



1

Préface

**Ordinateur portable
Manuel d'utilisation**



Table des matières

Chapitre 1 : Préface

Table des matières	1-2
Réglementation et déclaration	1-4
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence.....	1-4
Conditions FCC	1-4
Conformité CE	1-4
Réglementations de batterie.....	1-5
Déclaration WEEE	1-5
Instructions de sécurité	1-6
Avis relatif au lecteur optique	1-9
Marque de commerce	1-9
Historique des publications	1-9

Chapitre 2 : Introductions

Plan du mode d'emploi	2-2
Déballage	2-2
Vue d'ensemble du produit	2-3
Vue ouverte du dessus	2-3
Vue de devant.....	2-7
Vue de droite.....	2-9
Vue de gauche.....	2-10
Vue arrière	2-12
Vue du dessous	2-13
Spécification	2-14

Chapitre 3 : Pour commencer

Commencer à utiliser l'ordinateur portable	3-2
Gestion de l'alimentation	3-3
Adaptateur CA	3-3
Utilisation de l'ensemble batterie	3-3

Gestion d'alimentation dans Windows OS.....	3-8
Conseils d'économie d'énergie.....	3-9
Fonctionnement de base	3-10
Conseils en matière de sécurité et de confort	3-10
Connaître le clavier.....	3-12
Connaître le pavé tactile	3-16
À propos du lecteur de disque dur.....	3-18
Utilisation d'un périphérique de stockage optique	3-18
Connexion de périphériques externes	3-20
Périphériques.....	3-20
Périphériques de communication	3-21
Remplacement des composants et mise à niveau ...	3-22
FAQ	3-24

❖ Réglementation et déclaration

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 un rayonnement de fréquence radio. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radio. 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.
- Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié en réparation radio/télévision.

REMARQUE

- ♦ Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité aux normes peuvent annuler le droit qu'à 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 d'autre fourniture relative mise en place dans les Directives Européennes.

Régulations 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 réglementation locales.



廢電池請回收

Taiwan :

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

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/>

Directive de sécurité concernant l'utilisation d'une pile au lithium

Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur.

Mettre au rebut les batteries usages conformément aux instructions du fabricant.

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.



❖ Instructions de sécurité



Veillez lire attentivement les instructions de sécurité. Prenez en compte tous les avertissements et attentions se trouvant sur l'appareil ou dans le mode d'emploi.



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



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



Les ouvertures sur le boîtier servent à la circulation de l'air et évitent donc à l'appareil de surchauffer. Ne couvrez pas les ouvertures.



- Ne laissez pas l'équipement dans un environnement qui n'est pas climatisé, avec une température dépassant les 60 °C (140°F) ou inférieure à 0°C (32°F), ce qui pourrait endommager l'appareil.
- La température ambiante maximum d'opération est de 40°C (120°F).



- 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.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant d'insérer ou d'ajouter une carte ou un module.
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation AC ou enlevez l'ensemble batterie ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, pour aucune consommation d'énergie.



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 posez rien sur le cordon d'alimentation.



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



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 conducteur extérieur du câble Coaxial.



- Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.
- Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.



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 pénétré 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.
-



Fonctions du produit écologiques

- La consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et 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 pouvoir 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
-

❖ Avis relatif au lecteur optique

ATTENTION : Cet appareil contient un système laser et appartient à la « CLASSE 1 PRODUIT LASER. » Pour un usage correct de ce modèle, veuillez lire attentivement les instructions et conserver ce manuel de façon à pouvoir y faire référence ultérieurement. En cas de problème avec ce modèle, veuillez contacter le « centre d'entretien AGRÉÉ » local. Pour éviter toute exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas de démonter le boîtier.

❖ Marque de commerce

- Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.
- SRS PC Sound, SRS et le symbole sont des marques de commerce du SRS Labs, Inc.
- THX et THX TruStudio Pro sont des marques de commerce de THX Ltd. susceptibles d'avoir été déposées dans certaines juridictions. Tous droits réservés.

❖ Historique des publications

Version	Révision	Date
1.0	Première publication	02, 2012



2



Introductions

Félicitation, vous venez d'acheter un ordinateur portable de conception exceptionnelle. Ce tout nouveau et parfait ordinateur portable vous fera vivre une agréable expérience professionnelle. Nous sommes fiers de vous annoncer que cet ordinateur portable a fait l'objet de tests minutieux et affiche une sécurité de fonctionnement sans précédent pour la satisfaction de nos clients.

❖ Plan du mode d'emploi

Ce mode d'emploi comprend les instructions avec illustrations sur le fonctionnement de cet ordinateur portable. Nous vous recommandons de le lire avec attention avant d'utiliser l'ordinateur portable.

Chapitre 1, Préface, gives users the basic safety information and caution that is interrelated to using this notebook. It is recommended to read these information or caution when using this notebook for the first time.

Chapitre 2, Introductions, descriptions de tous les accessoires de cet ordinateur portable. Nous vous recommandons de vérifier la présence de tous les accessoires lorsque vous ouvrez l'emballage. Si l'un de ces accessoires est endommagé ou venait à manquer, veuillez contacter le vendeur chez qui vous avez acheté cet ordinateur portable. Ce chapitre comprend également les spécifications de l'ordinateur portable et vous présente les boutons de fonction, les raccourcis, les connecteurs, les voyants LED et les périphériques.

Chapitre 3, Pour commencer, instructions de base sur le fonctionnement et l'utilisation du clavier, du pavé tactile, du lecteur de disque dur et du périphérique de stockage optique. Les instructions concernant l'installation et le remplacement de la batterie, les procédures de branchement des divers périphériques externes, des périphériques de communication, etc. sont également présentées de façon à familiariser les utilisateurs avec cet ordinateur portable.

❖ 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 fournisseur local. Conservez le carton ainsi que les matériaux d'emballage si vous devez ultérieurement retourner l'unité. L'emballage doit contenir les articles suivants :

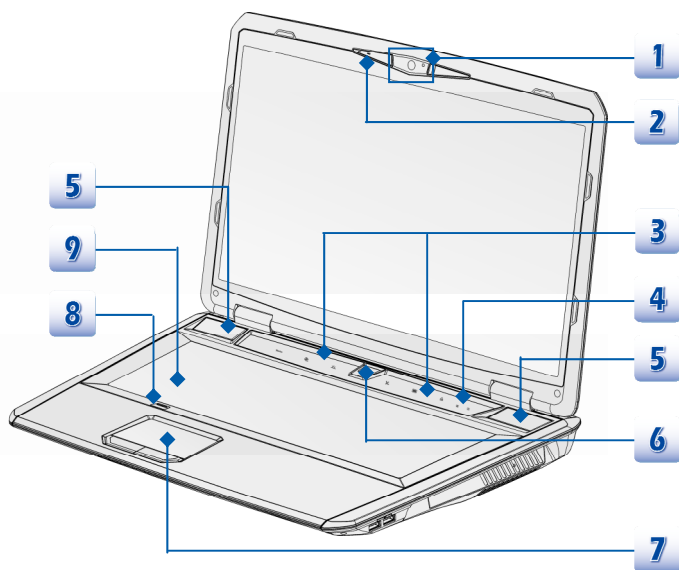
- Ordinateur portable
- Manuel d'installation rapide
- Batterie au lithium haute capacité
- Adaptateur CA/CC et cordon d'alimentation
- Sacoche de transport (en option)
- Disque d'application tout-en-un, contenant la version complète du manuel d'utilisation, les pilotes, les utilitaires et la fonction de récupération optionnelle, etc.

❖ Vue d'ensemble du produit

Cette section décrit les principaux aspects de l'ordinateur portable. Cela vous permettra d'en savoir plus sur l'apparence de l'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 ouverte du dessus

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



Les accessoires montrés ici peuvent varier sans préavis.

1. Webcam

- Cette Webcam intégrée peut être utilisée pour prendre des photos, enregistrer de la vidéo, tenir une vidéoconférence ou exécuter toute autre application interactive.
- L'indicateur LED du Webcam, près du webcam, devient orange lorsque la fonction du webcam est activée ; LED s'éteint lorsque cette fonction est hors tension.

2. Microphone interne

C'est le microphone intégré et ses fonctions sont pareilles avec le microphone.

3. Boutons raccourcis

Appuyez les boutons pour activer les applications spécifiques ou des outils. Les capteurs raccourcis ci-dessous ne peuvent fonctionner dans le système d'exploitation qu'une fois l'application S-Bar installée. Pour garantir la simplicité et la commodité de fonctionnement, recherchez l'application S-Bar sur le disque "tout-en-un" inclus dans l'emballage. Il est fortement recommandé d'installer l'application S-Bar.



**Ejection du
lecteur de
disque optique**

- Touchez ce capteur pour éjecter le tiroir de disque optique.
- **Remarque** : Le capteur d'éjection du lecteur de disque optique fonctionne sous le pur système DOS. Néanmoins, dans un système d'exploitation sans l'application S-Bar, ce capteur d'éjection n'a aucun effet.
Dans ce cas-là, vous pouvez cliquer droit sur le lecteur de disque optique dans "Poste de travail" et choisir "Eject" afin d' éjecter le tiroir de disque du lecteur de périphérique optique.



Arrêt écran

- Touchez ce capteur pour éteindre l'affichage instantanément et réduire la consommation énergétique.
- Touchez une touche facultative sur le clavier pour rallumer l'écran.



WLAN (WiFi)

- Touchez plusieurs fois ce capteur pour activer ou désactiver la fonction WLAN alternativement.



**Interrupteur LED
de fond du
clavier**

- Touchez plusieurs fois ce capteur pour ALLUMER ou ETEINDRE les voyants LEDs colorés situés sous le clavier.



Contrôle du ventilateur

- Touchez ce capteur pour accélérer le ventilateur afin de refroidir l'ordinateur général.
- Touchez plusieurs fois ce capteur pour activer ou désactiver cette fonction alternativement.

Turbo

- Lorsque l'alimentation CA est connecté, touchez ce capteur pour activer la fonction TDE. Lorsque la fonction est activée, la vitesse de calculation est avancée pour améliorer la performance du système.

4. Statut LED



- **Caps Lock** : Le voyant est ambré lorsque la fonction Ver. Caps est activée.



- **Num Lock** : Le voyant est ambré lorsque la fonction Ver. Num est activée.

5. Haut-parleurs stéréo

Permet d'obtenir un son de haute qualité type Sound Blaster avec système stéréo et fonction Hi-Fi pris en charge.

6. Bouton d'alimentation / LED d'alimentation

Bouton d'alimentation



- Appuyez ce bouton d'alimentation pour déclencher l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour réveiller l'ordinateur du mode veille.

LED d'alimentation/ de fonction d'économie d'énergie

- Le voyant est blanc lorsque l'ordinateur est allumé.
- Le voyant est ambré lorsque la fonction NVIDIA Optimus est activée.
- LED s'éteint lorsque l'ordinateur est éteint.

7. Pavé tactile

Il s'agit du pointeur de l'ordinateur portable.

8. Interrupteur du pavé tactile

Appuyez ce bouton pour activer ou désactiver la fonction du pavé tactile. L'indicateur du pavé tactile, s'il est installé, s'allume lorsque la fonction du pavé tactile est désactivée.

9. Clavier

Le clavier intégré dispose de toutes les fonctions d'un clavier de taille standard.

Boutons raccourcis [Fn]

Utilisez boutons [Fn] sur le clavier pour activer les applications spécifiques ou des outils.

A l'aide de ces boutons, votre travail sera plus efficace.



Défini par l'utilisateur ou Recherche Windows (en option)

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le bouton **F4** pour lancer l'application **Défini par l'utilisateur**.
- ◆ Ou, appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le bouton **F4** pour lancer la fonction **Recherche Windows**.



ECO Engine (Economie d'énergie)

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le **F5** pour successivement commuter entre divers de modes d'économie d'énergie fournis par le **ECO Engine**, ou d'éteindre cette fonction alternativement.



Webcam

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F6** pour activer la fonction **Webcam**. Appuyez encore pour l'éteindre.



WLAN (WiFi)

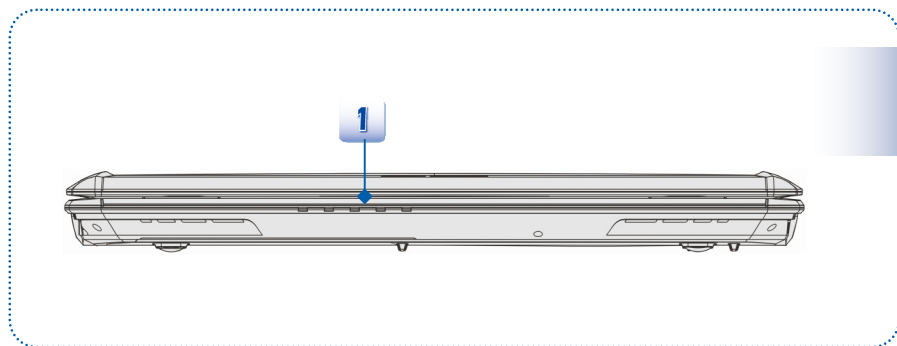
- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le **F8** pour activer ou désactiver la fonction **Wireless LAN (WiFi)** alternativement.



Bluetooth (en option)

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F9** pour activer la fonction **Bluetooth**. Appuyez encore pour l'éteindre.
- ◆ Ce bouton de fonction est indisponible lorsque la fonction Bluetooth n'est pas supportée.

Vue de devant



1. Statut LED



Disque dur/ périphérique lecteur optique en cour d'utilisation

Le voyant clignote ambré lorsque le système accede au lecteur de disque dur ou au périphérique du lecteur optique.



Marche / Arrêt / Attente

- Le voyant clignote ambré lorsque le système est en mode Attente.
- Le voyant LED s'éteint lorsque le système est mis hors tension.



Batterie

- Le voyant est ambré lorsque la batterie est en charge.
- Le voyant clignote ambré lorsque la batterie est défectueuse. Il est alors recommandé de la remplacer.
- Consultez votre fournisseur local pour acheter une batterie de type équivalent, recommandée par le fabricant.
- Le voyant LED s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée ou lorsque l'adaptateur AC est débranché.



Bluetooth

Bluetooth

- Le voyant de l'indicateur LED de Bluetooth est ambré lorsque la fonction Bluetooth est activée.
- Remarque : Pour des raisons de sécurité en vol, assurez-vous que ce voyant LED est éteint lorsque vous êtes en avion.

- Nota : La fonction Bluetooth peut être supportée en option selon le modèle que vous achetez.
 - Contactez le distributeur local pour plus d'information s'il est besoin.
-

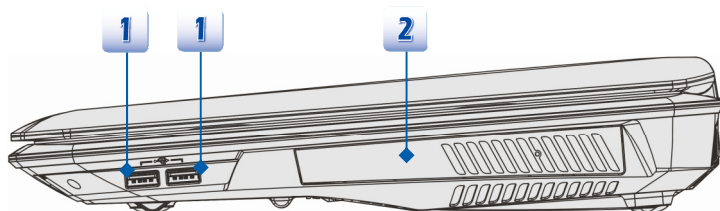
Wireless LAN (WiFi)



WLAN(WiFi)

- Le voyant de l'indicateur LED est ambré lorsque la fonction **Wireless LAN (WiFi)** est activée.
 - L'indicateur LED s'éteint lorsque la fonction est désactivée.
 - **Nota** : La fonction peut être supportée en option selon le modèle que vous achetez.
 - **Remarque**: Pour des raisons de sécurité en vol, assurez-vous que ce voyant LED est éteint lorsque vous êtes en avion.
 - Contactez le distributeur local pour plus d'information s'il est besoin.
-

Vue de droite



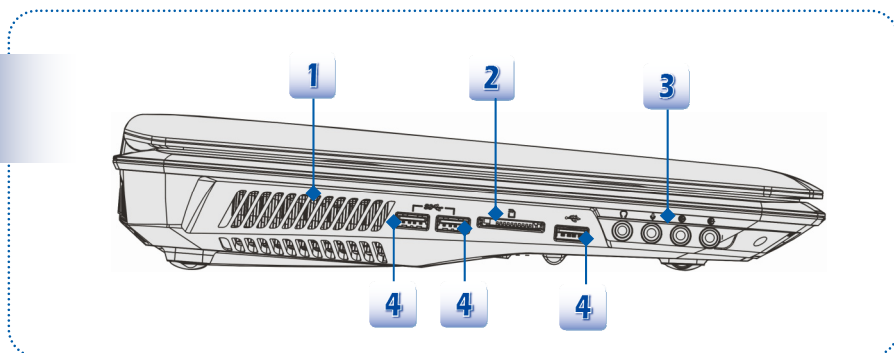
1. Ports USB 2.0

Le port USB 2,0 vous permet de brancher des périphériques d'interface USB, comme une souris, un clavier, un modem, un module de disque dur portable, une imprimante et bien plus.

2. Périphérique de lecteur optique

Votre ordinateur possède un périphérique de stockage optique. Le périphérique actuel préinstallé dans votre ordinateur dépend du model que vous achetez.

Vue de gauche



1. Ventilateur

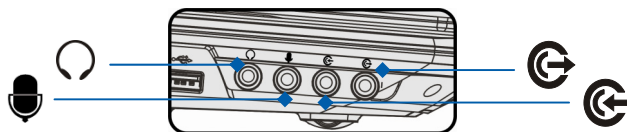
Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation, NE BLOQUEZ PAS le ventilateur.

2. Lecteur de cartes

Le lecteur de carte intégré peut prendre en charge plusieurs types de carte mémoire, comme les cartes MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), SDXC (SD eXtended Capacity), MS (Memory Stick) ou MS Pro (Memory Stick Pro). Contactez votre fournisseur local pour obtenir plus d'informations et notez que les cartes mémoire prises en charge peuvent être modifiées sans préavis.

3. Connecteurs port audio

Permet d'obtenir un son de haute qualité type Sound Blaster avec système stéréo et fonction Hi-Fi pris en charge.



Casque out / SPDIF-out



- Connecteur pour haut-parleur ou casque. Le connecteur S/PDIF sert à une transmission d'audio numérique à un haut-parleur externe par un câble de fibre optique.
- Connectez le haut-parleur avant ici.



Microphone

- ◆ Connecteur pour un microphone externe.
- ◆ Connectez les haut-parleurs Centre et Caisson de basse ici.



Ligne In

- ◆ Connecteur pour un périphérique externe d'audio.
- ◆ Connectez les haut-parleurs arrière ici.



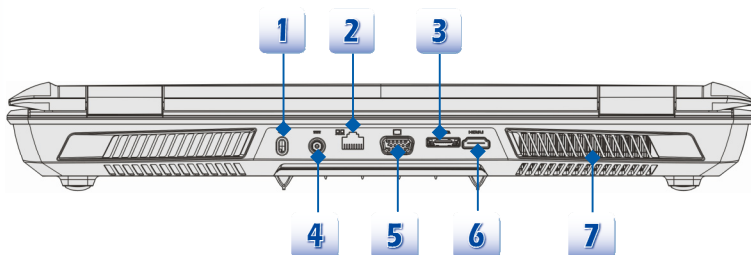
Ligne Out

- ◆ Connecteur pour un haut-parleur.
 - ◆ Connectez les haut-parleurs de tour ici.
-

4. Ports USB 3.0

USB 3.0, USB SuperSpeed (SuperVitesse), transfère à une haute vitesse pour la connexion de plusieurs périphériques, comme un périphérique de stockage, disques durs, ou vidéo caméra, et offre plus d'avantages qu'un transfert de données de haute-vitesse.

Vue arrière



1. Verrouillage Kensington

Cet ordinateur portable est doté d'un emplacement pour l'antivol Kensington. Cet antivol permet de sécuriser l'ordinateur 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'un objet fixe, comme une table lourde ou un autre meuble, sécurisant ainsi l'ordinateur sur place.

2. Connecteur RJ-45

Le connecteur Ethernet 10/100/1000 est utilisé pour brancher un câble LAN et créer une connexion réseau.

3. E-SATA (Sérial ATA externe)

Le connecteur E-SATA permet de brancher un disque dur Serial ATA externe. Les utilisateurs peuvent désormais utiliser un câble blindé externe à l'ordinateur portable pour profiter des avantages en matière de stockage qu'offre une interface SATA.

4. Connecteur d'alimentation

Permet de brancher l'adaptateur CA pour alimenter l'ordinateur portable.

5. Port VGA

Le port VGA D-sub à 15 broches vous permet de brancher un moniteur externe ou un autre périphérique compatible VGA (comme un projecteur) pour obtenir un affichage plus grand de l'écran de l'ordinateur.

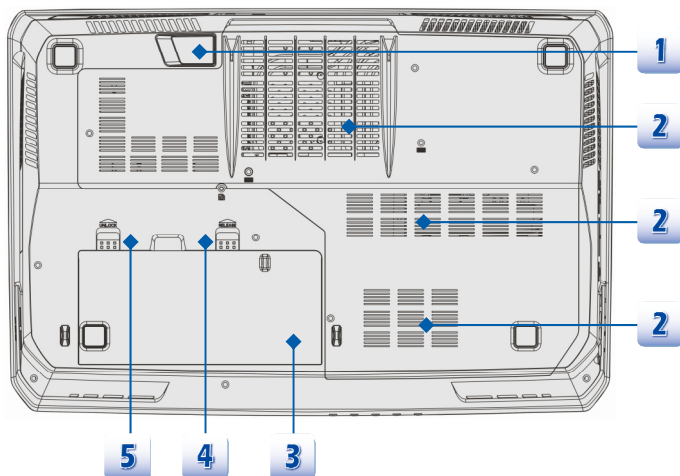
6. Connecteur HDMI **HDMI**

Le HDMI (High Definition Multimedia Interface) est une nouvelle interface standard pour les ordinateurs, les écrans et les périphériques électroniques grand public qui prend en charge la vidéo standard, améliorée et haute définition, ainsi que l'audio numérique multicanaux via un seul et unique câble.

7. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation, NE BLOQUEZ PAS le ventilateur.

Vue de dessous



1. Haut-parleurs stéréo

Permet d'obtenir un son de haute qualité type Sound Blaster avec système stéréo et fonction Hi-Fi pris en charge.

2. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation, NE BLOQUEZ PAS le ventilateur.

3. Ensemble batterie

Cet ordinateur portable peut être alimenté par une batterie, lorsque l'adaptateur CA est débranché.

4. Bouton de déblocage de la batterie

Il s'agit d'un outil Bounce-back permettant de préparer la libération de l'ensemble batterie. Déplacez-le avec une main tout en tirant la batterie avec précaution de l'autre main.

5. Bouton verrouiller/ déverrouiller la batterie

La batterie ne peut pas être enlevée lorsque ce bouton est en position Verrouiller. Une fois le bouton en position Déverrouiller, la batterie peut être enlevée.

❖ Spécification

Les spécifications peuvent varier sans préavis. Les produits vendus sont différents selon les régions. Veuillez vérifier les spécifications détaillées avec le distributeur local.

Caractéristiques physiques

Dimension	428(W) x 288 (D) x 55 (H) mm
Poids	<4.2 kg (avec la batterie 9-cellules)

Processeurs

Socket	989 pins, rPGA
Type de processeurs	Intel® Chief River Ivy Bridge
Processeurs supportés	Intel® Quad/ Dual-Core processeur
Cache L3	Jusqu'à 8MB (Basé sur le CPU)



Puces multi-cœur

North Bridge	Intel® Chief River Ivy Bridge
South Bridge	Intel® Panther Point HM77

Mémoire

Technologie	DDR3 1600/ 1333 MHz
Mémoire	DDR3 SO-DIMM X 4 emplacements 1G/2G/4G/8G DDR III SDRAM
Maximum	Jusqu'à 32 GB

Alimentation

Adaptateur CA/CC	180W, 19V Entrée : 100~240V, ~2.25 50~60Hz Sortie : 19V --- 9.5A  
Type de batterie	9-cellules
Batterie temps réel	Oui

Stockage (les articles montrés ici peuvent varier sans préavis)

Encombrement disque dur	2.5" HDD
Périphérique de lecteur optique	Super Multi / Blu-ray (en option)

Ports I/O

Moniteur (VGA)	D-Sub x 1
USB	x 3 (version 3.0) x 2 (version 2.0)
Mic-in	x 1
Ligne-in	x 1
Casque-out	x 1 (SPDIF-Out supporté)
E-SATA	x 1
Side-Out	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Lecteur de cartes	x 1 (SDXC/ XD/ MMC/ MS) (supporte SD 3.0, SDXC) Les cartes mémoire prises en charge peuvent être modifiées sans préavis.

Ports de communication

LAN	10/ 100/ 1000Mb Ethernet
Wireless LAN	Supporté en option
Bluetooth	Supporté en option

Ecran

Type LCD	Panneau LED 17.3"
Luminosité	Contrôlé par les raccourcis K/B

Vidéo

Graphics (1) (en option)	NVIDIA GeForce distinct graphics + Intel HD graphics UMA Avec NVIDIA Optimus supporté
Graphics (2) (en option)	AMD Wimbledon séries distinct graphics + Intel HD Graphics UMA
VRAM	GDDR5, 1.5/ 2/ 3/ 4GB Depend du modèle que vous achetez.
CRT output	Supporté
HDMI output	Supporté

Fonction double affichage	Supporté Détection des périphériques d'affichage externe automatique lorsque connecté.
Audio	
Haut-parleur interne	2 haut-parleurs + 1 caisson de basse
Volume de son	Réglage par bouton volume, touche raccourci K/B et SW
Logiciel et BIOS	
Redémarrage flash USB	Oui, démarrage disquette USB DOS uniquement
BIOS	Support démarrage rapide --- Oui
Autres	
Compatibilité	WHQL
Verrouillage Kensington	x 1



3

**Pour
commencer**

❖ Commencer à utiliser l'ordinateur portable

Pour un nouveau utilisateur de cet ordinateur portable, nous vous proposons de suivre les instructions ci-dessous pour commencer à l'utiliser.

1 Installing the Battery Pack

2 Connecting the AC power

3 Opening the LCD display

4 Powering on the Notebook

❖ Gestion de l'alimentation

Adaptateur CA

Veillez noter qu'il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur CA/CC et d'utiliser l'alimentation secteur pour la première utilisation de l'ordinateur portable. Lorsque l'alimentation secteur est branché, la batterie immédiatement en charge.

Veillez noter que l'adaptateur CA/CC inclus dans l'emballage est agréé pour cet ordinateur ; l'utilisation d'un autre modèle d'adaptateur peut endommager l'ordinateur ou les autres périphériques qui y sont reliés.

Ne couvrez pas l'adaptateur CA/CC car il produit de la chaleur au cours d'utilisation. Toujours faites attention à la chaleur de l'adaptateur CA/CC.

Utilisation de l'ensemble batterie

Cet ordinateur portable est équipé d'un ensemble batterie du lithium de haute capacité. L'ensemble batterie au lithium rechargeable représente une source d'alimentation interne de l'ordinateur.

Notez que l'ensemble batterie risque de s'endommager si les utilisateurs tentent de le démonter eux-mêmes. Remarquez également que la garantie limitée qui s'applique à l'ensemble batterie est annulée si ce dernier est démonté par un technicien non agréé.

Afin d'éviter l'explosion causé par remplacement inapproprié de la batterie, utilisez le même type ou un équivalent recommandé par le fabricant.

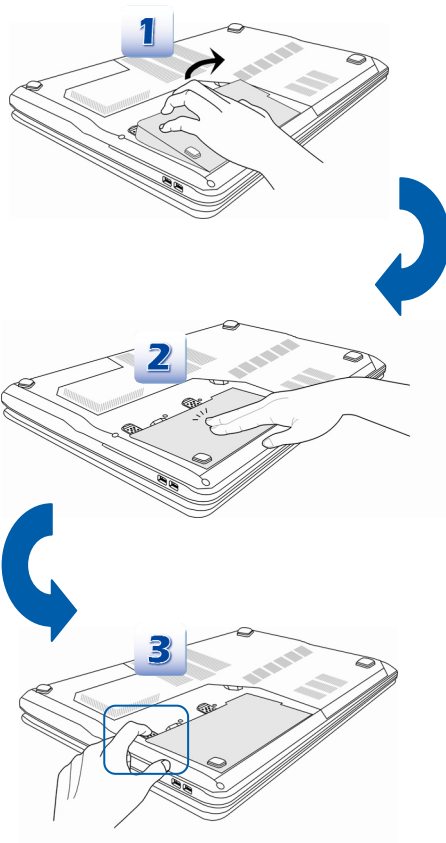
Toujours protégez l'ensemble batterie hors d'utilisation dans un endroit sécurisé.

Veillez vous conformer aux lois et aux réglementations locales en matière de recyclage des batteries et accumulateurs usagés.

Il est toujours recommandé d'avoir un deuxième ensemble batterie en réserve pour une alimentation suffisante. Veillez contacter votre distributeur local pour acheter un ensemble batterie convenable à votre ordinateur.

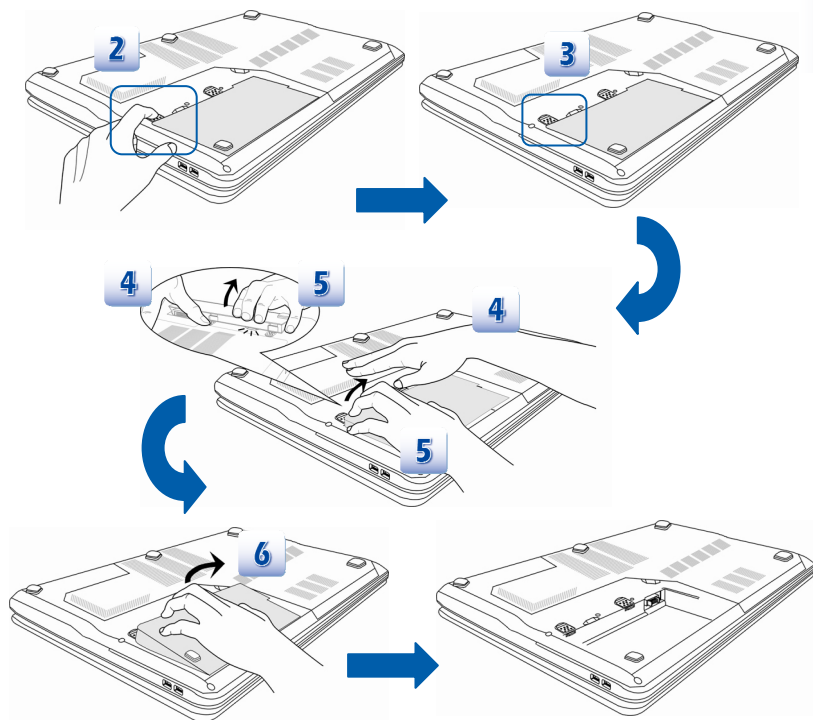
Installer l'ensemble batterie

1. Alignez et placez la batterie dans le plateau vers la position correct.
2. Appuyez l'ensemble batterie pour le fixer dans le plateau.
3. Appuyez le bouton Verrouiller/ déverrouiller et mettez-le en position Verrouiller, assurez-vous également que l'ensemble batterie est fixé en sécurité.



Dépose de l'ensemble batterie

1. Assurez-vous que l'ordinateur portable est hors tension et que l'alimentation secteur est débranchée.
2. Appuyez sur le bouton Verrouiller/ déverrouiller et mettez-le en position Déverrouiller.
3. Localisez le bouton de libération de la batterie sous l'ordinateur.
4. Appuyez et maintenez le bouton de libération dans le sens adéquat, tel qu'indiqué sous l'ordinateur.
5. Creusez le bord de l'ensemble batterie du plateau avec le bout du doigt.
6. Et puis retirez l'ensemble batterie



Conseil de sécurité concernant la batterie

Le mauvais remplacement ou manipulation de la batterie peut générer un incendie ou une explosion, ce qui peut causer de graves blessures.

- ♦ Ne remplacer l'ensemble batterie que par un type identique ou équivalent de batterie.
- ♦ Ne pas démonter, court-circuiter ou incinérer les batteries. Ne pas les stocker dans un endroit où la température dépasse les +60°C (+140° F).
- ♦ Ne pas chauffer les batteries. Conserver hors de portée des enfants.
- ♦ Ne pas utiliser les batteries rouillées ou endommagées.
- ♦ Éliminez les batteries selon les réglementations locales. Consultez les autorités locales responsables de l'élimination des déchets solides pour connaître les options de recyclages ou d'élimination adéquates dans votre région.

Préservation de la batterie

Pour maintenir un fonctionnement normal, il est indispensable de disposer d'une alimentation efficace. Si l'alimentation par batterie n'est pas bien gérée, les données sauvegardées et les paramètres personnalisés risquent de se perdre.

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

- ♦ Suspendre le fonctionnement du système si ce dernier ne sera pas utilisé pendant un long moment, ou raccourcir le minuteur avant suspension.
- ♦ Mettre le système sous tension lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant un long moment.
- ♦ Désactiver les paramètres inutiles ou enlever les périphériques en veille.
- ♦ Connecter un adaptateur CA/CC au système lorsque cela est possible.

Chargement de l'ensemble batterie

L'ensemble batterie peut être rechargé lorsqu'il est dans l'ordinateur portable. Veuillez prendre note des informations suivantes avant de recharger la batterie :

- ♦ Si un ensemble batterie chargé n'est pas disponible, sauvegardez et fermez tous les programmes puis éteignez le système ou enregistrez sur disque.
- ♦ Branchez l'ordinateur sur une source d'alimentation CA/CC externe.
- ♦ Vous pouvez utiliser le système, suspendre son fonctionnement, l'éteindre et le mettre hors tension, sans interrompre le processus de charge.
- ♦ L'ensemble batterie utilise des cellules au lithium-ion qui 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 batterie une fois par mois.

-
- Si vous n'utilisez pas l'ordinateur portable pendant un long moment, nous vous suggérons d'enlever l'ensemble batterie de votre ordinateur. Cela peut s'avérer utile pour rallonger la durée de vie de la batterie.
 - La durée du chargement réel se détermine à l'usage.

Gestion de l'alimentation dans Windows OS

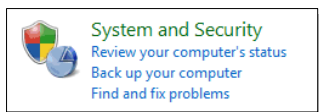
La gestion de l'alimentation d'ordinateurs personnels (PCs) et de moniteurs est potentiel de conserver l'électricité significative ainsi que de livrer des bénéfices environnementaux. Pour une meilleure efficacité énergétique, éteignez votre écran ou mettez l'ordinateur en mode veille ou en mode hibernation après une période d'inactivité.

Suivez les instructions ci-dessous pour ajuster la gestion d'alimentation dans Windows OS :

Les Options d'alimentation dans Windows OS vous permet de contrôler les fonctions de gestion d'alimentation de l'écran, du disque dur et de la batterie.

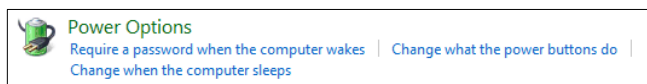
1

Allez au menu Démarrer et cliquez sur le panneau Contrôl.
Cliquez le Système et Sécurité.



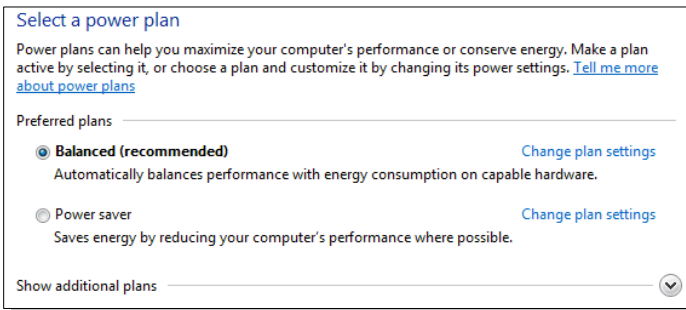
2

Puis cliquez les options d'alimentation.



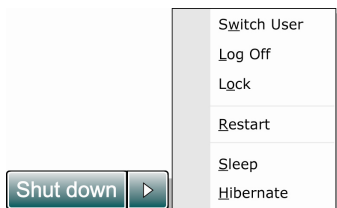
3

Ensuite choisissez un plan d'alimentation qui représente vos besoins personnels



4

Le menu Eteindre l'ordinateur présente les options Veille (S3/S4), Eteindre (S5), ou de Réinitialiser votre ordinateur.

**5**

L'ordinateur est capable de se réveiller du mode d'économie d'énergie quand le bouton d'alimentation est appuyé.

Conseils d'économie d'énergie

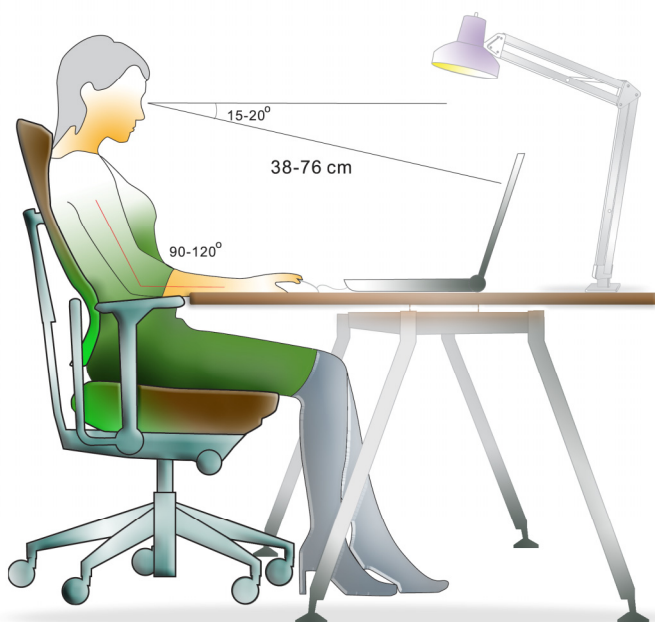
1. Activez la fonction d'économie d'énergie afin de contrôler la consommation d'énergie de l'ordinateur.
2. Eteignez le moniteur après une période d'inactivité.
3. Utilisez la touche du mode veille Fn et F12 pour le mettre au mode d'économie d'énergie.
4. Réglez les réglages dans les options d'alimentation sous Windows OS pour optimiser la gestion d'alimentation de l'ordinateur.
5. Déconnectez toujours le cordon d'alimentation AC ou enlevez l'ensemble batterie ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, pour aucune consommation d'énergie.

❖ Fonctionnement de base

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

Conseils en matière de sécurité et de confort

Cet ordinateur est une plateforme portable vous permettant de travailler n'importe où. Cependant, il est important de choisir une bon espace de travail si vous voulez travailler avec votre ordinateur portable 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 vous asseyez, ajustez le dossier de l'assise (s'il y en a un) de façon à ce qu'il maintienne 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° 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 panneau LCD pour bénéficier d'une vue optimale.
7. N'utilisez pas votre ordinateur portable si l'environnement n'est pas confortable (par exemple sur un lit).
8. Modifiez fréquemment votre posture.
9. Étirez-vous et faites régulièrement bouger votre corps.
10. N'oubliez pas de faire une pause après un moment de travail.

Connaître le clavier

Cet ordinateur portable dispose d'un clavier toutes fonctions. Ce clavier peut se diviser en quatre catégories : Touches d'écriture, touches curseur, touches numériques et touches fonctions.

1



2



3



1. Touches d'écriture
2. Touches numériques
3. Touches curseur / touches fonctions

Touches d'écriture

Outre le fait de disposer de toutes les principales fonctions d'un clavier, ces touches d'écriture fournissent également plusieurs touches pour des actions particulières, comme les touches [Ctrl], [Alt] et [Esc].

Lorsque les touches de verrouillage sont actionnées, les LEDs correspondants s'allument pour indiquer leur état :

1. Num Lock : Appuyez sur cette touche pour activer et désactiver le verrouillage numérique. Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez utiliser les touches numériques intégrées aux touches d'écriture.
2. Caps Lock : Appuyez sur cette touche pour activer et désactiver le verrouillage majuscule. Lorsque cette fonction est activée, les lettres saisies seront en majuscule.
3. Scroll Lock : Appuyez sur cette touche pour activer et désactiver l'arrêt défilement. Cette fonction est définie par les programmes individuels et est habituellement utilisée sous DOS.

Touches numériques

Trouvez les touches numériques sur votre clavier puis activez la fonction Ver Num pour utiliser ces mêmes touches et saisir des nombres et des calculs.


Touches curseur

Les quatre touches curseur (flèche) et les touches [Home], [PgUp], [PgDn], [End] sont utilisées pour contrôler le mouvement du curseur.

La touche [Backspace], [les touches [Ins] et [Del] en haut à droite sont utilisées pour l'édition.

Touches fonction

■ Touches Windows

Vous trouverez sur le clavier la touche avec le logo Windows () sur le clavier, qui sert à exécuter des fonctions spécifiques à Windows. Pour plus d'informations sur ces deux touches, veuillez consulter le manuel de Windows ou l'assistance en ligne.







■ Touches [Fn] générales



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



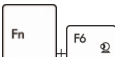


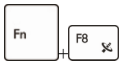
Permet d'activer ou de désactiver la fonction pavé tactile.

	Permet de diminuer la luminosité de l'écran LCD.
	Permet d'augmenter la luminosité de l'écran LCD.
	Permet de diminuer le volume du haut-parleur intégré.
	Permet d'augmenter le volume du haut-parleur intégré.
	Désactive la fonction audio de l'ordinateur.
	Force l'ordinateur à entrer en mode Veille (selon la configuration du système).

■ Touches raccourcies [Fn]

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

	<ul style="list-style-type: none">◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le bouton F4 pour lancer l'application Défini par l'utilisateur.◆ Ou, appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le bouton F4 pour lancer la fonction Recherche Windows.
	<ul style="list-style-type: none">◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le F5 pour successivement commuter entre divers de modes d'économie d'énergie fournis par le ECO Engine, ou d'éteindre cette fonction alternativement.
	<ul style="list-style-type: none">◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le F6 pour activer la fonction Webcam. Appuyez encore pour l'éteindre.



**WLAN
(WiFi)**

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le **F8** pour activer ou désactiver la fonction **Wireless LAN (WiFi)** alternativement.



**Bluetooth
(en option)**

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F9** pour activer la fonction **Bluetooth**. Appuyez encore pour l'éteindre.
 - ◆ Ce bouton de fonction est indisponible lorsque la fonction Bluetooth n'est pas supportée.
-

Connaître le pavé tactile

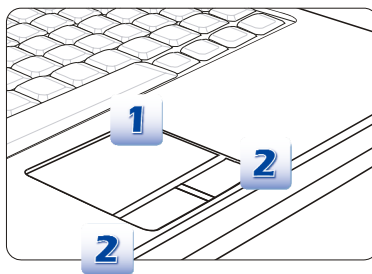
Le pavé tactile intégré à votre ordinateur portable est un pointeur compatible avec une souris standard et vous permettant de commander l'ordinateur en pointant l'emplacement du curseur à l'écran et de faire une sélection en utilisant les deux boutons.

1. Zone déplacement du curseur

Cette zone sensible à la pression du pavé tactile vous permet d'y placer vos doigts et de contrôler le curseur à l'écran en déplaçant l'un de vos doigts.

2. Boutons Gauche/Droite

Agissent comme le bouton droit/gauche de la souris.



Utilisation du pavé tactile

Veillez lire la description suivante pour savoir utiliser le pavé tactile :

■ Configuration du pavé tactile

Vous pouvez personnaliser le pointeur de façon à répondre à vos propres 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.

To configure the touchpad, you can use the standard Microsoft or IBM PS/2 driver in your 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

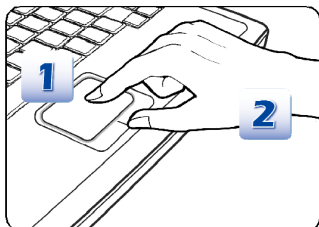
Placez votre doigt sur le pavé tactile (habituellement l'index) : le pavé rectangulaire va réagir comme une copie miniature de votre écran. En déplaçant votre index sur le pavé, le curseur à l'écran bouge simultanément, dans la même direction. Lorsque votre doigt atteint le bord du pavé, soulevez-le 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 au pointeur traditionnel, la souris, l'ensemble du pavé tactile peut agir comme un bouton 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-click.

■ 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 deux fois légèrement sur le pavé tactile. Laissez ensuite votre doigt sur le pavé pour taper une deuxième fois. 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.



1. Déplacez le curseur en faisant glisser votre doigt.
2. Placez confortablement votre poignet sur le bureau.

À propos du lecteur de disque dur

Votre ordinateur portable est équipé d'un lecteur de disque dur de 2,5 pouces. Le lecteur de disque dur est un périphérique de stockage d'une vitesse et d'une capacité plus importantes que tout autre périphérique de stockage (disquette et périphérique de stockage optique.) Il est donc habituellement utilisé pour installer le système d'exploitation et les applications de logiciel.

Pour éviter toute perte accidentelle de données dans votre système, utilisez régulièrement une sauvegarde de secours de vos fichiers importants.

N'éteignez pas votre ordinateur portable lorsque le voyant LED du disque dur indique que ce dernier est en cours d'utilisation.

N'enlevez ni n'installez le lecteur de disque dur lorsque l'ordinateur portable est sous tension. Le remplacement du lecteur de disque dur doit être effectué par un professionnel agréé ou un technicien qualifié.

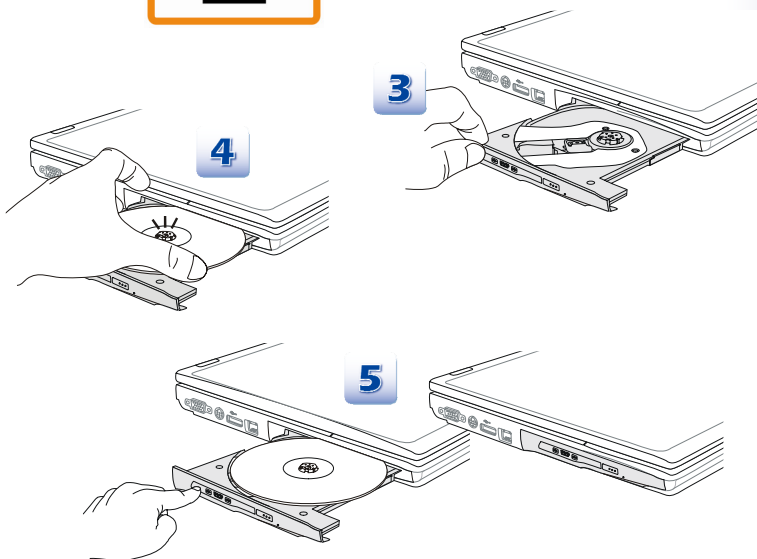
Utilisation d'un périphérique de stockage optique

Votre ordinateur portable est équipé d'un périphérique de stockage optique. Le type de périphérique préinstallé sur votre ordinateur dépend du modèle acheté.

- DVD Super Multi : fonctionne comme un lecteur Dual DVD de multi-fonctions et un lecteur RAM DVD. Il est capable d'écrire les formes CD-R, CD-RW, DVD-R/DVD-RW, ou DVD+R/DVD+RW etc.
- Blu-ray : Le Blu-ray est un disque optique de grande capacité permettant de sauvegarder du vidéo de haute définition (HD) sur un disque de simple face. Le Blu-ray prend en charge les algorithmes de codage vidéo VC-1 et H,264 (codecs) ainsi que les MPEG-2 utilisés pour les DVD. Il prend également en charge la résolution HDTV la plus élevée.

Insérer le disque

1. Vérifiez que l'ordinateur portable est allumé.
2. Touchez le bouton raccourci EJECT à côté du clavier pour sortir partiellement le tiroir de disque. Veuillez noter que le bouton d'éjection de disque optique ne fonctionne que sous le système DOS pur. Néanmoins, ce bouton d'éjection ne fonctionne qu'une fois l'application S-Bar installée. Dans ce cas là, l'utilisateur peut cliquer en droit le disque optique au "Poste de travail" et choisir "Eject" afin d'éjecter le tiroir de disque optique.
3. Tirez doucement le tiroir pour le sortir complètement.
4. Placez votre disque dans le tiroir avec l'étiquette vers le haut. Appuyez légèrement sur le centre du disque pour le mettre bien en place.
5. Poussez le tiroir dans le lecteur.



1. Confirmer que le disque est déposé correctement et fermement dans le plateau avant de fermer.
2. Ne laissez pas le plateau de disque ouvert.
3. Le périphérique montré ici n'est qu'une référence.

❖ Connexion de périphériques externes

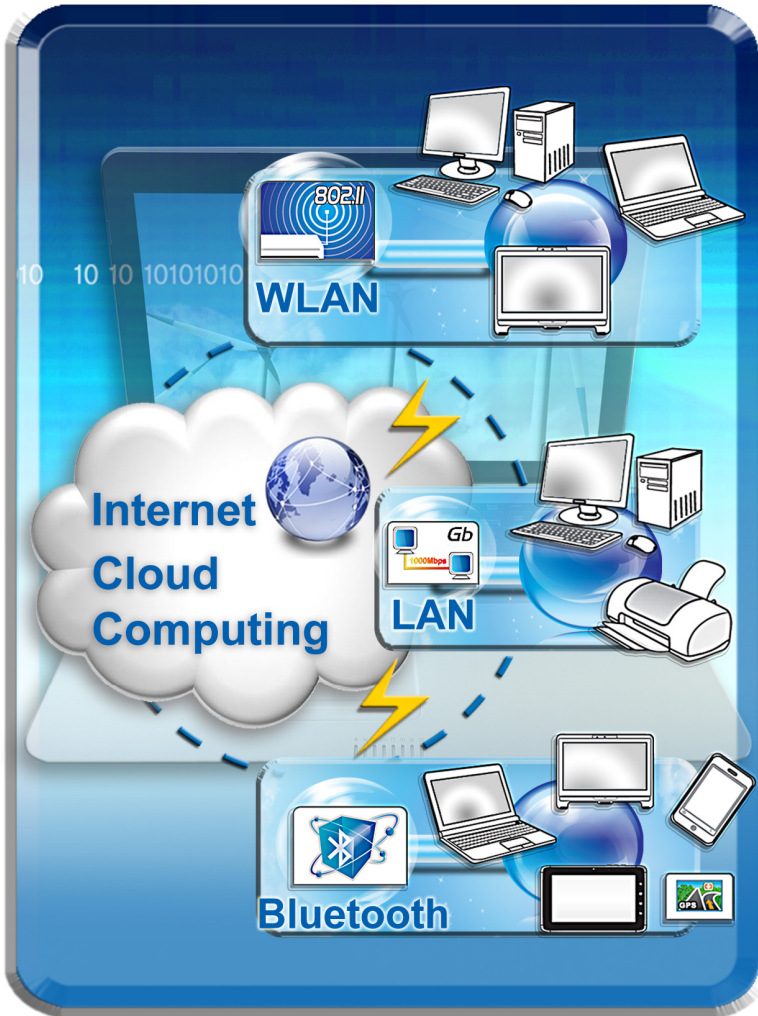
Les ports I/O (entrée/sortie) de l'ordinateur portable vous permettent d'y brancher des périphériques. Tous les périphériques indiqués ci-dessous ne sont donnés qu'à titre d'exemple.

Périphériques



Les fonctions montrées ici sont supportées en option, selon le modèle que vous achetez. Contactez le distributeur local pour plus d'information.

Périphériques de communication

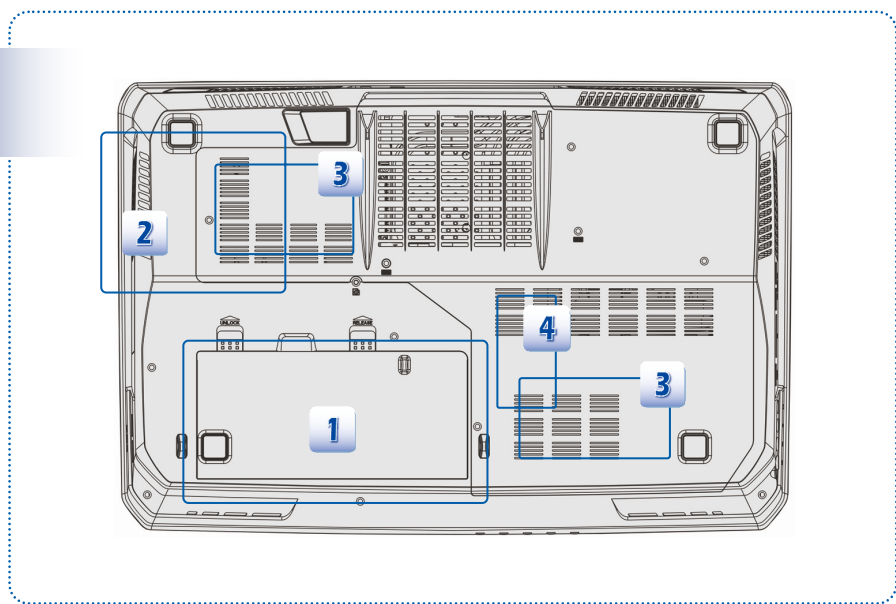


Les fonctions montrées ici sont supportées en option, selon le modèle que vous achetez.

Contactez le distributeur local pour plus d'information.

❖ Remplacements des composants et mise à niveau

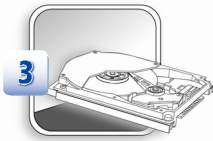
Veillez noter que, selon le modèle acheté, la mémoire, le lecteur de disque dur, le modèle wireless LAN / Bluetooth et l'ensemble batterie préinstallés dans le produit peuvent être mises à jour ou remplacés à la demande de l'utilisateur.



L'ordinateur dispose d'un ensemble batterie au lithium-ion de haute capacité. Il est remplacé par l'utilisateur.



L'ordinateur dispose d'un lecteur de disque dur, et le périphérique de stockage est mis à jour et remplacé par un technicien autorisé ou le centre de service.



L'ordinateur dispose d'un lecteur de disque dur, et le périphérique de stockage est mis à jour et remplacé par un technicien autorisé ou le centre de service.



Des modèles de mémoire supplémentaire peuvent être installées par un technicien autorisé ou le centre de service afin d'augmenter la performance de l'ordinateur, selon la limitation de spécifications.

Pour en savoir plus sur les limites de la mise à niveau, veuillez vous référer aux spécifications dans le manuel d'utilisation fourni. 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.

❖ FAQ

S-Bar ne fonctionne pas.

Mettez à jour l'application S-Bar en téléchargeant la dernière version pour résoudre le problème.

Incapable de démarrer du lecteur de disque dur intégré lorsque un disque dur e-SATA est connecté.

Mettez à jour le BIOS à la dernière version.

Message d'erreur "ERROR : BIOS has no flash information available" apparaît pendant le flashage du BIOS.

C'est une protection évitant le dysfonctionnement du système, si l'alimentation est coupé accidentellement pendant la procédure de flashage. Veuillez vous assurer que l'adaptateur secteur est bien connecté, et puis flashez le BIOS.

La batterie ne se charge pas.

La LED de la batterie clignote et ne se charge pas.

1) Mettez à jour le BIOS avec sa dernière version. 2) Eteignez l'ordinateur. Débranchez l'adaptateur secteur et la batterie. 3) Re-branchez l'adaptateur secteur et la batterie. 4) Laissez l'ordinateur éteint pour 30 minutes au minimum pendant de la charge de la batterie. 5) Si le problème persiste, veuillez contacter le distributeur ou le centre de service MSI local.

Le système ne sort pas du mode veille.

Mettez à jour le BIOS avec la dernière version, puis modifiez les paramètres de veille dans le BIOS.

Mon ordinateur portable ne peut s'éteindre.

Il est toujours recommandé d'éteindre votre ordinateur la fonction « Arrêter » sous Windows. L'utilisation d'autres méthodes, y compris celles montrées ici, peuvent entraîner une perte de données non enregistrées. Si la fonction « Arrêter » sous Windows ne fonctionne pas correctement, suivez les étapes suivantes : 1) Réinitialisez l'ordinateur en appuyant Ctrl+Alt+Delete. 2) Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour éteindre le système. 3) Débranchez l'adaptateur d'alimentation du système.

Mon haut-parleur ne fonctionne pas.

1) Vérifiez le volume principal « Mixer » dans Windows. 2) Si vous êtes en train d'utiliser une application disposant son propre contrôle de volume, vérifiez si ce dernier est éteint. 3) Si vous avez connecté un câble audio au connecteur casque, déconnectez-le.

Ma connexion Internet a un problème.

1) Vérifiez tout d'abord auprès de votre fournisseur d'accès s'il n'y pas trop de bruit sur votre ligne téléphonique. 2) Si vous avez un problème d'accès à votre Fournisseur d'accès Internet (FAI), vérifiez si le FAI subit des problèmes techniques. 3) Vérifiez les paramètres ADSL et la connexion, ainsi que la bonne configuration à l'accès Internet. 4) La vitesse de transfert de données wireless LAN est influée par la distance et l'obstruction entre les périphériques et le point d'accès. Pour maximiser cette vitesse de transfert, veuillez choisir le point d'accès le plus proche de l'ordinateur.

Impossible de lire un DVD-ROM.

1) Si un code de région apparaît lorsque vous utilisez le lecteur DVD, il est possible que le DVD-ROM que vous voulez lire est incompatible avec le lecteur DVD-ROM de votre système. Le code de région est marqué sur l'emballage du disque. 2) S'il affiche le vidéo mais pas d'audio, vérifiez les articles suivants : Assurez-vous que la fonction Silence est inactive. Vérifiez le volume principal dans « Mixer » sous windows. 3) Vérifiez que les lecteurs sont bien installés, cliquez Démarrer > Panneau de configuration > Système > Gestionnaire de périphérique. 4) Un disque sale or cassé peut faire arrêter l'ordinateur lorsqu'il essaie de le lire. Si nécessaire, redémarrez votre ordinateur, enlevez le disque et puis vérifiez s'il est sale ou cassé. 5) Veuillez utiliser un logiciel DVD comme PowerDVD ou WinDVD pour lire la vidéo d'un DVD.

Impossible d'ouvrir le tiroir du lecteur DVD-ROM.

1) Assurez-vous que l'ordianteur est allumé. 2) Appuyez le bouton Eject sur le lecteur DVD-ROM/CD-ROM. 3) Le bouton Eject du lecteur DVD peut être contrôlé par le logiciel SCM/ S-Bar (selon les modèles). Veuillez vous assurer que le logiciel SCM ou S-Bar est installé sur votre système. 4) Si le bouton Eject ne fonctionne pas, ouvrez le tiroir en insérant un objet fin et pointu dans le trou à côté du bouton Eject.

