permet de récupérer toutes les configurations originales par défaut pour le système.



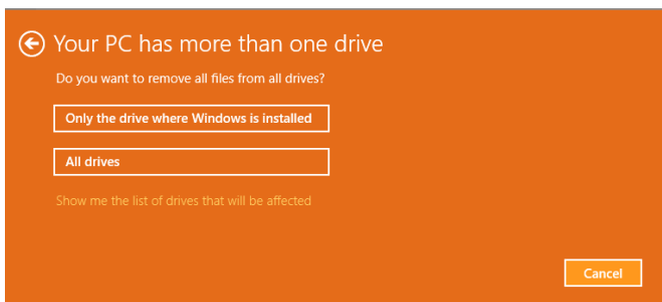
1. Sélectionner [Settings] (Paramètres) sur le Bureau, puis [Change PC settings] (Modifier les paramètres du PC) > [Update and recovery] (Mise à jour et récupération).
2. Cliquez sur [Recovery] (rRécupération) > [Remove everything and reinstall Windows] (Enlever tout et réinstaller Windows), et choisir [Get started] (Démarrer).



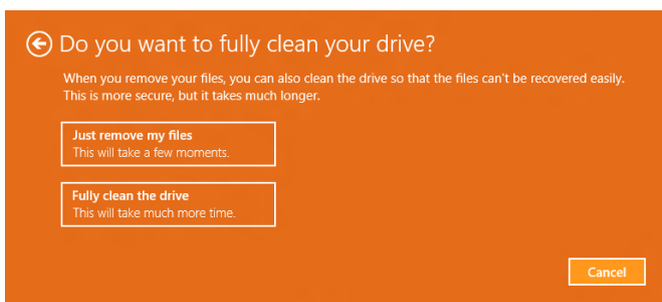
3. Il montre les modifications qui seront faites pendant le process. Cliquer [Next] (Suivant) pour continuer.



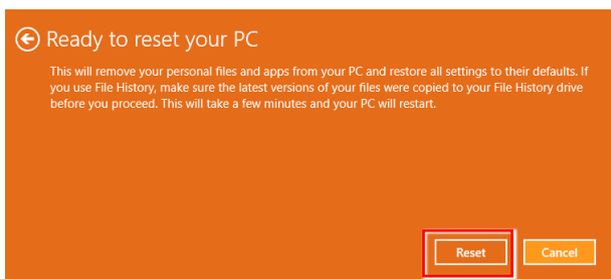
4. Il vous demandera de choisir le lecteur que vous voulez effacer pour un disque dur avec de multiples partitions.

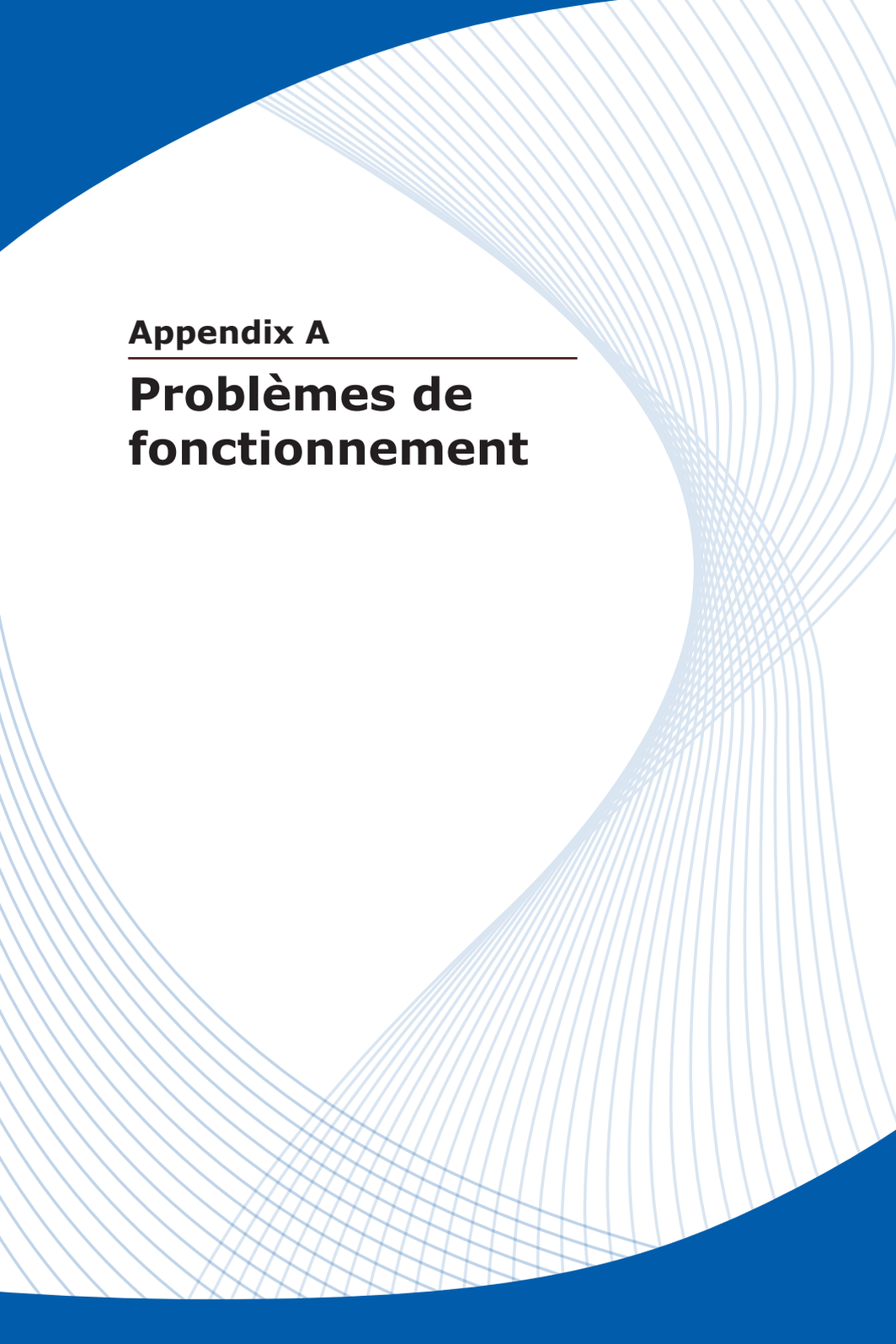


5. Maintenant, décider d'enlever les fichiers ou d'effacer complètement les lecteurs selon vos besoins.



6. Rerégler votre PC en cliquant sur [Reset] (Rerégler) et suivre les instructions suivantes sur écran pour réinitialiser votre PC.





Appendix A

**Problèmes de
fonctionnement**

Mon système ne démarre pas.

1. Vérifiez que le système soit branché a une prise électrique et que celui-ci soit allumé.
2. Vérifiez que la prise d'alimentation et tous les autres câbles soient correctement branchés.

Lorsque j'allume mon ordinateur, le message «Operating System not found» (Système d'exploitation non trouvé) apparaît ou Windows ne démarre pas.

1. Vérifiez s'il y a un CD/ DVD non-compatible a l'intérieur du lecteur de disque optique. Si oui, enlevez le CD/ DVD et redémarrez l'ordinateur.
2. Vérifiez les réglages de la Priorité des périphériques d'amorçage dans les options de configuration du BIOS.

Le système ne s'éteint pas.

Il est recommandé d'éteindre votre ordinateur en utilisant l'icône Éteindre dans le système d'exploitation. En utilisant d'autres méthodes, incluant celles se trouvant ci-dessous, celles-ci peuvent provoquer l'échec des données. Si la procédure Éteindre ne fonctionne pas, choisissez l'une des étapes suivantes:

1. Appuyez sur les boutons Ctrl+Alt+Suppr et choisissez Éteindre.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mise en marche jusqu'à ce que le système s'éteigne.
3. Débranchez la prise d'alimentation du système.

Mon microphone ne marche pas.

1. Pour les microphones intégrés, veuillez cliquer sur Start (Démarrer) > Control Panel (Panneau de configuration) > Audio pour vérifier que le son ne soit pas réglé sur muet.
2. Si vous utilisez un microphone externe, vérifiez que le microphone soit branché dans la prise microphone.

Problèmes de connection Internet.

1. Si vous avez des problèmes pour vous connecter à votre fournisseur d'accès à Internet (FAI), vérifiez si celui-ci rencontre des problèmes techniques.
2. Vérifiez les paramètres et les connections des réseaux et assurez-vous que le système soit correctement configuré à l'accès Internet.
3. La vitesse de transfert des données du réseau local sans fil est affectée par l'éloignement et de certains obstacles entre les dispositifs et les points d'accès. Pour optimiser la vitesse de transfert de données, choisissez le point d'accès le plus proche de votre système.

Les hauts-parleurs du système ne fonctionnent pas.

1. Vérifiez les réglages du volume principal dans le Mélangeur de Volume.
2. Si vous utilisez une application qui a son propre contrôle de volume, vérifiez que le volume ne soit pas sur le mode muet.
3. Si vous avez connecté un câble audio sur la sortie de la prise du casque, retirez-le.
4. Si le système possède une fonction OSD, veuillez ajuster le volume de l'OSD.

Je ne peux pas lire un CD/ DVD avec le lecteur DVD-ROM du système.

1. Assurez-vous que l'étiquette du CD/ DVD soit tournée vers le haut.
2. Si le CD/ DVD requiert un logiciel, assurez-vous qu'il soit bien installé suivant les instructions du programme.
3. Si un message d'avertissement de code de zone apparaît lorsque vous lisez le DVD, le problème pourrait être que le DVD est incompatible avec le lecteur DVD-ROM de votre système. Le code de zone est inscrit sur la pochette du disque.
4. Si la vidéo apparaît mais vous n'avez pas de son, vérifiez le lecteur multimédia. Veuillez également vérifier que les hauts-parleurs et le volume principal dans le Mélangeur de Volume ne soient pas réglés sur le mode muet.
5. Vérifiez que les pilotes soient correctement installés. Cliquez sur Start (Démarrer) > Control Panel (Panneau de Configuration) > System (Système) > Device Manager (Gestionnaire de périphériques).
6. Un disque sale ou rayé peut ralentir l'ordinateur lorsque celui-ci est entrain de lire le disque. Si nécessaire, redémarrez l'ordinateur, enlevez le disque et vérifiez qu'il ne soit pas sale ou rayé.
7. Veuillez utiliser un logiciel de lecture de DVD tels que PowerDVD ou WinDVD pour lire le disque vidéo DVD.

Mon tiroir du lecteur DVD-ROM ne s'ouvre pas.

1. Assurez-vous que l'ordinateur soit allumé.
2. Appuyez sur le bouton Éjecter sur le lecteur DVD-ROM.
3. Si le bouton Éjecter ne fonctionne pas, ouvrez le tiroir en insérant un objet pointu, tranchant dans le trou situé à côté du bouton Éjecter.

L'écran ne s'allume pas.

1. Vérifiez que le système soit branché a une prise électrique et que celui-ci soit allumé.
2. Le système est peut-être en mode Veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer le affichage.