

msi[®]

Manuel d'utilisation
ORDINATEUR PORTABLE

Table des matières

Remarque concernant les droits d'auteur et les marques de commerce	1-4
Historique des publications.....	1-4
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence	1-5
Conditions FCC.....	1-5
Conformité CE	1-6
Réglementations de batterie	1-6
Déclaration DEEE.....	1-7
Réglementations relatives aux substances chimiques.....	1-7
Mise à niveau et garantie	1-7
Achat des éléments remplaçables.....	1-8
Instructions de sécurité	1-9
Informations supplémentaires.....	1-11

Présentation 2-1

Déballage	2-2
Présentation du produit.....	2-3
Vue de dessus.....	2-3
Vue de devant.....	2-5
Vue de droite.....	2-6
Vue de gauche.....	2-8
Vue arrière	2-10
Vue de dessous.....	2-11
Comment utiliser le clavier.....	2-13
Touches de raccourci.....	2-14
Déclenchement du pavé tactile.....	2-15
Mise en mode veille	2-15
Commutation d'écrans.....	2-15
Utiliser plusieurs moniteurs	2-15
Réglage de la luminosité de l'écran	2-16
Réglage du volume des haut-parleurs.....	2-16
Réglage de l'intensité du rétroéclairage du clavier	2-16
Application : True Color (en option)	2-17
Vidéo : Comment utiliser le bouton [Fn].....	2-17
Caractéristiques.....	2-18

Pour commencer.....	3-1
Commencer à utiliser l'ordinateur portable	3-2
Comment utiliser l'ordinateur confortablement.....	3-3
Comment gérer l'alimentation.....	3-4
Adaptateur d'alimentation.....	3-4
Batterie	3-4
Comment régler l'alimentation sous Windows 10	3-6
Choisissez ou personnalisez un mode de gestion de l'alimentation.....	3-6
Créez votre propre mode de gestion de l'alimentation	3-9
Comment configurer l'authentification par empreintes digitales de Windows Hello	3-11
Comment utiliser un pavé tactile	3-16
A propos du disque dur et du SSD.....	3-18
A propos du slot M.2 du SSD	3-18
Comment se connecter à internet.....	3-19
Connexion sans-fil (WLAN)	3-19
Connexion filaire (LAN)	3-21
Comment régler la connexion Bluetooth	3-26
Activer la connexion Bluetooth	3-26
Comment connecter un périphérique externe	3-29
Vidéo : Comment utiliser la technologie RAID.....	3-30
Comment sélectionner le mode de démarrage dans le BIOS.....	3-31
Vidéo : Comment restaurer le système d'exploitation Windows 10 sur un ordinateur portable MSI.....	3-32
Vidéo : Comment utiliser MSI One Touch Install	3-33



Remarque concernant les droits d'auteur et les marques de commerce

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Tous droits réservés. Le logo MSI utilisé est une marque de commerce déposée de Micro-Star Int'l Co., Ltd. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Nous ne fournissons aucune garantie quant à l'exactitude et l'exhaustivité des informations. MSI se réserve le droit d'apporter des changements à ce document sans préavis.

Historique des publications

- ▶ Version : 1.0
- ▶ Date : 02, 2019

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. Ce matériel génère, exploite et peut émettre des fréquences radioélectriques. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radioélectriques. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous engageons vivement à y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- ▶ 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.

REMARQUES

- ▶ Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité aux normes peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.
- ▶ 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.

Conditions FCC

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

- ▶ Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles.
- ▶ Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Conformité CE



Ce périphérique est conforme aux exigences essentielles de sécurité et aux autres dispositions relatives mises en place par les Directives Européennes.

Réglementations de 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

Taiwan : 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 nécessitent 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/>

Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion

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. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant.

Déclaration DEEE



Union européenne : Selon la directive européenne DEEE, ou 2002/96/EC, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et ayant pris effet le 13 août 2005, les produits électriques et électroniques ne peuvent plus être déposés dans les décharges municipales ni être mis à la poubelle, et les fabricants des équipements concernés sont obligés de récupérer ces produits lorsque ceux-ci atteignent leur fin de vie.

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/evmtprrt_pcm.html

Mise à niveau et garantie

Veillez noter que certains composants, tel que les cartes de mémoire, disque dur, SSD, ODD et la carte combo Bluetooth/ WiFi, préinstallés dans le produit peuvent être mise à niveau ou remplacés à la demande de l'utilisateur selon les modèles que l'utilisateur a achetés.

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 ne savez pas l'emplacement des composants ou le montage/ démontage. Cela risquerait d'endommager le produit. Il est recommandé de contacter un fournisseur ou un service d'entretien autorisé pour des informations sur le service de produit.



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://www.msi.com/support/>.

Instructions de sécurité



Veillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi.



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



Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'utiliser.



Ne couvrez pas les ventilateurs de cet ordinateur portable pour éviter à l'appareil de surchauffer.



- Ne laissez pas l'ordinateur portable dans un environnement non climatisé, à des températures dépassant les 60°C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.
- En marche, l'ordinateur portable supporte une température ambiante maximum de 35°C (95°F).



Placez le cordon d'alimentation de manière à éviter de marcher dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.



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



- Ne versez jamais aucun liquide dans l'ordinateur, cela pourrait endommager l'appareil et vous pourriez vous électrocuter.
- N'utilisez jamais de substance chimique (quelle qu'elle soit) pour nettoyer cet équipement, notamment le clavier, le pavé tactile et le châssis de l'ordinateur.



Si l'une des situations suivantes se produit, faites inspecter l'appareil par un réparateur :

- Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.
- Du liquide a coulé dans l'appareil.
- L'appareil a été exposé à l'humidité.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner conformément au guide d'utilisation.
- L'appareil est tombé et est abîmé.
- L'appareil présente des signes apparents de fracture.

Economie d'énergie

- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et en mode veille
- Utilisation limitée des matières nuisibles à l'environnement et la santé
- Facile à désassembler et à recycler
- Utilisation réduites 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 gpcntdev@msi.com pour obtenir plus d'informations concernant la destruction, la reprise, le recyclage et le désassemblage des produits MSI.

Informations supplémentaires

Pour obtenir plus d'informations sur les fonctions exclusives de l'ordinateur portable MSI de toutes les séries, veuillez vous rendre sur les pages : <http://www.msi.com> et <https://www.youtube.com/user/MSI>



SteelSeries Engine 3 en exclusivité sur les ordinateurs MSI Gaming

La collaboration entre MSI et SteelSeries a permis l'intégration exclusive de l'application SteelSeries Engine 3 dans les ordinateurs portables MSI Gaming. Cette application combine toutes les fonctionnalités que les joueurs utilisent le plus souvent pour la gestion de leurs périphériques.



Système Dynaudio sur les ordinateurs MSI Gaming

MSI s'est associé à Dynaudio, principal fabricant de haut-parleurs, pour équiper ses ordinateurs portables gaming d'un système audio extrêmement efficace, pour une expérience impressionnante.



Des couleurs parfaites avec la technologie True Color

MSI s'est associé à Portrait Displays, Inc. pour développer une technologie d'affichage de haute précision.

La technologie MSI True Color garantit que l'écran de chaque ordinateur portable MSI offrira une précision et une fidélité des couleurs incomparables.



Tutoriel : Comment utiliser la technologie Nahimic

Découvrez comment utiliser la technologie Nahimic et ses trois fonctionnalités : Effets audio, Effets microphone et Enregistrement audio en haute définition.

Présentation

Manuel d'utilisation
ORDINATEUR PORTABLE

Félicitations, vous venez d'acheter un ordinateur portable de conception exceptionnelle, qui saura vous faire vivre une agréable expérience professionnelle. Nous sommes fiers de vous annoncer que ce produit a fait l'objet de tests minutieux et assure une sécurité de fonctionnement sans précédent afin de satisfaire chacun de nos utilisateurs.

Déballage

Commencez par sortir les articles du carton d'emballage tout en les contrôlant attentivement. Si l'un des articles est endommagé ou venait à manquer, veuillez contacter immédiatement votre revendeur. Conservez le carton ainsi que les matériaux d'emballage dans le cas où vous devriez ultérieurement retourner l'unité. L'emballage doit contenir les articles suivants :

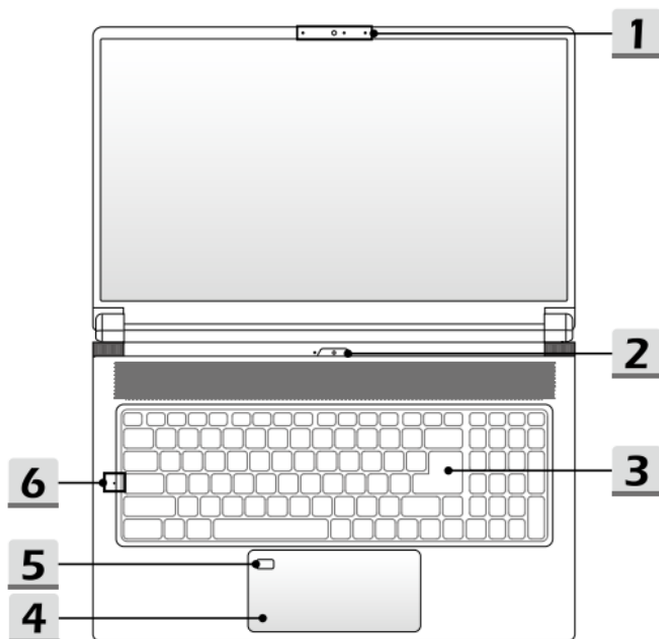
- ▶ Ordinateur
- ▶ Guide de démarrage rapide
- ▶ Adaptateur CA/CC et cordon d'alimentation CA
- ▶ Sacoche de transport en option

Présentation du produit

Cette section décrit les principaux aspects de l'ordinateur. Cela vous permettra d'en savoir plus sur l'apparence de cet ordinateur avant de vous en servir. Veuillez prendre note que l'ordinateur présenté dans cette section peut différer de celui que vous avez acheté.

Vue de dessus

L'illustration de la vue de dessus et la description ci-dessous vous permettent de visualiser les principales zones de fonctionnement de votre ordinateur.



1. Webcam/ LED de la webcam/ Microphone interne

- La webcam intégrée peut être utilisée pour prendre des photos, enregistrer des vidéos, tenir une vidéoconférence etc.
- L'indicateur LED placé près de la webcam clignote lorsqu'elle est activée et s'éteint quand elle est désactivée.
- Le microphone intégré dispose des fonctions standards d'un microphone.

2. Bouton d'alimentation/ LED d'alimentation/ LED Mode GPU



Alimentation

Bouton d'alimentation

- Utilisez le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'ordinateur.
- Utilisez le bouton d'alimentation pour sortir l'ordinateur du mode veille.

LED d'alimentation/ LED Mode GPU

- S'allume blanc lorsque l'ordinateur est mis sous en tension et que le mode UMA GPU est sélectionné.
 - S'allume ambré lorsque le mode GPU supporté en option est sélectionné.
 - La LED clignote lorsque l'ordinateur passe en mode veille.
 - La LED s'éteint lorsque l'ordinateur est mis hors tension.
-

3. Clavier

Le clavier intégré dispose de toutes les fonctions d'un clavier d'ordinateur portable. Référez-vous à la partie **Comment utiliser le clavier** pour plus de détails.

4. Pavé tactile

Il s'agit du dispositif de pointage de l'ordinateur portable.

5. Capteur d'empreinte digitale

Configurez le capteur d'empreinte digitale pour activer la fonction de déverrouillage de l'ordinateur par l'intermédiaire de votre empreinte digitale. Référez-vous à la partie **Comment configurer l'authentification par empreintes digitales de Windows Hello** dans le chapitre 3 pour plus de détails.

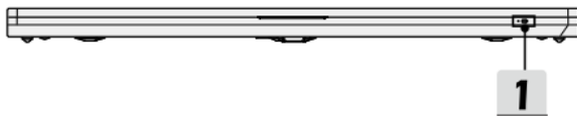
6. LED d'état



Caps Lock

L'indicateur LED s'allume lorsque la fonction Ver. Caps est activée.

Vue de devant



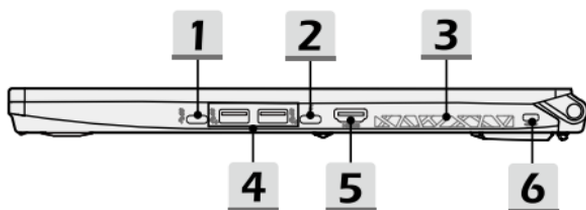
1. LED d'état

Batterie



- L'indicateur LED s'allume lorsque la batterie est en charge.
 - La couleur de l'indicateur LED prend une teinte ambrée lorsque la batterie atteint un faible niveau.
 - L'indicateur LED clignote lorsque la batterie est défectueuse. Contactez un revendeur agréé local ou un centre de service si le problème persiste.
 - L'indicateur LED de la batterie s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée ou lorsque l'adaptateur CA/CC est débranché.
-

Vue de droite



1. Port USB 3.1 Gen 1 (Type-C)

USB 3.1 Gen 1, SuperSpeed USB 5Gbps, 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 de stockage, des disques durs, ou des appareils vidéo, et fournit plus d'avantages que le transfert de données à haute vitesse.

Le connecteur USB Type-C se reconnaît à son design affiné et dispose d'un design réversible permettant de le brancher dans un sens comme dans l'autre. Il fournit une alimentation de 5V/1.5A pour la recharge de périphériques lorsque l'ordinateur est branché à une source d'alimentation. Cependant, lorsque la batterie est connectée à une source d'alimentation en courant continu, la tension maximale pour la recharge de périphériques sera de 5V/0.9A.

2. Thunderbolt (Type-C)

La technologie Thunderbolt™ 3 supporte des connexions USB 3.1 Gen 2, PCIe, HDMI et DisplayPort, un moniteur 5K en sortie, un taux de transfert allant jusqu'à 40 Gb/s et elle fournit une alimentation de 5V/3A pour la recharge de périphériques lorsque l'ordinateur est branché à une source d'alimentation. Cependant, lorsque la batterie est connectée à une source d'alimentation en courant continu, la tension maximale pour la recharge de périphériques sera de 5V/0.9A.

3. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation de l'air, N'OBSTRUEZ JAMAIS les grilles du ventilateur.

4. Port USB 3.1 Gen 2

La norme USB 3.1 Gen 2, 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 de stockage, des disques durs, ou des appareils vidéo, et fournit plus d'avantages que le transfert de données à haute vitesse.

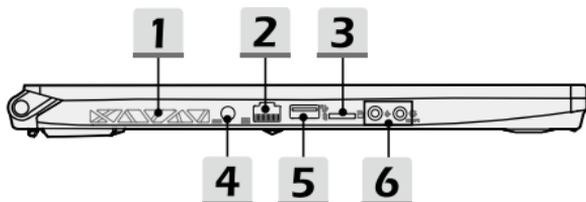
5. Connecteur HDMI

La technologie HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est une interface de pointe qui prend en charge des connexions courantes aux équipements de haute définition et ultra haute définition.

6. Encoche de sécurité Kensington

Cet ordinateur portable est doté d'une encoche de sécurité Kensington vous permettant de le sécuriser.

Vue de gauche



1. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation de l'air, N'OBSTRUEZ JAMAIS les grilles du ventilateur.

2. Connecteur RJ-45

Avec un débit de transmission supporté de 10/100/1000 mb/s, le connecteur Ethernet est utilisé pour brancher un câble LAN et créer une connexion réseau filaire.

3. Lecteur de carte

Le lecteur de carte intégré peut prendre en charge des cartes mémoire de différents types. Vérifiez les spécifications pour plus de détails.

4. Connecteur d'alimentation

Ce connecteur permet de brancher l'adaptateur CA/CC pour alimenter l'ordinateur portable.

5. Port USB 3.1 Gen 2

USB 3.1 Gen 2, 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 de stockage, des disques durs, ou des appareils vidéo, et fournit plus d'avantages que le transfert de données à haute vitesse.

6. Connecteurs port audio

Permet d'obtenir un son stéréo de grande qualité.



Microphone

Connecteur pour microphone externe



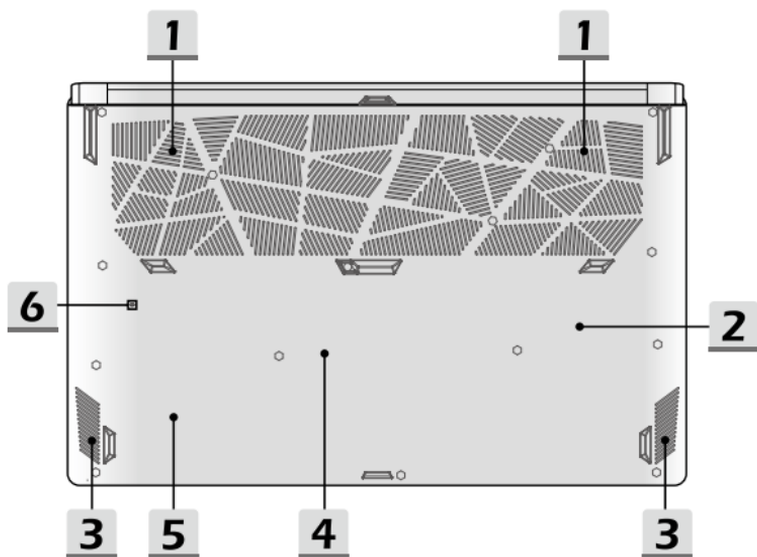
Sortie Casque/ Sortie audio haute-fidélité

- Connecteur pour haut-parleur ou casque.
 - Ce connecteur prend en charge la sortie audio haute-fidélité.
-

Vue arrière



Vue de dessous



1. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation de l'air, N'OBSTRUEZ JAMAIS les grilles du ventilateur.

2. Slot SSD 1

Cet ordinateur portable est équipé d'un slot SSD M.2 qui supporte les périphériques SSD à interface PCIe ou SATA. Il est toujours suggéré de contacter un revendeur ou un centre de service agréé pour des informations sur le service de produit.

3. Haut-parleurs stéréo

Cet ordinateur portable peut être équipé de haut-parleurs stéréo intégrés qui délivrent un son de haute qualité et supportent la technologie audio haute définition.

4. Slot SSD 2

Cet ordinateur portable est équipé d'un slot SSD M.2 qui supporte les périphériques SSD à interface PCIe ou SATA. Il est toujours suggéré de contacter un revendeur ou un centre de service agréé pour des informations sur le service de produit.

5. Slot SSD 3

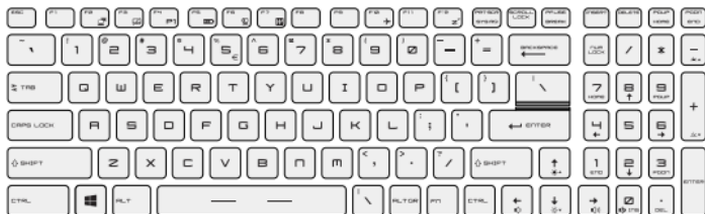
Cet ordinateur portable est équipé d'un slot SSD M.2 qui supporte les périphériques SSD à interface SATA. Contactez un revendeur ou un centre de service agréé pour des informations sur le service de produit.

6. Trou de réinitialisation pour la batterie

Lorsque le microprogramme du système (EC) est mis à jour ou que le système s'arrête, veuillez : 1) éteindre l'ordinateur; 2) retirer le câble d'alimentation CA; 3) insérer la pointe d'un trombone dans ce trou pendant 10 secondes; 4) connecter le câble d'alimentation CA; 5) allumer l'ordinateur.

Comment utiliser le clavier

Cet ordinateur portable dispose d'un clavier aux fonctions complètes. Afin de garantir le bon fonctionnement du clavier, il est obligatoire d'installer l'application SCM avant d'utiliser les touches de fonction du clavier.



Touche de Windows



Vous trouverez sur le clavier une touche avec le logo Windows qui sert à exécuter des fonctions spécifiques à Windows, comme l'ouverture du menu Démarrer et le lancement du menu des raccourcis.

Touches de raccourci

Utilisez les touches [Fn] du clavier pour activer des applications ou des outils spécifiques. A l'aide de ces touches, votre travail sera plus efficace.



Défini par l'utilisateur

- Appuyez sur et maintenez la touche **Fn** puis appuyez sur la touche **F4** pour lancer l'application Défini par l'utilisateur.
-



ECO Mode

- Appuyez sur les touches **Fn** et **F5** pour passer en **ECO Mode**, le mode d'économie d'énergie proposé par la fonction **Super Battery** (Autonomie accrue).
-



Webcam

- Appuyez sur et maintenez la touche **Fn** puis appuyez sur la touche **F6** pour activer la **webcam**. Appuyez une nouvelle fois pour la désactiver.
 - La webcam peut être désactivée dans les paramètres par défaut.
-



Creator Center

- Cet ordinateur peut être préinstallé d'une utilitaire polyvalente, **Creator Center**, fournissant aux utilisateurs une solution remarquable et efficace dans le multitâche.
 - Appuyez sur les touches **Fn** et **F7** de manière répétée pour alterner entre les fonctions **High Performance** (Performances élevées) / **Balanced** (Équilibré) / **Silent** (Silencieux) / **Super Battery** (Autonomie accrue) selon vos préférences.
 - Référez-vous au manuel d'utilisation des logiciels pour plus d'informations.
-



Mode Avion

- Appuyez sur et maintenez la touche **Fn** puis appuyez sur la touche **F10** à plusieurs reprises pour activer ou désactiver le **mode avion**.
-

Déclenchement du pavé tactile



Activer ou désactiver la fonction du pavé tactile.

Mise en mode veille



Force l'ordinateur à entrer en mode Veille (selon la configuration du système). Appuyez sur le bouton d'alimentation pour sortir le système du mode veille.

Commutation d'écrans



Permet de passer d'un mode de sortie écran à un autre : écran LCD, moniteur externe ou les deux.

Utiliser plusieurs moniteurs



Si les utilisateurs connectent un moniteur supplémentaire à l'ordinateur portable, le système détectera automatiquement le moniteur externe branché. Les utilisateurs pourront en personnaliser les paramètres d'affichage.

- Connectez le moniteur à l'ordinateur portable.
 - Appuyez sur et maintenez la touche Windows, puis appuyez sur la touche [P] pour faire apparaître [Projet].
 - Sélectionnez le mode d'affichage du deuxième écran à partir des choix proposés : afficher le bureau sur l'écran PC uniquement, dupliquer le bureau, étendre le bureau ou afficher le bureau sur le moniteur uniquement.
-

Réglage de la luminosité de l'écran



Augmenter la luminosité de l'écran LCD.



Baisser la luminosité de l'écran LCD.

Réglage du volume des haut-parleurs



Augmenter le volume des haut-parleurs intégrés.



Baisser le volume des haut-parleurs intégrés.

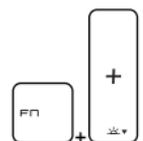


Désactiver la fonction audio de l'ordinateur.

Réglage de l'intensité du rétroéclairage du clavier



Baisser l'intensité du rétroéclairage du clavier.



Augmenter l'intensité du rétroéclairage du clavier.

Application : True Color (en option)

Cet ordinateur peut par défaut être équipé de l'application **True Color**. Avec cette application, vous pouvez choisir parmi différents paramètres de couleurs pour profiter d'une meilleure expérience.



True Color

- Appuyez sur et maintenez la touche **Fn** puis appuyez sur la touche **Z** pour lancer l'application **True Color**.



Sélections True Color

- Appuyez sur et maintenez la touche **Fn** puis appuyez sur la touche **A** pour alterner entre les différents modes de vue.

Vidéo : Comment utiliser le bouton [Fn]

Rendez-vous sur le site pour la vidéo d'instruction : <https://www.youtube.com/watch?v=u2EGE1rzfrQ>



Caractéristiques

Les caractéristiques ne sont données ici qu'à titre de référence et elles peuvent être modifiées sans avis préalable. Le produit actuellement vendu peut être différent selon la région.

Rendez-vous sur le site officiel MSI www.msi.com ou contactez les revendeurs locaux pour connaître les caractéristiques du produit acheté.

Caractéristiques physiques	
Dimension	396.1 (W) x 259.4 (D) x 18.95 (H) mm
Poids	2.28 kg
Processeur	
Emballage	BGA
Processeur mobile	La dernière famille de processeurs Intel® Core™
Core Chip	
PCH	Intel® 300 séries
Mémoire	
Technologie (option)	DDR4, 2400/ 2666
Mémoire	2 x slots SO-DIMM
Maximum	Jusqu'à 64 Go
Alimentation	
Adaptateur CA/CC (option 1)	1 x 180W, 19.5V Entrée : 100-240V~, 50/60Hz Sortie : 19.5V ---, 9.23A
Adaptateur CA/CC (option 2)	1 x 230W, 19.5V Entrée : 100-240V~, 50/60Hz Sortie : 19.5V ---, 11.8A
Batterie	4-cellules
Batterie temps réel	Oui
Stockage	
SSD	2 x slot M.2, supportant les périphériques SSD PCIe ou SATA 1 x slot M.2, supportant les périphériques SSD SATA

Port E/S	
USB	1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C 3 x USB 3.1 Gen 2
Connecteurs audio	1 x Entrée Microphone 1 x Sortie casque (Sortie audio haute-fidélité Supporté)
Thunderbolt™ 3	1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C <ul style="list-style-type: none">• Moniteur 5K en sortie• Taux de transfert allant jusqu'à 40 Gb/s• Tension maximale pour recharge de périphériques de 5V/3A lorsque l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation en courant alternatif.
Connecteurs vidéo	1 x HDMI
LAN	1 x RJ-45
Lecteur de carte	1 x MicroSD
Port de communication	
LAN	Supporté
Wireless LAN	Supporté
Bluetooth	Supporté
Ecran	
Type LCD	Ecran 17.3" Full HD à rétroéclairage LED
Vidéo	
Carte Graphique	<ul style="list-style-type: none">• Carte Graphique NVIDIA® GeForce® distinct avec NVIDIA® Optimus™ supporté• Carte Graphique Intel® HD UMA
VRAM (en option)	GDDR6/GDDR5, basé sur la structure GPU
Webcam	
Résolution	HD
Audio	
Haut-parleur interne	2 x haut-parleurs stéréo

Sécurité

Trusted Platform
Module
(en option)

TPM 2.0 est un module de plateforme sécurisée (TPM), soit une puce intégrée à un ordinateur qui collabore avec des fonctions logicielles pour offrir une protection plus avancée des données.

Les fonctionnalités de TPM 2.0 peuvent être activées ou désactivées par l'intermédiaire des paramètres du BIOS.

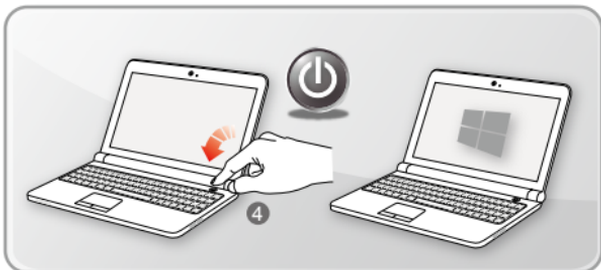
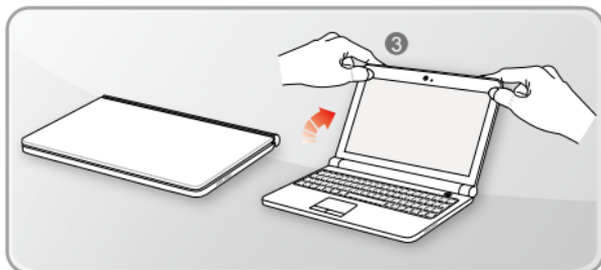
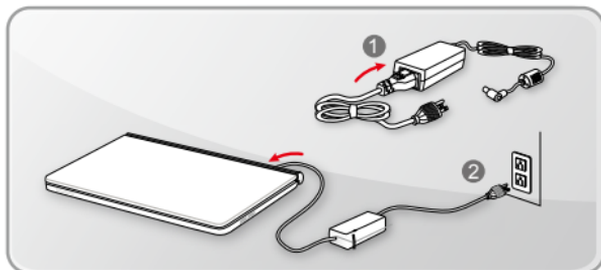
Sur les versions professionnelles de Windows, le chiffrement de lecteur BitLocker est paramétré par défaut pour le cryptage des données stockées dans le TPM.

Pour commencer

Manuel d'utilisation
ORDINATEUR PORTABLE

Commencer à utiliser l'ordinateur portable

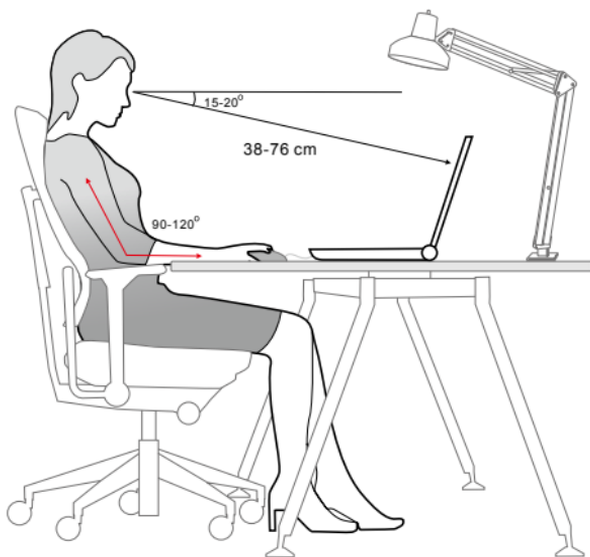
Pour bien commencer à utiliser cet ordinateur portable, nous vous proposons de suivre les instructions ci-dessous.



Comment utiliser l'ordinateur confortablement

Si vous êtes novice en matière d'ordinateur portable, veuillez lire les instructions suivantes pour assurer votre confort et sécurité lors de l'utilisation de ses fonctions.

- ▶ Votre espace de travail doit être suffisamment éclairé.
- ▶ Choisissez un bureau et une chaise confortables et ajustez leur hauteur selon votre posture.
- ▶ Lorsque vous êtes assis sur une chaise, réglez, si possible, le dossier de manière à maintenir confortablement votre dos.
- ▶ 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 lors de travail.
- ▶ Ajustez l'angle et la position de l'ordinateur portable pour profiter d'une vue optimale.
- ▶ Étirez-vous de manière régulière. Faites des pauses si vous travaillez pendant une longue période de temps.



Comment gérer l'alimentation

Cette section vous fournit des instructions de sécurité à suivre lorsque vous utilisez un adaptateur d'alimentation et une batterie.

Adaptateur d'alimentation

Avant de le démarrer pour la première fois, assurez-vous que votre ordinateur portable est connecté à une source d'alimentation par l'intermédiaire d'un câble d'alimentation CA. Si l'ordinateur portable s'éteint automatiquement du fait d'un manque de batterie, cela entraînerait une erreur du système. Vous trouverez ci-dessous des conseils d'utilisation pour l'adaptateur d'alimentation.

- ▶ A faire
 - Utiliser seulement l'adaptateur livré avec l'ordinateur.
 - Toujours faire attention à la chaleur émise par l'adaptateur d'alimentation en cours d'utilisation.
 - Débranchez le cordon d'alimentation avant de démonter l'ordinateur.
- ▶ A ne pas faire
 - Couvrir un adaptateur en cours d'utilisation car cela provoquerait sa surchauffe.
 - Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre ordinateur pendant une longue période, débranchez le câble d'alimentation une fois l'ordinateur éteint.

Batterie

Lorsque vous achetez un nouvel ordinateur ou une nouvelle batterie d'ordinateur portable, il est important de savoir comment recharger et prendre soin de votre batterie afin d'en profiter au maximum et le plus longtemps possible.

Remarquez que ces batteries ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur.

- ▶ **Consignes de sécurité**
 - Cet ordinateur portable est équipé d'une batterie non amovible. Veuillez suivre les réglementations locales si vous voulez vous débarrasser de votre ordinateur usagé.
 - Gardez toujours votre ordinateur portable à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
 - Veuillez à toujours débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer une batterie dans l'ordinateur portable.

► **Type de batterie**

- Selon le modèle, cet ordinateur peut intégrer une batterie Li-ion ou Li-polymère de haute capacité.
- Ces batteries sont rechargeables et représentent une source d'alimentation interne pour l'ordinateur.

► **Recharge de la batterie**

Pour optimiser la durée de vie de la batterie et éviter les soudaines pertes de puissance, veuillez lire les conseils ci-dessous :

- Suspendre l'activité du système si vous prévoyez de le garder en veille pendant un long moment ou réduire le temps d'attente avant la mise en veille.
- Eteindre le système si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'ordinateur pendant une longue période de temps.
- Désactiver les paramètres inutiles ou déconnecter les périphériques en veille.
- Connecter un adaptateur CA/CC dès que possible.

► **Comment recharger la batterie correctement**

Veuillez prendre note des informations suivantes avant de recharger la batterie:

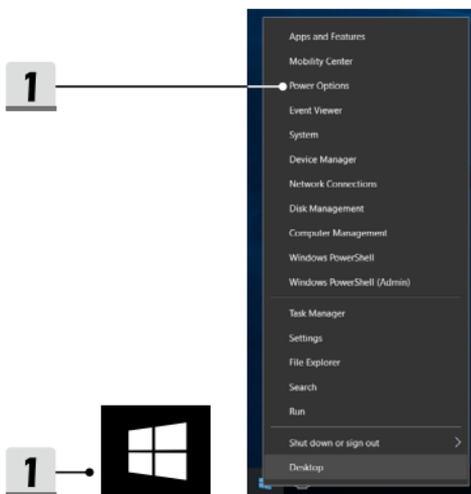
- Si une batterie de rechange chargée n'est pas disponible, veuillez sauvegarder votre travail, fermer les programmes en cours et ainsi éteindre votre système.
- Brancher un adaptateur CA/CC.
- Vous pouvez utiliser le système, suspendre son fonctionnement, l'éteindre et le mettre hors tension sans interrompre le processus de charge.
- Les batteries Li-ion et Li-polymère n'ont pas « d'effet mémoire ». Il n'est pas nécessaire de décharger la batterie avant de la recharger. Cependant, et de façon à optimiser la durée de vie de la batterie, nous vous recommandons de consommer complètement l'alimentation de la batterie une fois par mois.
- Une fois la batterie rechargée, l'autonomie réelle de l'ordinateur dépendra de son utilisation.

Comment régler l'alimentation sous Windows 10

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres matériels et système qui permettent de gérer la manière dont votre ordinateur utilise l'énergie. Vous pouvez utiliser les modes de gestion de l'alimentation pour réduire la quantité d'énergie consommée par votre ordinateur, optimiser les performances ou équilibrer ces deux éléments. Le mode de gestion de l'alimentation par défaut (Equilibre) répond aux besoins de la majorité des utilisateurs. Vous pourrez tout de même modifier les réglages des modes de gestion existants ou bien créer vos propres modes.

Choisissez ou personnalisez un mode de gestion de l'alimentation

1. Trouvez l'icône [Windows] dans le coin inférieur gauche de l'écran. Faites un clic droit pour ouvrir le menu de sélection. Sélectionnez [Options d'alimentation] dans le menu.
2. Choisissez [Paramètres d'alimentation supplémentaires] sous [Paramètres associés].
3. Le mode [Equilibre] est montré ici comme exemple. Cliquez sur [Modifier les paramètres] à droite du mode de gestion d'alimentation pour personnaliser un mode de gestion d'alimentation.
4. Choisissez les paramètres de veille et d'affichage que vous souhaitez utiliser sur votre ordinateur. Cliquez sur [Modifier les paramètres d'alimentation avancés] pour modifier les paramètres du mode sélectionné et répondre à vos besoins.
5. Pour restaurer le mode de gestion d'alimentation choisi à ses paramètres par défaut, cliquez sur [Paramètres par défaut du mode], puis cliquez sur [Oui] pour confirmer.
6. Cliquez sur [OK] pour terminer.



Choose or customize a power plan

A power plan is a collection of hardware and system settings (like display brightness, sleep, etc.) that manages how your computer uses power. [Tell me more about power plans](#)

Selected plan

Balanced (recommended)

Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.

[Change plan settings](#)

3

Change settings for the plan: Balanced

Choose the sleep and display settings that you want your computer to use.



On battery

Plugged in

Turn off the display:

5 minutes

5 minutes

Put the computer to sleep:

10 minutes

10 minutes

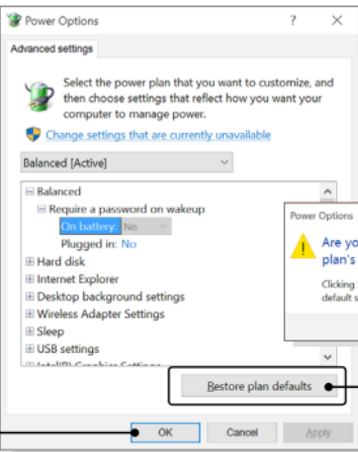
Adjust plan brightness:



4

[Change advanced power settings](#)

[Restore default settings for this plan](#)



6

OK

Cancel

Apply



Are you sure you want to restore this plan's default settings?

Clicking 'Yes' immediately restores all of the plan's default settings.

Yes

No

5

Créez votre propre mode de gestion de l'alimentation

Vous pouvez créer votre propre mode de gestion de l'alimentation et le personnaliser selon vos besoins. Toutefois, il sera recommandé d'utiliser la fonction d'économie d'énergie ECO Mode pour optimiser la durée de vie de la batterie tout en utilisant l'ordinateur portable.

Veillez vous référer à la section System Control Manager (SCM) dans le manuel d'utilisation des logiciels de l'ordinateur portable pour plus de détails.

1. Sélectionnez Options d'alimentation dans le menu. Cliquez sur [Créer un mode de gestion de l'alimentation] dans le volet gauche.
2. Sélectionnez le mode existant qui correspond le plus à vos besoins, et renommez-le. Cliquez sur [Suivant] pour continuer.
3. Modifiez les paramètres du nouveau mode de gestion de l'alimentation. Cliquez sur [Créer] pour rendre le nouveau mode de gestion effectif.
4. Maintenant, vous disposez d'un nouveau mode de gestion de l'alimentation, qui est automatiquement activé.

1 →

Control Panel Home

Choose what the power buttons do

Choose what closing the lid does

Create a power plan

Choose when to turn off the display

Change when the computer sleeps

Choose or customize a power plan

A power plan is a collection of hardware and system settings that manages how your computer uses power. [Tell me more](#)

Selected plan

Balanced (recommended)

Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.

2 →

Create a power plan

Start with an existing plan and give it a name.

Balanced (recommended)
Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.

Power saver
Saves energy by reducing your computer's performance where possible.

High performance
Favors performance, but may use more energy.

Plan name:

Next Cancel

3 →

Change settings for the plan: My high performance

Choose the sleep and display settings that you want your computer to use.

	On battery	Plugged in
Turn off the display:	10 minutes	5 minutes
Put the computer to sleep:	15 minutes	5 minutes

Adjust plan brightness:

Create Cancel

3 →

4 →

Choose or customize a power plan

A power plan is a collection of hardware and system settings (like display brightness, sleep, etc.) that manages how your computer uses power. [tell me more about power plans](#)

Plans shown on the battery meter

Balanced (recommended) [Change plan settings](#)
Automatically balances performance with energy consumption on capable hardware.

My high performance [Change plan settings](#)

Comment configurer l'authentification par empreintes digitales de Windows Hello

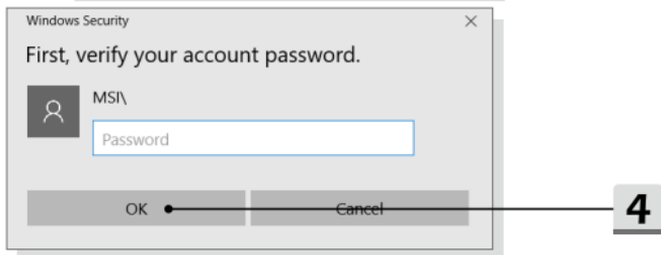
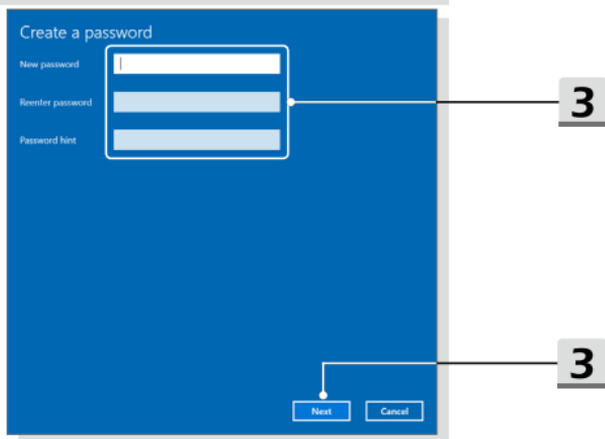
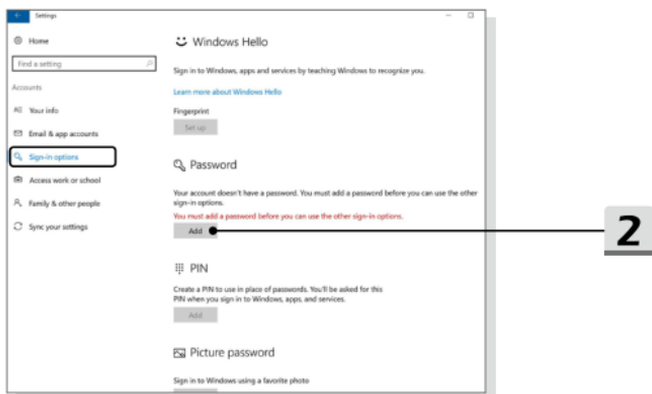
Windows Hello vous offre un moyen personnel et sécurisé pour accéder instantanément à vos appareils Windows 10 par l'intermédiaire d'une empreinte digitale ou d'une reconnaissance faciale. Ces deux identifications sont rendues possibles par un lecteur d'empreinte digitale et une caméra infrarouge. Après la configuration de ces outils, vous pourrez vous connecter en faisant glisser votre doigt ou d'un simple regard.

Suivez les instructions ci-dessous pour vous connecter en touchant le lecteur d'empreinte digitale. Il vous faut configurer un mot de passe et un code PIN avant d'utiliser Windows Hello.



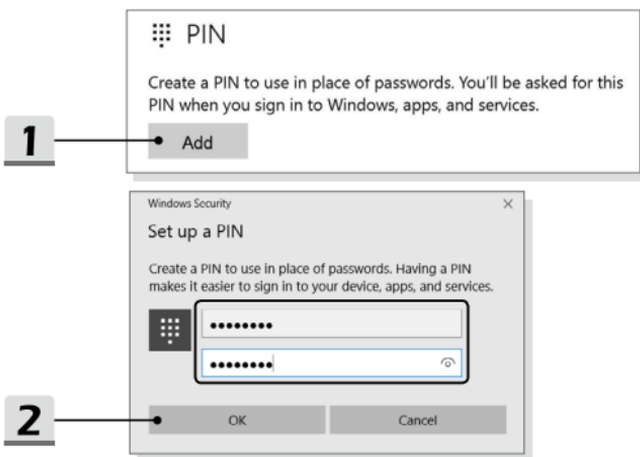
► Créer un mot de passe

1. Ouvrez **Paramètres** et localisez [Comptes].
2. Dans **Options de connexion**, cliquez sur [Ajouter] sous **Mot de passe**.
3. Entrez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur [Suivant].
4. Entrez à nouveau le mot de passe pour le confirmer, puis cliquez sur [OK] pour fermer.



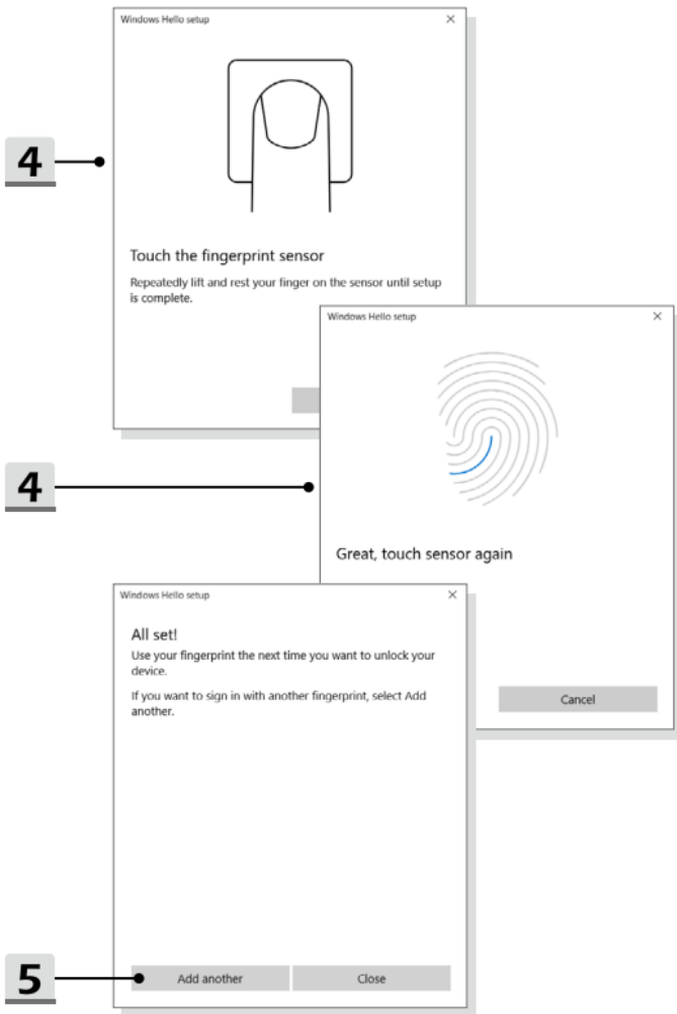
► Configurer un code PIN

1. Dans **Options de connexion**, cliquez sur le bouton [Ajouter] sous **PIN**.
2. Vous serez d'abord invité à entrer votre mot de passe pour vérifier votre compte. Suivez alors les instructions affichées à l'écran. Entrez un nouveau code PIN, puis tapez-le à nouveau pour le confirmer. Enfin, cliquez sur [OK] pour fermer.



- Configurer une empreinte digitale
 1. Dans **Options de connexion**, cliquez sur [Configurer] sous **Empreinte digitale**.
 2. Dans l'assistant d'installation de Windows Hello, cliquez sur [Démarrer].
 3. Connectez-vous avec votre code PIN.
 4. Placez votre doigt sur le coin supérieur gauche du pavé tactile. Vous serez invité à glisser plusieurs fois votre doigt sur le pavé tactile pour configurer Windows Hello.
 5. Cliquez sur [Ajouter un autre doigt] si vous voulez enregistrer l'empreinte digitale d'un autre doigt. Si non, vous pouvez fermer le programme.





Comment utiliser un pavé tactile

Le pavé tactile intégré à votre ordinateur portable est un dispositif de pointage comparable à une souris standard et vous permettant donc de commander le curseur à l'écran et de faire une sélection en utilisant ses deux boutons faisant office de clic droit et gauche.



- **Personnalisation du pavé tactile**

Vous pouvez personnaliser le pavé tactile afin qu'il réponde mieux à vos besoins. Si vous êtes gaucher par exemple, vous pouvez inverser les fonctions des deux boutons. De plus, vous pouvez modifier la taille, l'apparence, la vitesse de déplacement et d'autres fonctionnalités avancées du curseur à l'écran.

Pour configurer le pavé tactile, utilisez le pilote standard Microsoft ou IBM PS/2 de votre système d'exploitation Windows. Les Propriétés de la souris dans le Panneau de commande vous permettent de modifier la configuration.

- **Positionnement et déplacement**

Placez votre doigt sur le pavé tactile (habituellement l'index) : le pavé rectangulaire va réagir comme une copie miniature de votre écran. En déplaçant votre index sur le pavé, le curseur à l'écran bouge simultanément, dans la même direction. Lorsque votre doigt atteint le bord du pavé, soulevez-le puis replacez-le sur le pavé pour poursuivre le mouvement.

► Pointer et cliquer

Lorsque vous avez déplacé et placé le curseur sur une icône, un élément d'un menu ou une commande que vous voulez exécuter, il suffit d'appuyer légèrement sur le pavé tactile ou d'appuyer sur le bouton gauche pour le sélectionner. Cette procédure, appelée pointer et cliquer, représente la base du fonctionnement de votre ordinateur portable. Contrairement à la souris, l'ensemble du pavé tactile peut agir comme un clic gauche : chaque pression sur le pavé tactile correspond à une pression du bouton gauche de la souris. Si vous tapez rapidement deux fois sur le pavé tactile, il s'agit d'un double-clic.

► Glisser et déplacer

Vous pouvez déplacer des fichiers ou des objets dans votre ordinateur en utilisant la fonction Glisser/ Déplacer. Il suffit de placer le curseur sur l'élément voulu et de taper légèrement à deux reprises tout en laissant votre doigt en contact avec le pavé tactile lors du deuxième contact. Vous pouvez maintenant faire glisser l'élément sélectionné jusqu'à l'emplacement voulu en déplaçant votre doigt sur le pavé. Soulevez votre doigt pour déposer l'élément à la place voulue. Vous pouvez également rester appuyé sur le bouton gauche lorsque vous sélectionnez un élément, puis déplacer votre doigt jusqu'à l'emplacement voulu. Pour finir, enlevez votre doigt du bouton gauche.

A propos du disque dur et du SSD

Selon le modèle, cet ordinateur portable peut être équipé d'un disque dur ou d'un disque SSD.

Le disque dur et le disque SSD sont des périphériques de stockage de données utilisés pour stocker et récupérer des informations numériques. La plupart des disques SSD utilisent la mémoire flash NAND et offrent des taux de transferts de données plus élevés, une consommation d'énergie plus faible et des vitesses de lecture et d'écriture plus rapides que les disques durs.

N'essayez pas de retirer ou d'installer le disque dur ou le SSD lorsque l'ordinateur portable est allumé. Veuillez consulter un revendeur agréé ou un centre de services agréé avant de remplacer votre disque dur ou SSD.

A propos du slot M.2 du SSD

L'ordinateur portable peut être équipé de slots M.2 ou M2 Combo pour disque SSD, compatibles avec les interfaces SATA et PCIe et offrant plusieurs fonctions et usages aux utilisateurs. Veuillez consulter un revendeur agréé ou un centre de services agréé pour en savoir plus sur les caractéristiques et modes d'installations corrects.

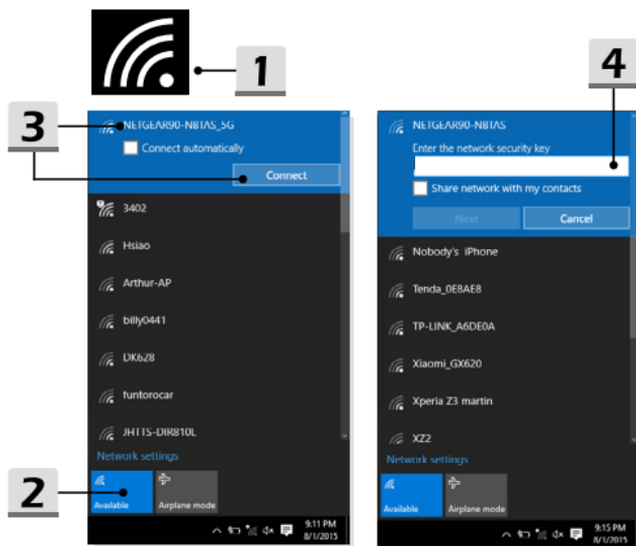
Comment se connecter à internet

Connexion sans-fil (WLAN)

La connexion sans-fil WLAN est une connexion de haut débit permettant d'accéder à internet sans utiliser de câble. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour créer une connexion sans-fil.

► Connexion sans-fil

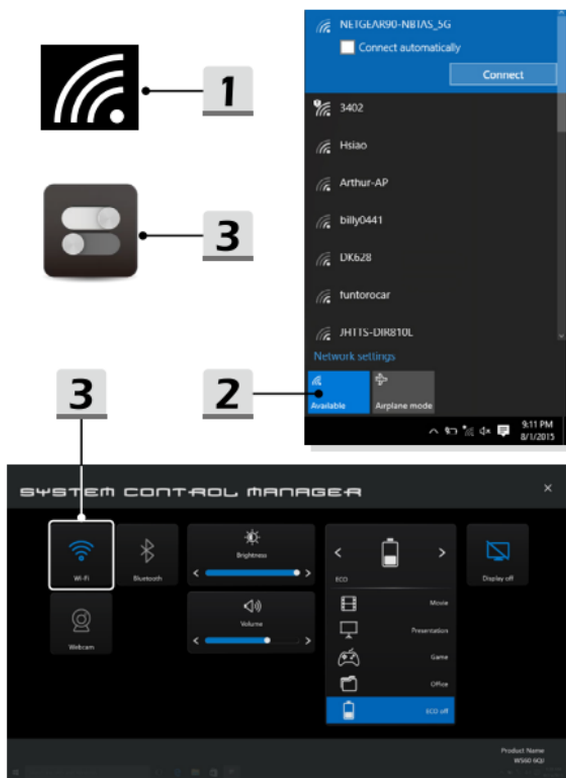
1. Allez sur le bureau. Trouvez l'icône  dans le coin inférieur droit de la barre des tâches et cliquez dessus pour ouvrir le menu des paramètres réseau.
2. Dans les paramètres du réseau, les options [Wi-Fi] et [Mode avion] sont proposées. Sélectionnez [Wi-Fi].
3. Choisissez l'un des réseaux sans-fil dans la liste pour vous connecter à internet. Cliquez sur [Se connecter] pour continuer.
4. Entrez la clé de sécurité demandée pour lancer la connexion. Cliquez ensuite sur [Suivant].



► Vérifier l'état du réseau sans-fil

Lorsque le mode Avion est activé, la connexion sans-fil sera désactivée. Avant de configurer une connexion sans-fil, assurez-vous que le mode Avion est désactivé.

1. Allez sur le bureau. Trouvez l'icône  dans le coin inférieur droit de la barre des tâches et cliquez dessus pour ouvrir le menu des paramètres réseau.
2. Vérifiez si le mode sans-fil est disponible dans les paramètres réseau.
3. Sinon, trouvez l'icône [SCM] dans le coin inférieur droit de la barre des tâches et cliquez dessus pour ouvrir la fenêtre principale de System Control Manager. Là, vérifiez si le mode de connexion sans-fil est activé.

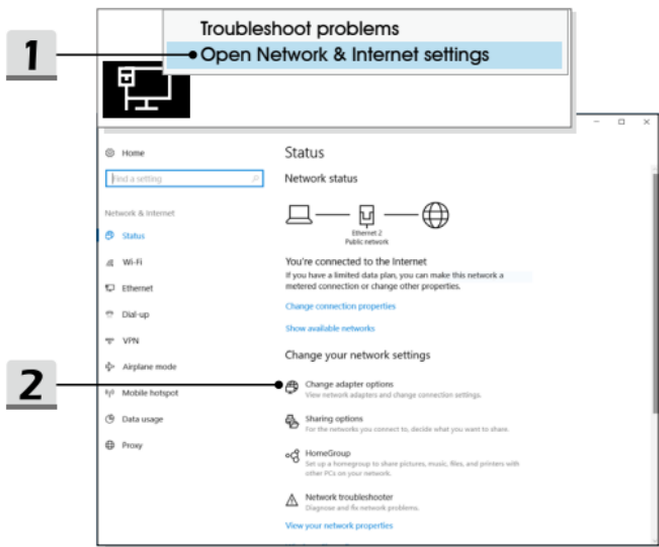


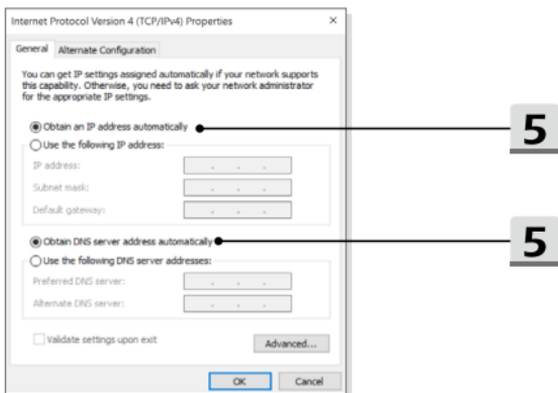
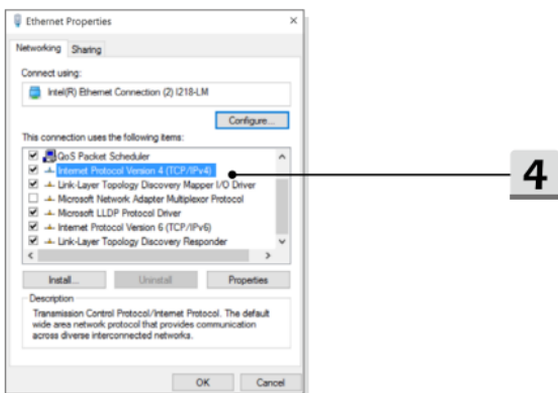
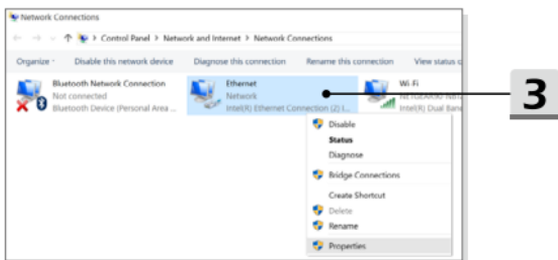
Connexion filaire (LAN)

La connexion filaire LAN permet d'accéder à internet par l'intermédiaire d'un câble et d'un adaptateur réseau. Avant de configurer la connexion Dynamic IP/ PPPoE ou Broadband (PPPoE) ou IP statique, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI) ou votre administrateur réseau pour vous aider à créer une connexion internet.

► Connexion IP/PPPoE dynamique

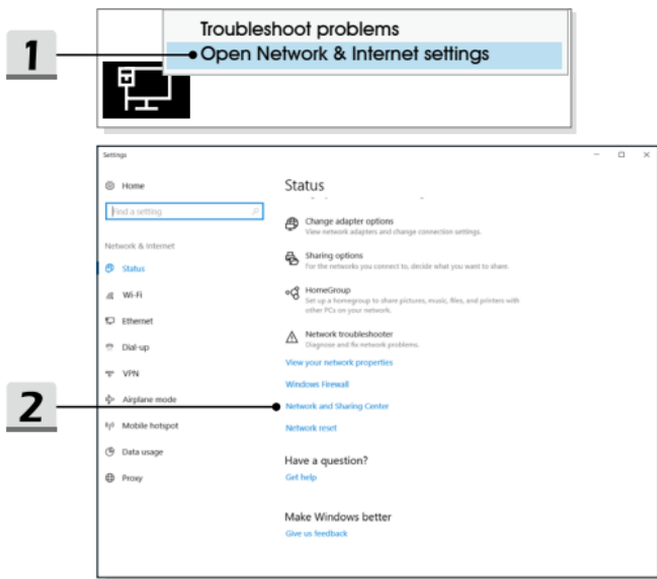
1. Allez sur le bureau. Trouvez l'icône  dans le coin inférieur droit de la barre des tâches, puis faites un clic droit pour sélectionner [Ouvrir les paramètres Réseau et Internet].
2. Choisissez [Modifier les options de l'adaptateur].
3. Faites un clic droit sur [Ethernet] pour sélectionner [Propriétés] dans le menu déroulant.
4. Dans la fenêtre [Propriétés Ethernet], sélectionnez l'onglet [Réseau] et vérifiez [Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)]. Ensuite, cliquez sur [Propriétés] pour continuer.
5. Sélectionnez l'onglet [Général], cliquez sur [Obtenir une adresse IP automatiquement] et [Obtenir une adresse serveur DNS automatiquement]. Cliquez enfin sur [OK].

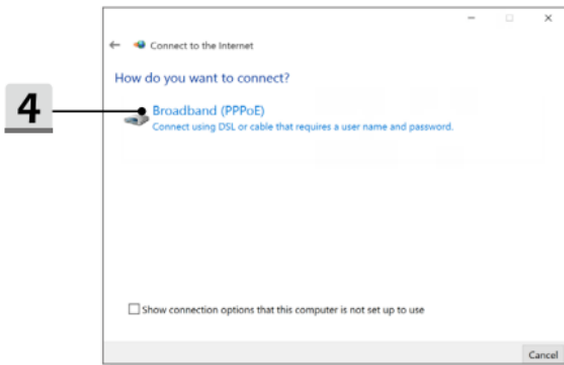
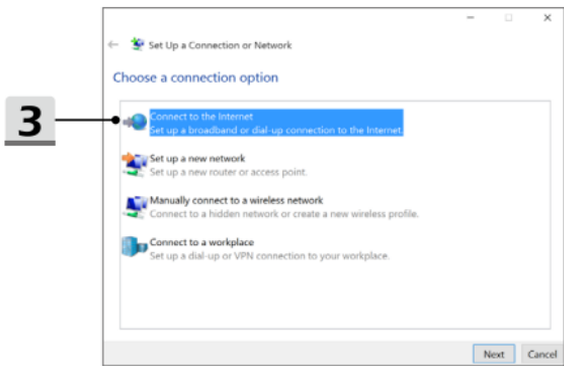
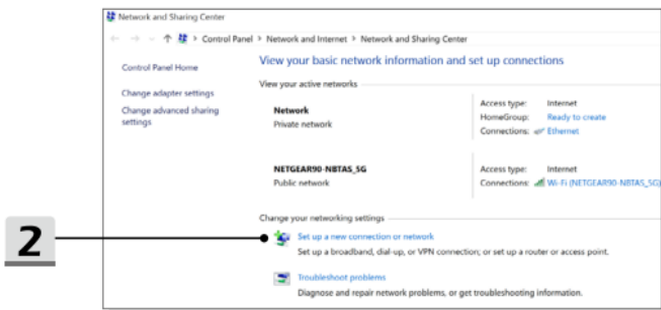


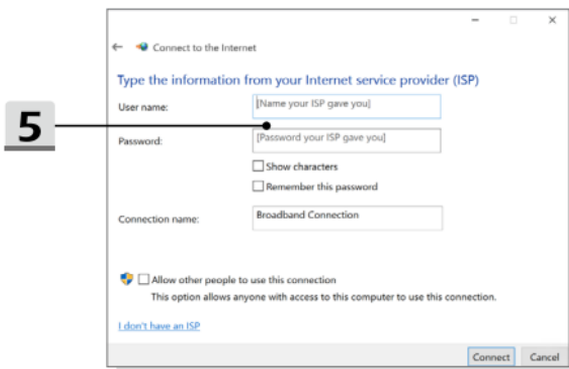


► Connexion [Large bande (PPPoE)]

1. Allez sur le bureau. Trouvez l'icône  dans le coin inférieur droit de la barre des tâches, puis faites un clic droit pour sélectionner [Ouvrir les paramètres Réseau et Internet].
2. Sélectionnez [Centre Réseau et partage], puis sélectionnez [Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau] sous [Modifier vos paramètres réseau].
3. Choisissez [Se connecter à Internet], puis cliquez sur [Suivant].
4. Cliquez sur [Large bande (PPPoE)].
5. Remplissez le nom de l'utilisateur, le mot de passe et le domaine du nom de connexion. Enfin cliquez sur [Connexion].

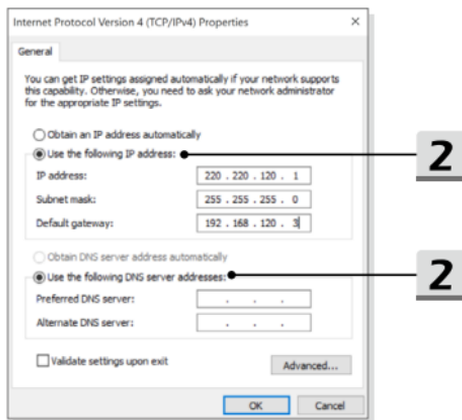






► Connexion internet avec IP statique

1. Suivez les étapes données précédemment dans la section « connexion IP/PPPoE dynamique ».
2. Sélectionnez l'onglet [Général] et cliquez sur [Utiliser l'adresse IP suivante] et [Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante]. Saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle réseau par défaut. Cliquez enfin sur [OK].



Comment régler la connexion Bluetooth

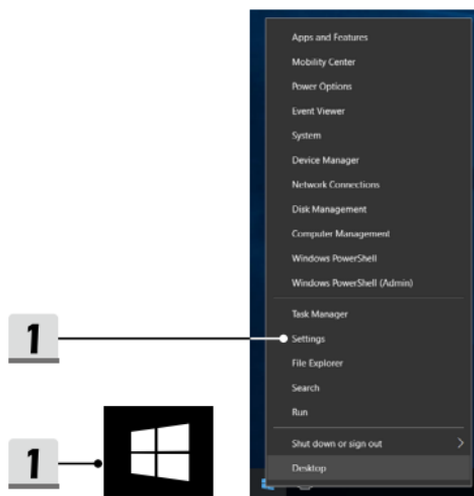
Une connexion en Bluetooth permet de connecter deux périphériques compatibles à la norme Bluetooth afin de partager des données sans-fil.

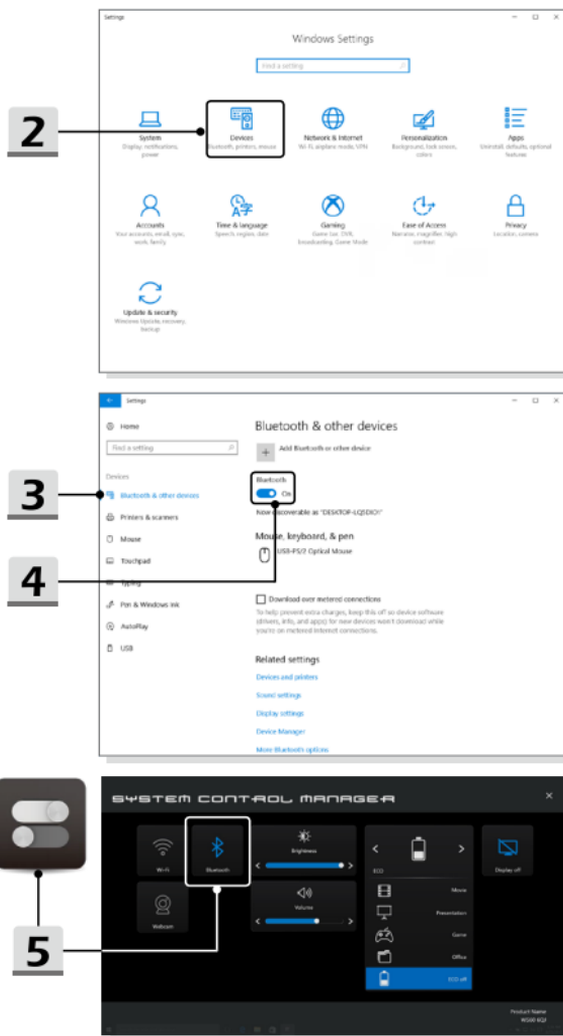
Activer la connexion Bluetooth

- Vérifier l'état de la connexion Bluetooth

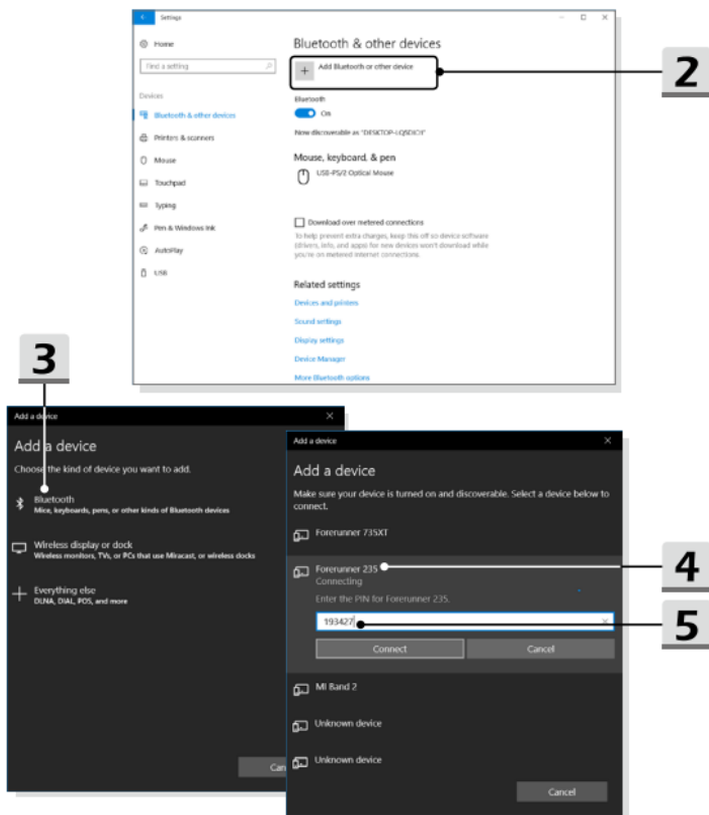
Lorsque le mode Avion est activé, le Bluetooth sera désactivé. Avant de configurer le Bluetooth, assurez-vous que le mode Avion est désactivé.

1. Allez sur le bureau. Trouvez l'icône  dans le coin inférieur gauche de l'écran et faites un clic droit.
2. Sélectionnez [Paramètres] pour ouvrir le menu de [Paramètres Windows], puis sélectionnez [Périphériques] pour entrer dans le menu de paramètres.
3. Sélectionnez [Bluetooth et autres périphériques].
4. Si la connexion Bluetooth est définie sur [Off], activez-la en la passant sur [On].
5. Sinon, trouvez l'icône [SCM] dans le coin inférieur droit de la barre des tâches et cliquez dessus pour ouvrir la fenêtre principale de System Control Manager. Là, vérifiez si la connexion Bluetooth est activée.





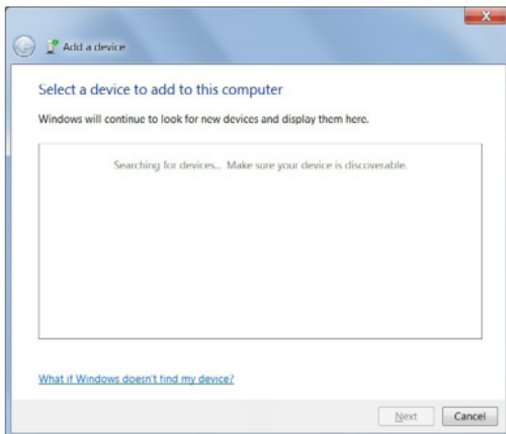
- ▶ Appairer des périphériques Bluetooth
 1. Rendez-vous sur [Démarrer/ Paramètres/ Périphériques], puis cliquez sur [Bluetooth et autres périphériques].
 2. Cliquez sur [Ajouter Bluetooth ou un autre périphérique].
 3. Cliquez sur [Bluetooth].
 4. Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez jumeler.
 5. Entrez le mot de passe du périphérique en attente de connexion. Cliquez sur [Connecter] pour continuer.



Comment connecter un périphérique externe

Cet ordinateur peut être équipé de plusieurs ports E/S (entrée/sortie) permettant de connecter des périphériques USB, HDMI, DisplayPort ou mini DisplayPort.

Veillez vous référer d'abord aux manuels d'instructions de chacun de ces périphériques avant de les connecter. Cet ordinateur est capable de détecter automatiquement les périphériques qui y sont reliés. Au cas où la détection automatique ne se déclencherait pas, veuillez activer les périphériques manuellement dans [Démarrer/ Panneau de configuration/ Matériel et audio/ Ajouter un périphérique] pour ajouter un nouveau périphérique.



Vidéo : Comment utiliser la technologie RAID

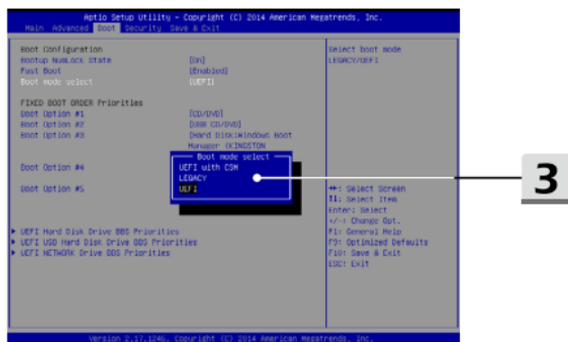
Cet ordinateur supporte la technologie RAID à différents niveaux. La technologie RAID vous permet de répartir des données sur plusieurs disques durs ou disques SSD. Pour en savoir plus, contactez votre revendeur et veuillez remarquer que les types de RAID pris en charge peuvent varier selon les modèles que vous achetez.

Rendez-vous sur le site pour la vidéo d'instruction : <https://youtu.be/u2C35-ctFbw>



Comment sélectionner le mode de démarrage dans le BIOS

1. Démarrez le système. Appuyez immédiatement sur la touche Suppr dès que le logo Windows s'affiche à l'écran pour entrer dans le menu BIOS.
2. Bougez le curseur vers l'onglet [Démarrage] et sélectionnez [Sélectionner le mode de démarrage] dans la configuration de démarrage.
3. Pour un système d'exploitation compatible au BIOS UEFI (Windows 10), il est conseillé de sélectionner [UEFI].
4. Pour plus d'informations sur l'installation du système d'exploitation Windows sur un ordinateur portable, veuillez consulter la page <https://www.msi.com/faq/notebook-1971>



Vidéo : Comment restaurer le système d'exploitation Windows 10 sur un ordinateur portable MSI

Si vous avez besoin de restaurer le système d'exploitation Windows 10 en utilisant [F3 Recovery] et [Paramètres Windows 10], nous vous proposons de regarder cette vidéo d'instructions : <https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU>.



Vidéo : Comment utiliser MSI One Touch Install

MSI "One Touch Install", une application d'installation par une-clique, vous permet d'installer efficacement tous les pilotes nécessaires sur l'ordinateur par une seule clique.

Rendez-vous sur le site pour la vidéo :

Windows 10/ 8.1 : <https://www.youtube.com/watch?v=ERItRaJUKQs>

Windows 7 : <https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500>



