

Aegis B907/ B918

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 économes en énergie	iv
Politique environnementale	v
Réglementations relatives aux substances chimiques	v
Réglementations relatives à la batterie	v
Instructions de sécurité	vi
Conformité CE	viii
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence.	viii
Déclaration WEEE	
Vuo d'ancombla	1_1
Vue d'ensemble	1-1
Vue d'ensemble	1-1
Vue d'ensemble	1-1 1-2 1-3
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau	1-1 1-2 1-3 1-8
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer	1-1 1-2 1-3 1-8 2-1
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel	1-1 1-2 1-3 1-3 2-1 2-2 2-3
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel Fonctionnement du système.	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1 2-2 2-3 3-1
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel Fonctionnement du système Gestion de l'alimentation	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1 2-2 2-3 3-1 3-2
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel Fonctionnement du système. Gestion de l'alimentation. Connexions réseau (Windows 10)	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1 2-2 2-3 3-1 3-2
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel Fonctionnement du système. Gestion de l'alimentation. Connexions réseau (Windows 10) Pécupération du système (Windows 10)	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1 2-2 2-3 3-1 3-2 3-4 2-7
Vue d'ensemble Contenu Vue d'ensemble du système Remplacement des composants et mises à niveau Pour commencer Conseils en matière de sécurité et de confort Installation du matériel Fonctionnement du système Gestion de l'alimentation Connexions réseau (Windows 10) Récupération du système (Windows 10)	1-1 1-2 1-3 1-3 1-8 2-1 2-2 2-3 3-1 3-2 3-4 3-7 52) (op option)

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

 V1.1
 2018/01

Mise à niveau et garantie

Veuillez noter que certains composants préinstallés dans le produit peuvent être mis 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.

Achat des éléments remplaçables

Veuillez 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://www.msi.com/ support/.

Support technique

Si votre appareil 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 suivantes pour une assistance plus approfondie. Rendez-vous sur le site internet de MSI pour télécharger des guides techniques, des mises à jour BIOS, des mises à jour pilotes et d'autres informations sur http://www.msi.com/support/.

Fonctions économes en énergie

- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et en mode veille.
- Utilisation limitée des matières nuisibles à l'environnement et à la santé.
- Produit facile à désassembler et à recycler.
- Utilisation réduite de ressources naturelles pour encourager le recyclage.
- Durée de vie prolongée grâce à une capacité de mise à niveau améliorée.
- Réduction des déchets grâce à une politique de récupération des produits en fin de vie.

Politique environnementale

- Le produit a été conçu dans le but d'être ensuite recyclé ou réutilisé et ne doit donc pas être mis au rebus.
- Veuillez faire appel au système de collecte public pour faire recycler ou détruire votre produit en fin de vie.
- Visitez le site internet de MSI et localisez le distributeur le plus proche pour plus d'information sur le recyclage.
- Vous pouvez aussi nous contacter par l'intermédiaire de l'adresse gpcontdev@msi.com pour obtenir plus d'informations concernant la destruction, la reprise, le recyclage et le désassemblage des produits MSI.

Réglementations relatives aux substances chimiques

En conformité avec les règlements concernant l'utilisation de substances chimiques, tels que le règlement européen REACH (Règlement CE N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil), MSI fournit toutes les informations quant à leur utilisation dans ses produits sur la page :

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Réglementations relatives à la batterie



Union européenne :

Les piles, les batteries et les accumulateurs ne doivent pas être jetés comme des déchets domestiques non triés. Veuillez faire appel au système de collecte public pour faire recycler ou détruire votre batterie en conformité avec les réglementations locales.



廢電池請回收

Taïwan :

Pour une meilleure protection de l'environnement, les batteries usées doivent être ramassées séparément pour être recyclées ou éliminées d'une manière particulière.

Etat de Californie. Etats-Unis :

Les piles boutons peuvent contenir du perchlorate et nécissitent une manipulation particulière lors de leur recyclage ou de leur destruction dans l'état de Californie.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page : http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant.



Instructions de sécurité



Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité.

Tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi doivent être respectés.



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



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



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

- 100~240V
- Avant de brancher l'équipement au secteur, assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans les limites de sécurité et qu'elle ait bien été réglée entre 100 et 240 V. 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.
- Alimentation : AC 100-240V~, 50-60Hz, 6-3A (option 1); AC 100-240V~, 50-60Hz, 8-4A (option 2)



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 l'appareil dans un environnement non climatisé, à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieure à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.

REMARQUE : 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.



Eloignez l'appareil de tout équipement émettant un champ magnétique ou électrique puissant.

Si l'une des situations suivantes se produit, faites contrôler l'appareil par un service 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 fissure.
- Les appareils de stockage optique sont classés PRODUITS LASER DE CLASSE
 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



6

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 de la radio ou de la télévision, 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 cidessous :

- 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.

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.
- 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 équipement 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.



viii

1

Vue d'ensemble

Solide et stable, l'ordinateur de la série MSI Aegis répond aux besoins des amateurs de jeux vidéo sur PC qui ne veulent pas faire de compromis sur les performances des jeux. Disposé d'une carte mère MSI GAMING très appréciée et équipé des outils d'efficacité, d'alimentation, de refroidissement et de réduction du bruit, le MSI Aegis incarne le désir commun de tous les amateurs, soit la victoire.

Contenu



- * 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

Lecteur de disque optique

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

2

Bouton d'éjection

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



Trou d'éjection

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



Port USB 3.1 Gen1 ou Gen2 (Type C) (en option)

Le port USB Type C dispose d'un design réversible permettant de le brancher dans un sens comme dans l'autre.

La norme USB 3.1 Gen 1/ Gen 2, SuperSpeed USB/ SuperSpeed USB 10Gbps, délivre un taux de transferts de données plus élevé et vous permet de profiter de cette vitesse sur de nombreux périphériques compatibles, tels que des disques durs, ou des apparails vidéo, et fournit plus d'advantages que le transfert de données à haute vitesse.



Port USB 3.1 Gen1 ou USB 2.0 (avec la technologie MSI Super Charger) (en option)

Avec la technologie MSI Super Charger, non seulement il fonctionne comme un port USB 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.



Port USB 3.1 Gen1 ou USB 2.0 (en option)

Le port USB (Universal Serial Bus) sert à brancher des appareils USB tels que clavier, souris ou d'autres appareils compatibles USB.



Indicateur à LED du disque dur

Cet indicateur à LED montre l'état du disque dur. Il clignote lorsque le système accède à des données et reste éteint si aucune activité n'est détectée.



LED d'alimentation

La LED s'allume lorsque l'équipement est mis sous en tension. La LED s'éteint lorsque l'équipement est mis hors tension.



ന

Bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'ordinateur.



Prise Microphone

Ce connecteur est fourni pour un microphone.



Prise Sortie-Ligne

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

Allention

Nous vous suggérons de connecter les périphériques de haute vitesse aux ports USB 3.1 Gen1/ Gen2 et ceux qui sont moins vite, tels que la souris ou le clavier aux ports USB 2.0.

> Vue arrière





Interrupteur d'alimentation

Pour allumer l'équipeement, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour le passer sur le signe –. Pour l'éteindre, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour le passer sur signe **0**.



Prise d'alimentation

L'alimentation est fournie par cette prise.



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 un taux de transferts de données allant jusqu'à 480 Mb/s (Hi-Speed).



Port de sortie HDMI (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.



6

Port USB 3.1 Gen 1/ Gen 2 (en option)

La norme USB 3.1 Gen 1/ Gen 2, SuperSpeed USB/ SuperSpeed USB 10Gbps, délivre un taux de transferts de données plus élevé et vous permet de profiter de cette vitesse sur de nombreux périphériques compatibles, tels que des disques durs, ou des apparails vidéo, et fournit plus d'advantages que le transfert de données à haute vitesse.

Prise RJ-45 LAN

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



Couleur de la LED	LED d'état	Condition
Jaune	Eteinte	La connexion au réseau LAN n'est pas établie.
	Allumée (stable)	La connexion au réseau LAN est établie.
	Allumée (clignote)	L'ordinateur communique avec un autre ordinateur sur le réseau local LAN.
Vert	Eteinte	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.



Entrée Ligne

Ce port est utilisé pour auxiliaire, tels que lecteur CD externe, lecteur cassette etc.

Sortie Ligne

Ce port est utilisé pour un haut-parleur ou un casque.

Microphone

Ce port est utilisé pour un microphone.

Sortie RS

Sortie audio analogique stéréo pour les enceintes arrière en modes 4/5.1/7.1.

Sortie CS

Sortie audio analogique stéréo pour l'enceinte frontale et le caisson de basse en modes 5.1/7.1.

Sortie SS (en option)

Sortie audio analogique stéréo pour les enceintes panoramiques en mode 7.1.

Sortie S/PDIF (en option)

Ce connecteur sortie SPDIF (Sony et Philips Digital Interconnect Format) permet la transmission de fichiers audio numériquesn vers les haut parleurs externes par l'intermédiaire d'un câble de fibre optique.

> Vue de côté





Support du casque

Tirez sur la poignée pour y accrocher votre casque.

Remplacement des composants et mises à niveau

Veuillez 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.

2

Pour commencer

Ce chapitre 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 toutes décharge d'électricité statique.

Conseils en matière de sécurité et de confort

Il est important de choisir un espace de travail confortable si vous voulez l'utiliser pendant un long moment.

- 1. Votre espace de travail doit être suffisamment éclairé.
- 2. Choisissez un bureau et une chaise confortables et ajustez leur hauteur pour disposer d'une bonne position de travail.
- 3. Lorsque vous êtes assis sur une chaise, réglez, si possible, le dossier de manière à 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 un angle d'environ 90 degrés lorsque vous travaillez.
- 5. Disposez vos mains de façon naturelle sur le bureau, de façon à bien supporter vos poignets.
- 6. N'utilisez pas votre PC si l'environnement n'est pas confortable.
- Cet ordinateur personnel est un appareil électrique. Veuillez l'utiliser avec soin afin d'éviter tout risque de blessure.

Installation du matériel

Important

- Les illustrations ne sont données qu'à titre de référence. L'apparence de votre appareil peut varier.
- Veuillez vous assurer que le système a bien été relié à la terre par l'intermédiaire du cordon d'alimentation CA et de la sortie électrique avant de l'allumer.

> Branchement des périphériques

Connectez les câbles du clavier, de la souris, du LAN, du moniteur, etc.



> Connexion d'alimentation et démarrer l'ordinateur

1. Connectez le câble d'alimentation à la prise de l'appareil et à la prise électrique.



2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'appareil.



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.

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 10

 Les [Power Options] (Options d'alimentation) dans les systèmes d'exploitation Windows vous permettent de contrôler les fonctions de gestion d'alimentation pour votre écran, votre disque dur et votre batterie. Cliquez droit sur [Start]

(Démarrer) , sélectionnez [Control Panel] (Panneau de configuration) dans la liste, puis cliquez sur [System and Security] (Système et sécurité)].

Adjust your computer's settings



Sélectionnez [Power Options] (Options d'alimentation) et choisissez un programme d'alimentation qui convient à vos besoins personnels. Vous pouvez également affiner les réglages en cliquant sur [Change plan settings] (Modifier les paramètres).

 Le menu Arrêter l'ordinateur présente les options de Veille (S3/S4) et d'Arrêt (S5) pour une gestion rapide et facile de l'alimentation de votre système.

Gestion d'alimentation par moniteurs qualifiés ENERGY STAR

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

ENERGY STAR

manière suivante lorsque le système fonctionne sur courant alternatif :

- Eteindre l'écran après 10 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 10)

Réseau filaire

- 1. Cliquez droit sur [Start] (Démarrer) de configuration) dans la liste.
- Sélectionnez [View network status and tasks] (Afficher l'état et la gestion du réseau) dans [Network and Internet] (Réseau et Internet).

Adjust y	our computer's settings		View by: Category 🔻
	System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History Backup and Restore (Windows 7) Find and fix problems	<u>82</u>	User Accounts Change account type Appearance and Personalization Change the theme
	Network and Internet Connect to the Internet View network status and tasks Choose homegroup and sharing options	3	Adjust screen resolution Clock, Language, and Region Add a language Change input methods
-0	Hardware and Sound View devices and printers Add a device Adjust commonly used mobility settings	G	Change date, time, or number formats Ease of Access Let Windows suggest settings Optimize visual display
õ	Programs Uninstall a program		

 Sélectionnez [Set up a new connection or network] (Configurer une nouvelle connexion ou un réseau).



- Choisissez [Connect to the Internet] (Se connecter à Internet) et appuyez sur [Next] (Suivant).
- 5. Sélectionnez [Broadband (PPPoE)] (Haut débit (PPPoE)) pour vous connecter en utilisant le DSL ou un câble qui nécessite un nom d'utilisateur et un mot de passe.

	-		×
 Que Connect to the Internet 			
How do you want to connect?			
Broadband (PPPoE) Connect using DSL or cable that requires a user name and password.			
	1		
☐ Show connection options that this computer is not set up to use			
		Ca	ncel

6. Tapez les informations de votre fournisseur d'accès Internet (FAI) et cliquez sur [Connect] (Se connecter) pour établir votre connexion LAN.

- 🚯 Connect to the Internet				
Type the information	from your Internet service provider (ISP)	1		
User name:	[Name your ISP gave you]			
Password:	[Password your ISP gave you]			
	Show characters			
	Remember this password			
Connection name:	Broadband Connection			
Allow other people	to use this connection			
This option allows	anyone with access to this computer to use this connecti	ο.		
I don't have an ISP		-		
	Cor	inect	Can	cel

Réseau sans fil

- 1. Allez dans [Start] (Démarrer) , Cliquez sur [Settings] (Paramètres) et sélectionnez [Network and Internet] (Réseau et Internet).
- Une liste des connexions WLAN disponibles apparaît. Choisissez une connexion à partir de la liste.
- Pour établir une nouvelle connexion, sélectionnez [Network and Sharing Center] (Centre réseau et partage).

Related settings
Change adapter options
Change advanced sharing options
Network and Sharing Center
HomeGroup
Internet options
Windows Firewall

- 4. Sélectionnez [Set up a new connection or network] (Configurer une nouvelle connexion ou un réseau).
- 5. Ensuite, choisissez [Manually connect to a wireless network] (Se connecter manuellement à un réseau sans fil) et cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.
- 6. Entrez les informations relatives au réseau sans fil que vous souhaitez ajouter et cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.

Network name:	
Security type:	[Choose an option] V
Encryption type:	~ ~
Security Key:	Hide characters
Start this connec	tion automatically
Connect even if	the network is not broadcasting

7. Une nouvelle connexion WLAN a été établie.

Récupération du système (Windows 10)

Les raisons pour l'utilisation de la fonction de récupération du système peuvent inclure :

- Restaurer le système à son état original avec les paramètres par défaut du fabricant.
- Lorsque des erreurs se sont produites avec le système d'exploitation utilisé.
- Lorsque le système d'exploitation a été infecté par un virus et qu'il ne fonctionne plus normalement.
- Lorsque vous souhaitez installer le système d'exploitation avec d'autres langues intégrées.

Avant d'utiliser la fonction de récupération du système, veuillez sauvegarder les données importantes stockées sur le disque de votre système vers d'autres périphériques de stockage.

Si la solution suivante ne parvient pas à récupérer votre système, veuillez contacter le distributeur local agréé ou un centre de service pour obtenir de l'aide.

Réi	Réinitialiser ce PC					
1. Alle [Up	1. Allez dans [Start] (Démarrer) , cliquez sur [Settings] (Paramètres) et sélectionne [Update and security] (Mise à jour et sécurité).					
2. Sél dan	ectionnez [Recovery] Is [Reset this PC] (Réi	(Récupération) et cliquez sur [Get started] (Commer nitialiser ce PC) afin de lancer la restauration du systè	icer) me.			
	← Settings					
	UPDATE & SECURITY	Find a setting				
	Windows Update	Reset this PC				
	Windows Defender	If your PC isn't running well, resetting it might help. This lets you				
	Backup	choose to keep your files or remove them, and then reinstalls Windows.				
	Recovery	Get started				
	Activation	Advanced startun				
	For developers	Start up from a device or disc (such as a USB drive or DVD), change your PCs firmware settings, change Windows startup settings, or restore Windows from a system image. This will restart your PC. Restart now				

- 3-8
- 3. L'écran [Choose an option] (Choisissez une option) apparaît. Choisissez entre [Keep my files] (Conserver mes fichiers) et [Remove everything] (Supprimer tout).

Keep my files		
Removes apps a	nd settings, but keeps your personal files.	
Remove everyt	ning	
Removes all or yo	our personal nies, apps, and settings.	

Réinitialiser ce PC	Conserver mes fichiers		
	Supprimer tout	Seul le disque sur lequel Windows est installé	Supprimer simplement mes fichiers
			Supprimer les fichiers et nettoyer le lecteur
			Supprimer simplement mes fichiers
		Tous les lecteurs	Supprimer les fichiers et nettoyer le lecteur

> Conserver mes fichiers

1. Sélectionnez [Keep my files] (Conserver mes fichiers).

Choose an option	
Keep my files Removes apps and settings, but keeps your personal files.	
Remove everything Removes all of your personal files, apps, and settings.	
	Cancel

 L'écran [Your apps will be removed] (Vos applications seront supprimées) affiche une liste des applications qui devront être réinstallées à partir du Web ou des disques d'installation. Cliquez sur [Next] (Suivant) pour continuer.

€	Your apps will be removed
	Many apps can be reinstalled from the Store, but the following apps will need to be reinstalled from the web or installation discs. This list will be saved to the desktop after you reset this PC.
	Next Cancel

3. L'écran suivant affiche les modifications à apporter au cours du processus. Cliquez sur [Reset] (Réinitialiser) pour démarrer la réinitialisation du système.

 Ready to reset this PC Resetting will: Remove all apps and programs that didn't come with this PC Change settings back to their defaults Reinstall Windows without removing vour personal files
This will take a while and your PC will restart.
Reset

> Supprimer tout

1. Sélectionnez [Remove everything] (Supprimer tout).

Keep my files Removes apps and setting	gs, but keeps your personal files.	
Remove everything		
Removes all of your perso	nal files, apps, and settings.	

- Si vous avez plusieurs disques durs, un écran apparaît, vous demandant de choisir entre [Only the drive where Windows is installed] (Seul le disque sur lequel Windows est installé) et [All drives] (Tous les lecteurs).
- 3. Puis choisisse entre [Just remove my files] (Supprimer simplement mes fichiers) et [Remove files and clean the drive] (Supprimer les fichiers et nettoyer le lecteur).

Remove files and clean the drive
This might take a few hours, but will make it harder for someone to recover yo removed files. Use this if you're recycling the PC.

 L'écran suivant affiche les modifications à apporter au cours du processus. Cliquez sur [Reset] (Réinitialiser) pour démarrer la réinitialisation du système.

Resetting will remove: • All the personal files and user accounts on this • Any apps and programs that didn't come with • Any changes made to settings	PC this PC
This will take a while and your PC will restart.	
	Reset Cancel

Récupération du système (Touche de raccourci de récupération F3) (en option)

Précautions à propos de l'utilisation de la fonction de récupération du système

- Si votre disque dur et votre système ont des erreurs irréparables, veuillez utiliser en premier la touche de raccourci de récupération F3 du disque dur pour lancer la fonction de récupération du système.
- Avant d'utiliser la fonction de récupération du système, veuillez sauvegarder les données importantes stockées sur le disque de votre système vers d'autres périphériques de stockage.

Récupération du système avec la touche de raccourci F3

Suivez les instructions suivantes pour continuer :

- 1. Redémarrez le PC.
- 2. Appuyez rapidement sur la touche de raccourci F3 du clavier dès que le message de bienvenue MSI s'affiche sur l'écran.
- 3. Sur l'écran "Choose an Option (Choisissez une option)", appuyez sur "Troubleshoot (Dépannage)".
- 4. Sur l'écran "Troubleshoot (Dépannage)", appuyez sur "Restore MSI factory (Restaurer MSI aux valeurs d'usine)" pour réinitialiser le système aux réglages par défaut.
- 5. Sur l'écran "RECOVERY SYSTEM (SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION)", appuyez sur "System Partition Recovery (Récupération de partition système)".
- 6. Suivez les instructions à l'écran pour continuer et terminer la fonction de restauration.

