



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
Marque de commerce	1-8
Historique des publications	1-8

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	2-6
Vue de droite	2-8
Vue de gauche	2-9
Vue du dessous	2-11
Spécification	2-12

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	3-5
Conseils d'économie d'énergie	3-7

Fonctionnement de base	3-8
Conseils en matière de sécurité et de confort.....	3-8
Connaître le clavier.....	3-10
Activation sans fil pour Windows 8.....	3-14
Connaître le pavé tactile.....	3-15
Connaître le Smart Pad.....	3-17
À propos du lecteur de disque dur.....	3-18
Connexion de périphériques externes	3-19
Périphériques.....	3-19
Périphériques de communication.....	3-20

❖ 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 35°C (95°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
-

❖ 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.
- Sound Blaster® est une marque de commerce de Creative Technology Ltd.

❖ Historique des publications

Version	Révision	Date
1.0	Première publication	05, 2013



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 l'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, informations basiques de sécurité et avertissements en rapport avec l'utilisation de cet ordinateur portable. Nous vous recommandons de lire ces informations et ces avertissements avant d'utiliser pour la première fois l'ordinateur portable.

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 :

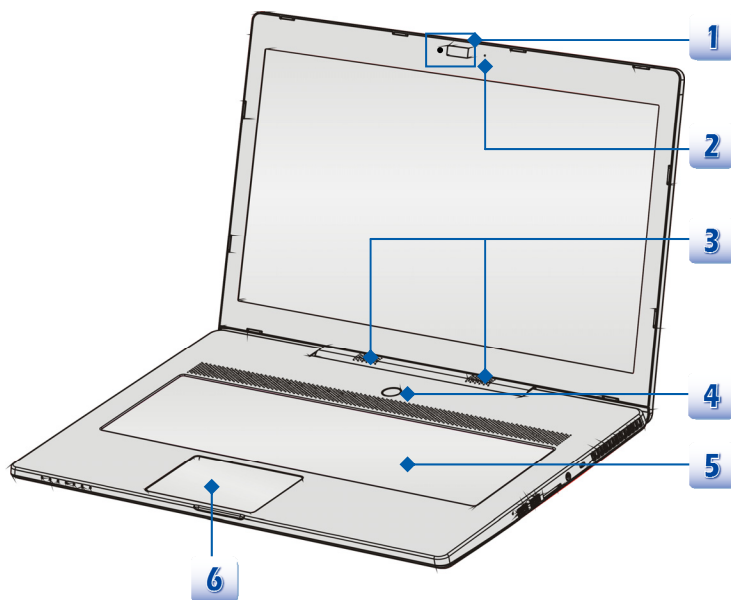
- Ordinateur portable
- Manuel d'installation rapide
- Adaptateur CA/CC et cordon d'alimentation
- Sacoche de transport (en option)
- Disque d'application tout-en-un, contenant la version complète du manuel d'utilisation, les pilotes, les utilitaires et la fonction de récupération optionnelle, etc..

❖ 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 figures montrées ici ne sont qu'à titre de référence.

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 ambré 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 qu'un microphone.

3. Haut-parleurs stéréo

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

4. 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 / d'économie d'énergie

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

5. 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

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



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

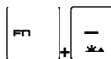
- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F6** pour activer la fonction **Webcam**. Appuyez encore pour l'éteindre.



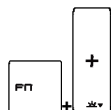
Mode avion

- ◆ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F10** à plusieurs reprises pour activer ou désactiver la fonction **Mode avion** alternativement.
- ◆ Pour des raisons de sécurité des vols, il est toujours recommandé d'activer le mode avion lorsque vous êtes dans un avion.
- ◆ Référez-vous à l'icône d'activation du mode avion sous **[Démarrer / Réglages / Changer les réglages du PC / Wifi / Mode Avion]** dans le bureau afin de vérifier l'état du périphérique.
- ◆ Pour activer la fonction Wifi ou le Bluetooth, veuillez vous référer aux instructions fournies dans "**Activation sans fil pour Windows 8**".

Touches [Fn] générales



- ◆ Augmente le niveau de saturation RVB du LED clavier.

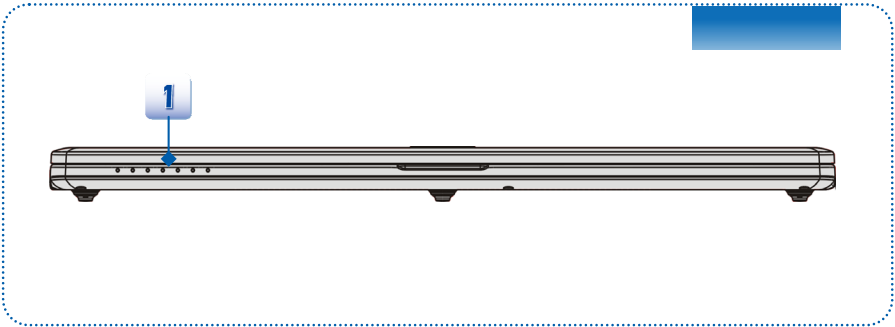


- ◆ Baisse le niveau de saturation RVB du LED clavier.

6. Pavé tactile

Il s'agit du pointeur de l'ordinateur portable. Référez-vous au chapitre 3 de ce manuel pour plus d'information.

Vue de devant



1. Statut LED

Batterie



- ◆ Le voyant est blanc lorsque la batterie est en charge.
- ◆ Le voyant clignote amber 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. 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.

Wireless LAN (WiFi)



WLAN(WiFi)

- ◆ Le voyant de l'indicateur LED est blanc lorsque la fonction **Wireless LAN (WiFi)** est activée.
- ◆ Le voyant LED s'éteint lorsque le système est mis hors tension.

Bluetooth (en option)



Bluetooth

- ◆ Le voyant de l'indicateur LED de Bluetooth est blanc lorsque la fonction Bluetooth est activée.
- ◆ Le voyant LED s'éteint lorsque le système est mis hors tension.

-
- ◆ **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 le voyant LED de WLAN et Bluetooth est éteint lorsque vous êtes en avion.
 - ◆ Pour activer la fonction Wifi ou le Bluetooth dans le système d'exploitation Windows 8, veuillez vous référer aux instructions fournies dans "**Activation sans fil pour Windows 8**" au chapitre 3.
 - ◆ Contactez le distributeur local pour plus d'information sur la connexion WIFI s'il est besoin.
-



Caps Lock

Le voyant est blanc lorsque la fonction Ver. Caps est activée.



Num Lock

Le voyant est blanc lorsque la fonction Ver. Num est activée.



Disque dur/ périphérique lecteur optique en cour d'utilisation

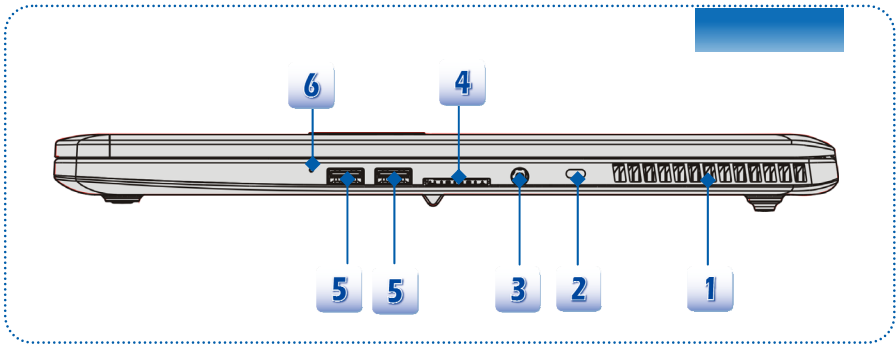
Le voyant clignote blanc lorsque le système accede au lecteur de disque dur ou au périphérique du lecteur optique.



Marche / Arrêt / Attente

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

Vue de droite



1. Ventilateur

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

2. 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.

3. Connecteur d'alimentation

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

4. 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.

5. Ports USB 3.0

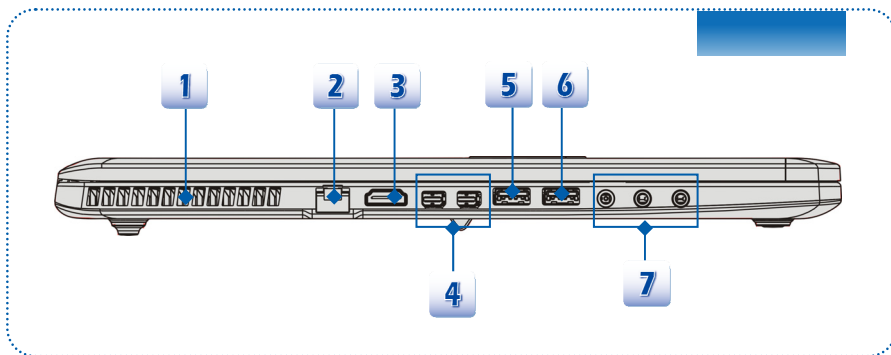
USB 3.0, USB SuperSpeed (SuperVitesse), transfert à une haute vitesse pour la connexion de plusieurs périphériques, comme un périphérique de stockage, disques durs, ou vidéo caméra, et offre plus d'avantages qu'un transfert de données de haute-vitesse.

6. Trou pour la réinitialisation de batterie

Si votre système d'ordinateur est suspendu, vous pouvez insérer une épingle en papier dans ce trou pour réinitialiser l'ordinateur.

Remarque : Après la réinitialisation du système d'ordinateur, veuillez connecter l'alimentation CA pour le premier démarrage.

Vue de gauche



1. Ventilateur

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

2. Connecteur RJ-45

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

3. Connecteur 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.

4. Port Mini-DisplayPort

Le port Mini-DisplayPort est une version miniaturisée de DisplayPort, avec un adaptateur approprié. Le port Mini-DisplayPort sert à diriger l'affichage avec l'interface VGA, DVI ou HDMI.

5. Port USB 3.0 avec SuperCharger

USB 3.0, USB SuperSpeed (SuperVitesse), transfert 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. En outre, ceci est aussi un port USB SuperCharger qui supporte le périphérique d'Apple et la charge d'alimentation rapide au mode hors tension.

6. Ports USB 3.0

USB 3.0, USB SuperSpeed (SuperVitesse), transfert 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.

7. 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 est utilisé pour une transmission d'audio numérique à un haut-parleur externe par un câble de fibre optique.
- ◆ Connectez le haut-parleur avant ici.

Ligne In



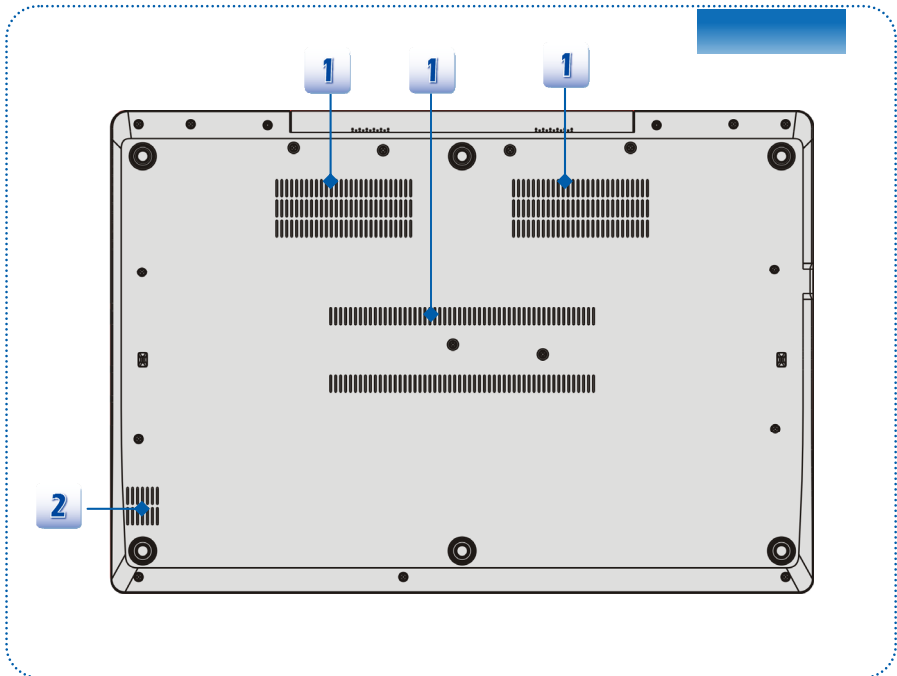
- ◆ Connecteur pour un périphérique externe d'audio.
- ◆ Connectez les haut-parleurs arrière ici.

Microphone



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

Vue de dessous



1. Ventilateur

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

2. Haut-parleur caisson de basse

Le haut-parleur caisson de basse sert à reproduire la note basse.

❖ 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	418.5 (W) x 287 (D) x 21.8 (H) mm
Poids	2.6 kg (avec la batterie 6-cellules)

Processeurs

Type de processeurs	Intel® Haswell Quad Core
Processeurs supportés	Intel® Quad Core processeur



Puces multi-cœur

Puces	Intel® Lynx Point HM8 séries
-------	------------------------------

Mémoire

Technologie	DDR3L 1333/ 1600 MHz
Mémoire	DDR3L SO-DIMM X 2 emplacements
Maximum	Jusqu'à 16 GB

Alimentation

Adaptateur CA/CC (1) (en option)	120W, 19.5V Entrée : 100~240V, 50~60Hz Sortie : 19.5V --- 6.15A 
Adaptateur CA/CC (2) (en option)	150W, 19.5V Entrée : 100~240V, 50~60Hz Sortie : 19.5V --- 7.7A 
Type de batterie	6-cellules
Batterie temps réel	Oui

Stockage (les articles montrés ici peuvent varier sans préavis)

Encombrement disque dur	2.5" HDD / mSATA SSD
-------------------------	----------------------

Ports I/O	
USB	x 4 (version 3.0)
Mic-in	x 1
Ligne-in	x 1
Casque -out	x 1 (SPDIF-Out supporté)
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Mini-DisplayPort	x 2
Lecteur de cartes	x 1 (SD/MMC) Les cartes mémoire prises en charge peuvent être modifiées sans préavis.
Ports de communication	
LAN	10/ 100/ 1000Mb Ethernet
Wireless LAN	Supporté
Bluetooth	Supporté
Ecran	
Type LCD	Ecran HD plein 17.3"
Luminosité	Contrôlé par les raccourcis K/B
Vidéo	
Graphiques	NVIDIA GeForce distinct graphiques + Intel HD graphiques UMA Avec NVIDIA Optimus supporté
VRAM	GDDR5, 2GB ou 3GB Dépend du modèle que vous achetez.
HDMI output	Supporté
DisplayPort output	Supporté
Fonction Multi-Ecran	Supporté

WebCam	
HD CMOS Caméra	Supporté
Audio	
Haut-parleur intégré	2 haut-parleurs + 1 caisson de basse
Volume de son	Ajusté par le raccouci du clavier et logiciels
Logiciel et BIOS	
Redémarrage flash USB	Démarrage disquette USB DOS uniquement
BIOS	Support démarrage rapide
Autres	
Compatibilité	WHQL
Verrouillage Kensington	x 1

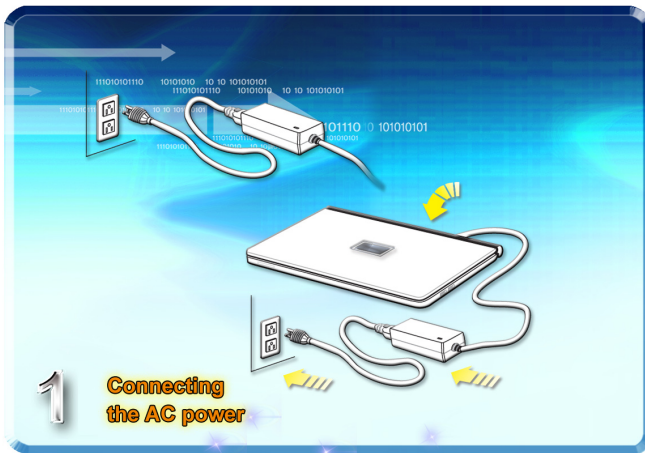


3

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.



❖ 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 intégrée. L'ensemble batterie au lithium rechargeable représente une source d'alimentation interne de l'ordinateur. Veillez noter que cet ensemble batterie ne peut être remplacé par l'utilisateur.

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.

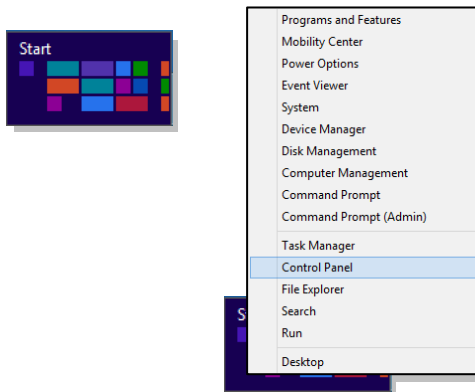
Gestion de l'alimentation dans Windows OS

La gestion de l'alimentation d'ordinateur 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.

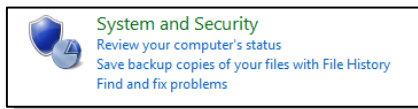
Suivez les instructions ci-dessous pour ajuster la gestion d'alimentation dans Windows OS :

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 Faites glisser le curseur sur le coin gauche de l'écran et l'icône **Démarrer** va apparaître. Sélectionnez **Panneau de configuration** dans le menu.

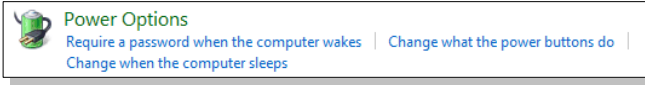


- 2 Cliquez sur **Système et Sécurité**.



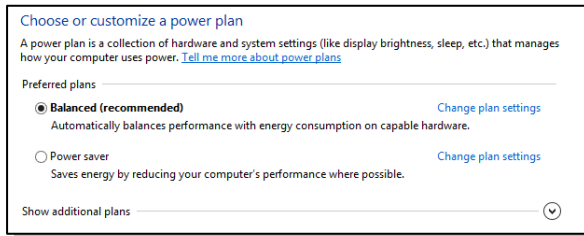
3

Ensuite cliquez sur **Options d'alimentation**.



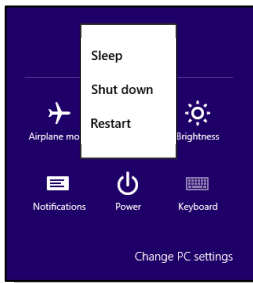
4

Sélectionnez un mode d'alimentation qui corresponde à vos besoin.



5

Le menu de mise en veille de l'ordinateur va présenter diverses options comme ci-dessous:



6

Vous pouvez sortir l'ordinateur du mode veille en pressant le bouton d'allumage.

Conseils d'économie d'énergie

- Activez la fonction d'économie d'énergie afin de contrôler la consommation d'énergie de l'ordinateur.
- Eteignez le moniteur après une période d'inactivité.
- Utilisez la touche du mode veille Fn et F12 pour le mettre au mode d'économie d'énergie.
- Réglez les réglages dans les options d'alimentation sous Windows OS pour optimiser la gestion d'alimentation de l'ordinateur.
- 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.

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

- Eteindre l'écran après 5 minutes
- Se mettre en mode Veille après 10 minutes

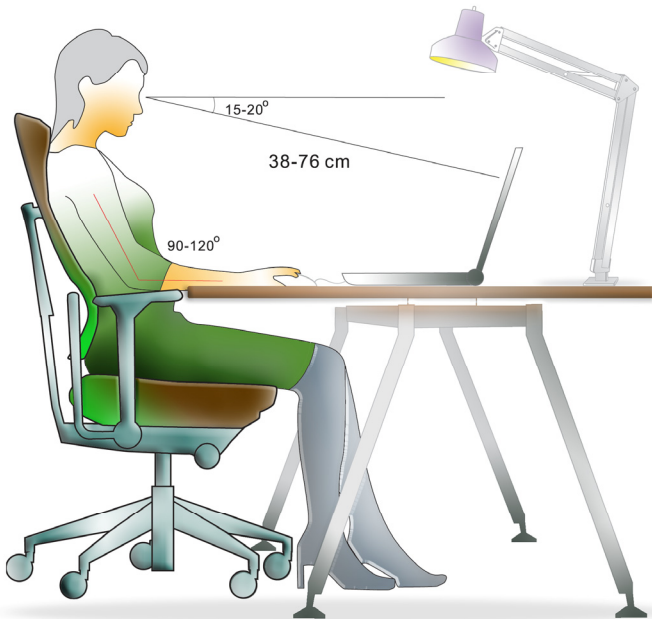
L'ordinateur sort du mode Veille si le bouton alimentation/Veille est appuyé. Lorsque la fonctionnalité Réveil LAN (WOL) est activé, l'ordinateur peut également sortir du mode Veille par un signal de réseau Internet.

❖ 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 un 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

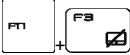






■ Touches Windows

Vous trouverez sur le clavier la touche avec le logo Windows () , qui sert à exécuter des fonctions spécifiques à Windows, comme l'ouverture du menu Démarrer et le lancement du menu des raccourcis. Pour plus d'informations sur ces touches, veuillez consulter le manuel de Windows ou l'assistance en ligne.]

■ Touches [Fn] générales






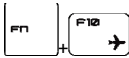
Permet de passer d'un mode de sortie écran à un autre : écran LCD, moniteur externe ou les deux.

	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.

 Défini par l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none">Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le F4 pour lancer l'application Défini par l'utilisateur.
 ECO Engine (Economie d'énergie)	<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.
 Webcam	<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.

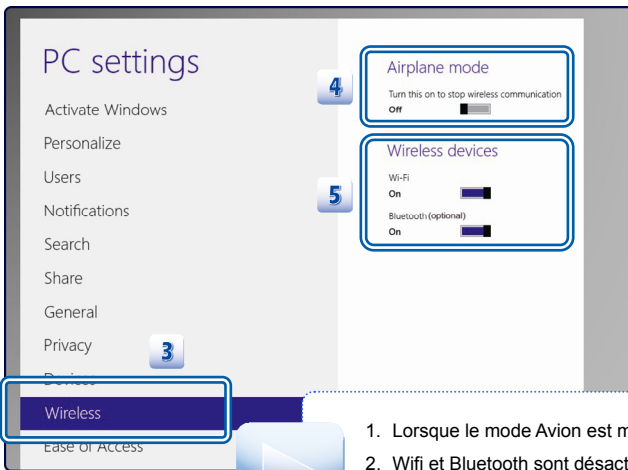
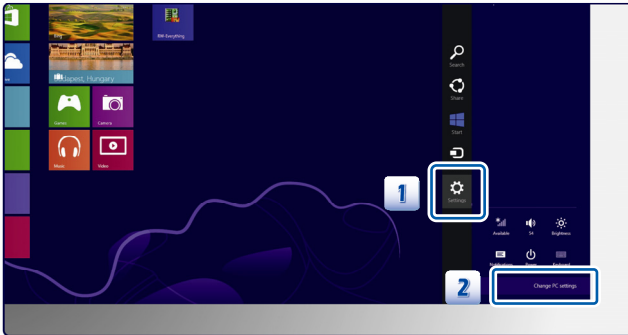


Mode avion

- ♦ Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le **F10** à plusieurs reprises pour activer ou désactiver la fonction **Mode avion** alternativement.
- ♦ Pour des raisons de sécurité des vols, il est toujours recommandé d'activer le mode avion lorsque vous êtes dans un avion.
- ♦ Référez-vous à l'icône d'activation du mode avion sous **[Démarrer / Réglages / Changer les réglages du PC / Wifi / Mode Avion]** dans le bureau afin de vérifier l'état du périphérique.
- ♦ Pour activer la fonction Wifi ou le Bluetooth, veuillez vous référer aux instructions fournies dans "**Activation sans fil pour Windows 8**".

Activation sans fil pour Windows 8

1. Faites glisser le curseur en bas à droite de l'écran et la barre de charme avec 5 icônes (Recherche/ Partager/Démarrer/ Périphériques/Réglages) apparaîtra. Ou glissez votre doigt de droite à gauche sur le Smart Pad pour ouvrir la barre de charme.
2. Cherchez l'icône "**Réglages**" sur le bureau et cliquez dessus.
3. Entrez dans la page principale du "**Panneau de configuration**" en cliquant sur "**Changer les paramètres de l'ordinateur.**"
4. Ouvrez les "**Périphériques sans fil**" sous "**Sans fil.**"
5. Assurez-vous que le mode Avion est désactivé ici.
6. Activez/ désactivez le Wifi ou le Bluetooth en faisant basculer la barre de choix. Référez-vous au statut des LED afin de vérifier l'état du périphérique.



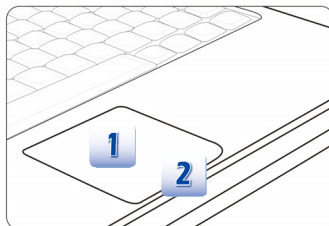
1. Lorsque le mode Avion est mis en ON, les fonction
2. Wifi et Bluetooth sont désactivés immédiatement.
3. Les informations montrées ici ne sont qu'à titre de référence et peuvent varier sans préavis.



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

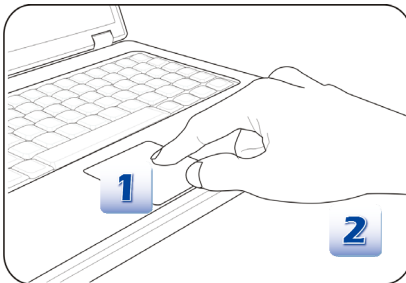
Placez votre doigt sur le pavé tactile (habituellement l'index) : le pavé rectangulaire va réagir comme une copie miniature de votre écran. En déplaçant votre index sur le pavé, le curseur à l'écran bouge simultanément, dans la même direction. Lorsque votre doigt atteint le bord du pavé, soulevez-le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

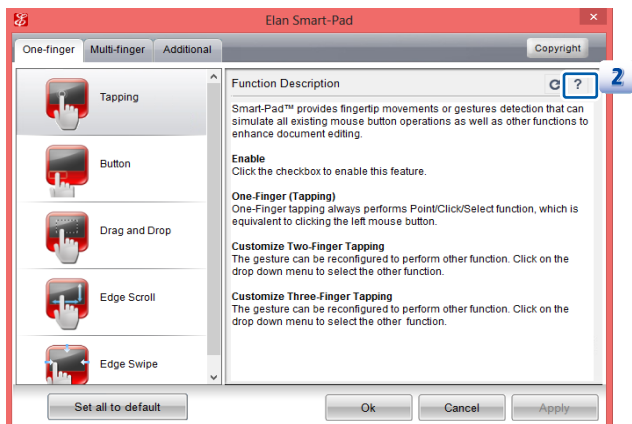
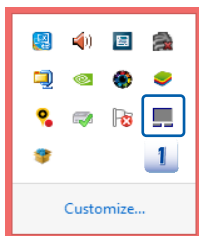


1. Déplacez le curseur en faisant glisser votre doigt.
2. Placez confortablement votre poignet sur le bureau.

Connaître le Smart Pad

Ce Smart Pad intégré dans votre ordinateur vous permet d'exécuter de diverses actions avec les touches et gestes de multi-doigts quand l'ordinateur fonctionne. Il est également capable de détecter les changements du mouvements de multi-doigts exécutés précisément par l'utilisateur. Ce Smart Pad significatif non seulement rend votre travail plus efficace, mais aussi apporte une expérience agréable d'utilisation de l'ordinateur.

1. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction spécifique de Smart Pad, veuillez vous référer aux instructions du Smart Pad en double-cliquant sur l'icône de **Smart Pad**  dans la liste de tâches en bas à droite de l'écran.
2. La fenêtre Elan Smart-Pad apparaît. Choisissez  pour plus d'information détaillée sur l'utilisation de ce Smart Pad.



Les informations montrées ici ne sont qu'à titre de référence et peuvent varier sans préavis.

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 d'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.

❖ 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



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.