

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© 2006 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. Bluetooth est une marque détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Le logo SD est une marque de son propriétaire.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les textes de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Première édition : Septembre 2006

Référence du document : 419630-051

Sommaire

Eléments

Composants de la partie supérieure	2
pavé tactile	2
Voyants	3
Boutons et haut-parleurs	5
Touches	7
Aide-mémoire des touches d'activation	8
Eléments du panneau avant	9
Composants du panneau arrière	10
Composants du côté droit	11
Eléments du côté gauche	12
Eléments de la face inférieure	13
Eléments de l'écran	14
Antennes sans fil (certains modèles)	15
Autres éléments matériels	16
Etiquettes	17
Index	18

Éléments

Ce chapitre décrit les caractéristiques matérielles de l'ordinateur.

Pour afficher la liste du matériel installé dans l'ordinateur, effectuez les opérations suivantes :

1. Sélectionnez **Démarrer > Poste de travail**.
2. Sous **Hard Disk Drives** (Disques durs), cliquez sur le nom du disque dur de votre ordinateur.
3. Dans le volet gauche, sous **Tâches système**, cliquez sur **Afficher les informations système**.
4. Sélectionnez l'onglet **Matériel**, puis cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

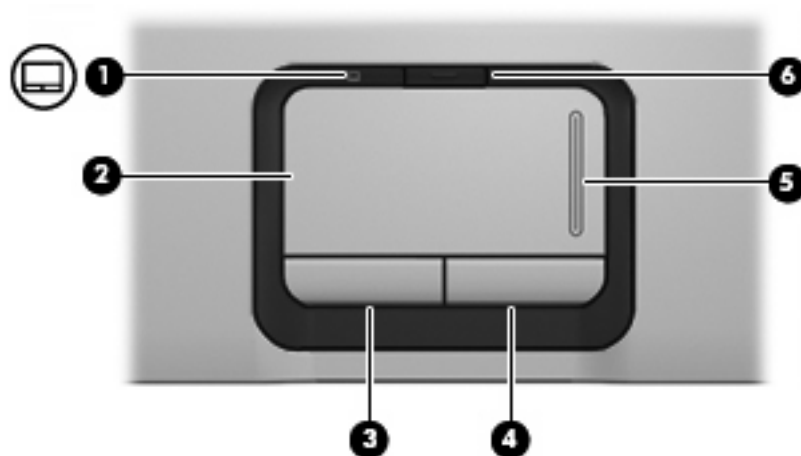
Vous pouvez également ajouter un matériel ou modifier les configurations des périphériques à l'aide du Gestionnaire de périphériques.



Remarque Les éléments livrés avec l'ordinateur peuvent varier selon le pays/la région et le modèle. Les illustrations de ce chapitre permettent d'identifier les fonctionnalités standard incluses dans la plupart des modèles.

Composants de la partie supérieure

pavé tactile



Composant	Description
(1) Voyant du pavé tactile	Bleu : le pavé tactile est activé. Orange : le pavé tactile est désactivé.
(2) Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
(3) Bouton gauche du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(4) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.
(5) Zone de défilement du pavé tactile*	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.
(6) Bouton d'activation et de désactivation du pavé tactile	Permet d'activer et de désactiver le pavé tactile.

*Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour afficher et modifier les préférences des périphériques de pointage, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et autres périphériques > Souris**.

Voyants

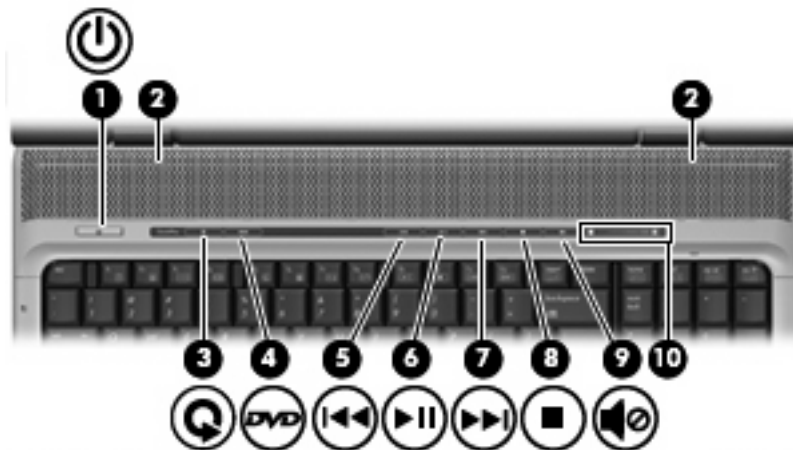


Composant	Description
(1) Voyants d'alimentation (2)*	<p>Allumé : l'ordinateur est sous tension.</p> <p>Clignotant : l'ordinateur est en mode veille.</p> <p>Eteint : l'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.</p>
(2) voyant de la batterie	<p>Allumé : la batterie est en cours de charge.</p> <p>Clignotant : une batterie, qui est l'unique source d'alimentation, a atteint un niveau bas de charge. Lorsque la charge de la batterie atteint un niveau <i>critique</i>, son voyant commence à clignoter rapidement.</p> <p>Eteint : si l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe, le voyant s'éteint lorsque toutes les batteries de l'ordinateur sont complètement chargées. S'il n'est pas connecté à une source d'alimentation externe, le voyant ne s'éteint que lorsque la charge de la batterie atteint un niveau critique.</p>
(3) Voyant des unités	Clignotant : l'unité de disque dur ou l'unité optique est active.
(4) Voyant verr maj	Allumé : la fonction verr maj est activée.
(5) Voyant du bouton Multimédia	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Multimédia.
(6) Voyant du bouton DVD	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton DVD.
(7) Voyant Précédent/Retour	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Précédent/Retour.
(8) Voyant Lecture/Pause	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Lecture/Pause.
(9) Voyant Suivant/Avance rapide	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Suivant/Avance rapide.
(10) Voyant Arrêt	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Arrêt.
(11) Voyant Muet	<p>Bleu : le son de l'ordinateur est activé.</p> <p>Orange : le son de l'ordinateur est coupé.</p>



Composant	Description
(12) Voyant de réduction du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(13) Voyant d'augmentation du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.
(14) Voyant ver num	Allumé : la fonction ver num est activée.

*Les deux voyants d'alimentation indiquent les mêmes informations. Le voyant de l'interrupteur d'alimentation est visible uniquement lorsque l'ordinateur est ouvert. Le voyant d'alimentation situé sur la face avant de l'ordinateur est toujours visible, que l'ordinateur soit ouvert ou fermé.

Boutons et haut-parleurs

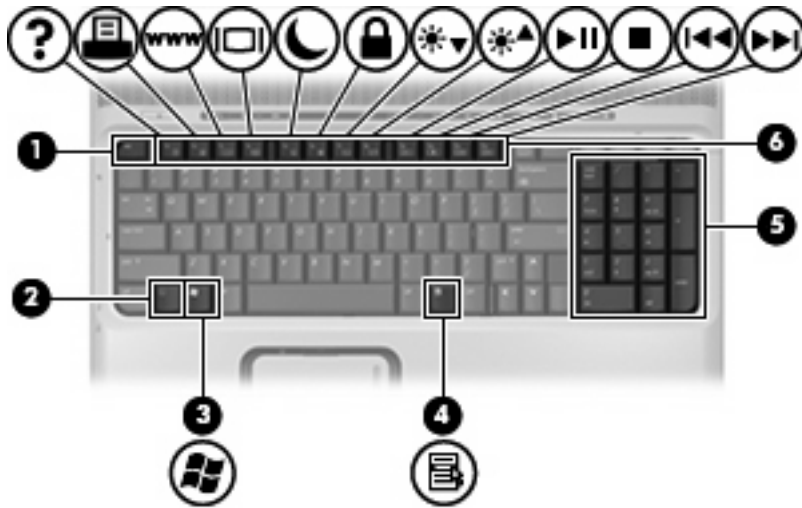


Composant	Description
(1) Interrupteur d'alimentation*	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour le mettre sous tension. Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour activer le mode hibernation. Lorsque l'ordinateur est en mode veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. Lorsque l'ordinateur est en mode hibernation, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. <p>Si l'ordinateur cesse de répondre et que vous ne pouvez pas l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt de Microsoft® Windows®, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant cinq secondes pour le mettre hors tension.</p>
(2) Haut-parleurs (2)	Emettent le son.
(3) Bouton Multimédia	<p>Ouvre l'application de musique ou les logiciels multimédia. Peut être utilisé avec ou sans QuickPlay.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille. Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est hors tension, ce bouton ne fonctionne pas. Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille.

Composant	Description
	 Remarque Le bouton Multimédia n'affecte pas la procédure de sortie du mode hibernation.
(4) Bouton DVD	<p>Ouvre le logiciel DVD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir le programme DVD par défaut et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir QuickPlay et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. Si QuickPlay n'est pas installé, le bouton DVD ne fonctionne pas. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, appuyez sur ce bouton pour ouvrir QuickPlay et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. Si QuickPlay n'est pas installé, l'ordinateur quitte le mode Veille.  Remarque Pour plus d'informations sur l'utilisation de QuickPlay, reportez-vous à l'aide en ligne de ce logiciel.
(5) Bouton Précédent/Retour	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur ce bouton une fois pour lire la page précédente ou le chapitre précédent. Appuyez sur ce bouton et sur la touche fn simultanément pour revenir en arrière.
(6) Bouton Lecture/Pause	Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause.
(7) Bouton Suivant/Avance rapide	<ul style="list-style-type: none"> Lit la page suivante ou le chapitre suivant. Appuyez sur ce bouton et sur la touche fn simultanément pour effectuer une avance rapide.
(8) Bouton Arrêt	Arrête le disque.
(9) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.
(10) Zone de défilement du volume	Permet de régler le volume des haut-parleurs. Faites glisser votre doigt vers la gauche pour réduire le volume ou vers la droite pour l'augmenter. Vous pouvez également appuyer sur le signe moins de la zone pour réduire le volume ou sur le signe plus pour l'augmenter.

*Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres définis en usine, reportez-vous aux manuels de l'utilisateur disponibles dans le Centre d'aide et de support.

Touches




Composant	Description
(1) Touche echap	Affiche les informations système lorsqu'elle est associée à la touche fn .
(2) Touche fn	Associée à une touche de fonction ou à la touche echap , permet d'exécuter les fonctions du système fréquemment utilisées.
(3) Touche logo Windows	Affiche le menu Démarrer de Microsoft Windows.
(4) Touche des applications Windows	Permet d'afficher le menu contextuel des éléments qui se trouvent sous le pointeur.
(5) Touches du pavé numérique intégré	Peuvent être utilisées comme les touches d'un pavé numérique externe.
(6) Touches de fonction	Associées à la touche fn , permettent d'exécuter des fonctions système fréquemment utilisées.

Aide-mémoire des touches d'activation

Fonction	Touches d'activation
Afficher les informations système	fn+echap
Effacer les informations système	fn+echap ou appuyez sur entrée
Ouvrir le Centre d'aide et de support	fn+f1
Ouvrir la fenêtre Options d'impression	fn+f2
Ouvrir un navigateur Web	fn+f3
Basculer entre l'écran de l'ordinateur et un écran externe	fn+f4
Activer le mode veille	fn+f5
Activer QuickLock	fn+f6
Réduire la luminosité de l'écran	fn+f7
Augmenter la luminosité de l'écran	fn+f8
Lire, arrêter momentanément ou reprendre la lecture d'un DVD ou d'un CD audio	fn+f9
Arrêter un DVD ou CD audio	fn+f10
Lire la plage précédente ou le chapitre précédent d'un CD audio ou DVD	fn+f11
Lire la plage suivante ou le chapitre suivant d'un CD audio ou DVD	fn+f12



Éléments du panneau avant



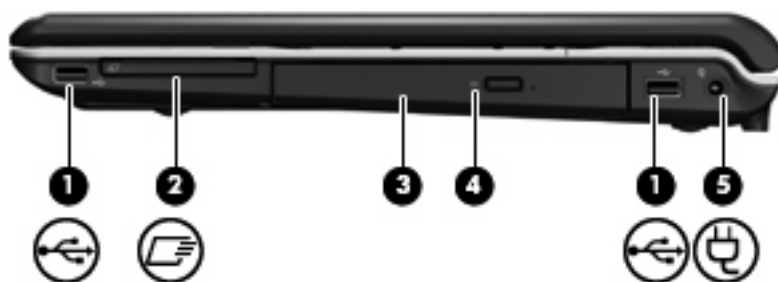
Composant	Description
(1) Commutateur sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.  Remarque Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.
(2) Voyant des périphériques sans fil	Bleu : un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé. Orange : tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(3) Lentille infrarouge	Reçoit un signal de la télécommande HP.
(4) Prise d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter un microphone avec casque, un microphone stéréo ou un microphone mono en option.
(5) Prise de sortie audio (casque)	Emet du son lorsque les haut-parleurs stéréo, un casque, des écouteurs, un micro-casque ou un dispositif audio de téléviseurs en option sont connectés.
(6) Prise S/PDIF de sortie audio (casque)	Améliore les performances sonores, en fournissant notamment un son d'ambiance et d'autres signaux audio de haute qualité.
(7) Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.

Composants du panneau arrière



Composant	Description
Ouverture d'aération	<p>Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.</p> <p> ATTENTION Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.</p> <p> Remarque Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.</p>




Composants du côté droit



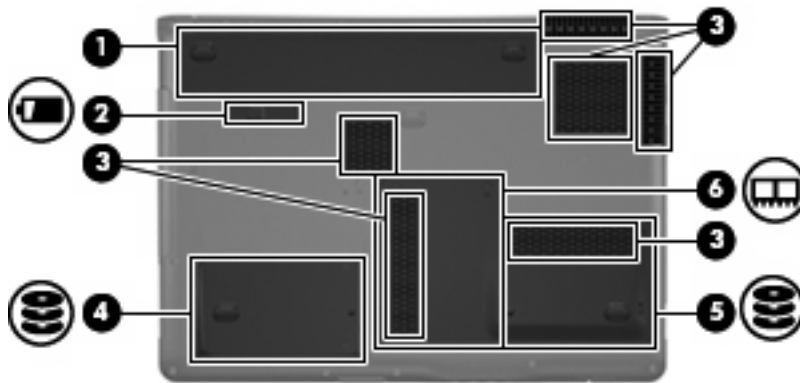
Composant	Description
(1) Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(2) Connecteur ExpressCard	Prend en charge des cartes ExpressCard/54 en option.
(3) Unité optique	Permet de lire un disque optique.
(4) Voyant de l'unité optique	Clignotant : l'unité optique est active.
(5) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.

Éléments du côté gauche



Composant	Description
(1) Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option.  Remarque Le dispositif antivol a un caractère dissuasif mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.
(2) S-Video, prise de sortie	Permet de connecter un périphérique S-Video en option tel qu'un téléviseur, un magnétoscope, un caméscope, un vidéoprojecteur ou une carte de capture vidéo.
(3) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.
(4) Port d'extension 3	Permet de connecter l'ordinateur à une station d'accueil en option.  Remarque L'ordinateur est équipé d'un seul port d'extension. L'expression <i>port d'extension 3</i> décrit le type de port.
(5) RJ-45 (réseau), prise	Permet de connecter un câble réseau.  Remarque La prise RJ-45 (réseau) fournit la fonctionnalité Gigabit Ethernet.
(6) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.
(7) Port HDMI	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, par exemple un téléviseur haute définition, un décodeur, un lecteur de DVD ou un composant audio ou numérique compatible.
(8) Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(9) Port 1394	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(10) Voyant du connecteur de carte numérique	Allumé : une carte numérique est active.
(11) Connecteur de carte numérique	Prend en charge les formats de cartes numériques en option suivants : carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SDIO), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD) et xD-Picture Card (XD) Type M.

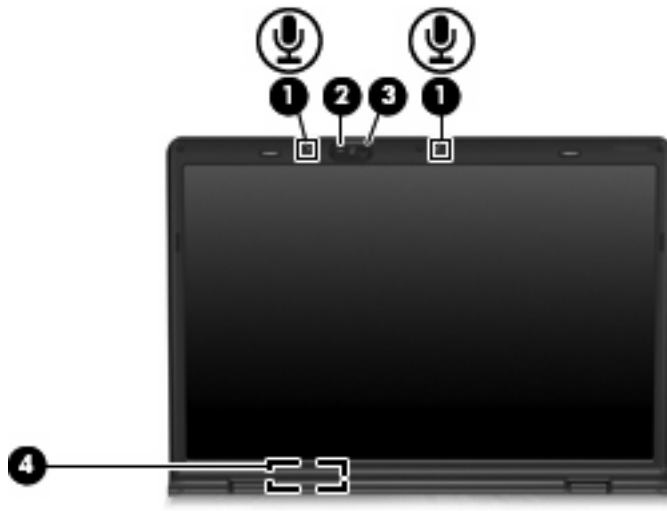
Eléments de la face inférieure



Composant	Description
(1) Compartiment de batterie	Contient la batterie.
(2) Loquet de dégagement de la batterie	Permet d'éjecter la batterie principale de son compartiment.
(3) Ouvertures d'aération (6)*	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.
	<p>ATTENTION Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.</p>
	<p>Remarque Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.</p>
(4) Compartiment du disque dur secondaire	Permet d'accueillir un disque dur secondaire en option.
(5) Compartiment du disque dur principal	Contient le disque dur principal.
(6) Compartiment de module mémoire	Contient les connecteurs de module mémoire.

*Le nombre et l'emplacement des ouvertures d'aération peuvent varier selon le modèle de votre ordinateur.

Éléments de l'écran



Composant	Description
(1) Microphones incorporés (2)	Permettent d'enregistrer les sons.
(2) Voyant de l'appareil photo intégré (certains modèles)	Allumé : l'appareil photo intégré est en cours d'utilisation.
(3) Appareil photo intégré (certains modèles)	Permet l'enregistrement vidéo et la prise de photos.
(4) Interrupteur d'écran interne	Désactive l'affichage et active le mode veille si l'écran est fermé lorsque l'ordinateur est sous tension.

Antennes sans fil (certains modèles)

Certains ordinateurs ont au moins 2 antennes qui permettent d'émettre et de recevoir des signaux provenant d'un ou plusieurs périphériques sans fil. Ces antennes ne sont pas apparentes de l'extérieur de l'ordinateur.

Pour connaître les réglementations relatives aux appareils sans fil, reportez-vous à la section concernant votre pays/région dans le document *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation*, disponible dans le Centre d'aide et de support.



Remarque Pour optimiser les transmissions, évitez d'obstruer les zones situées immédiatement autour des antennes.

Autres éléments matériels



Composant	Description
(1) Cordon d'alimentation*	Permet de brancher un adaptateur secteur sur une prise secteur.
(2) Adaptateur secteur	Convertit le courant alternatif en courant continu.
(3) Batterie*	Alimente l'ordinateur lorsqu'il n'est pas branché sur une source d'alimentation externe.
(4) Câble modem (sur certains modèles)*	Permet de connecter le modem interne à la prise téléphonique RJ-11 ou à un adaptateur de modem propre au pays/région.
(5) Adaptateur de câble modem propre au pays/région (certains modèles)	Permet d'adapter un câble modem à une prise téléphonique non-RJ-11.

*La forme des câbles de modem, des batteries et des cordons d'alimentation varie selon les pays/régions.

Étiquettes

Les étiquettes apposées sur l'ordinateur fournissent des informations qui peuvent être utiles en cas de résolution de problèmes liés au système ou de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur.

- Service Tag : fournit le nom et le numéro de produit (P/N) ainsi que le numéro de série (S/N) de votre ordinateur. Veillez à disposer de ces informations lorsque vous contactez l'assistance clientèle. L'étiquette Service Tag est apposée sous l'ordinateur.
- Certificat d'authenticité Microsoft : présente la clé de produit Microsoft® Windows®. Ces informations vous seront utiles pour mettre à jour ou résoudre les problèmes liés au système d'exploitation. Ce certificat est apposé sous l'ordinateur.
- Étiquette sur les réglementations : fournit des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur. Cette étiquette relative aux réglementations est apposée sous l'ordinateur.
- Étiquette d'homologation du modem : fournit des informations sur les réglementations applicables au modem et répertorie les critères d'homologation requis dans certains pays/régions où son utilisation a été approuvée. Ces informations vous seront utiles lors de vos déplacements à l'étranger. Cette étiquette est apposée à l'intérieur du compartiment de disque dur.
- Étiquette(s) de certification sans fil (certains modèles) : fournit des informations sur les périphériques sans fil en option, ainsi que les certificats d'homologation de certains pays/régions dans lesquels l'utilisation des périphériques a été agréée. Un périphérique sans fil en option peut être un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) ou un périphérique Bluetooth®. Si votre modèle d'ordinateur intègre un ou plusieurs périphériques sans fil, une ou plusieurs étiquettes de certification ont été incluses avec l'ordinateur. Ces informations vous seront utiles lors de vos déplacements. Les certificats de conformité aux normes sans fil sont apposés à l'intérieur du compartiment du module mémoire.

Index

- A**
- activité multimédia, identification des boutons 6
 - activité multimédia, identification des voyants 3
 - adaptateur de câble modem, identification 16
 - adaptateur secteur, identification 16
 - alimentation, identification des voyants 3
 - alimentation, identification du connecteur 11
 - antennes 15
 - antennes sans fil 15
 - appareil photo, identification 14
 - appareil photo intégré, identification 14
 - appareil photo intégré, identification du voyant 14
 - applications Windows, touche 7
 - Arrêt, identification du bouton 6
 - Arrêt, identification du voyant 3
 - augmentation du volume, identification du voyant 4
- B**
- batterie, compartiment 13, 17
 - batterie, identification 16
 - batterie, identification du loquet de dégagement 13
 - batterie, identification du voyant 3
 - Bluetooth, étiquette 17
 - bouton d'activation et de désactivation du pavé tactile 2
 - bouton DVD, identification du voyant 3
 - bouton Multimédia, identification du voyant 3
- boutons**
- activation et désactivation du pavé tactile 2
 - alimentation 5
 - Arrêt 6
 - DVD 6
 - Lecture/Pause 6
 - Muet 6
 - Multimédia 5
 - pavé tactile 2
 - Précédent/Retour 6
 - Suivant/Avance rapide 6
- C**
- câble, RJ-11 (modem) 16
 - câble RJ-11 (modem), identification 16
 - casque (sortie audio), prise 9
 - certificat d'authenticité, étiquette 17
 - clé de produit 17
 - commutateur sans fil, identification 9
 - compartiment module mémoire 13
 - compartiments batterie 13, 17
 - disque dur 13
 - connecteur d'alimentation 11
 - connecteur de carte numérique, identification 12
 - connecteur de carte numérique, identification du voyant 12
 - connecteurs carte numérique 12
 - dispositif antivol 12
 - ExpressCard 11
 - module mémoire 13
 - cordon, alimentation 16
- cordon d'alimentation, identification 16**
- D**
- dégagement de la batterie, loquet 13
 - déplacement avec l'ordinateur étiquettes de certification de périphérique sans fil 17
 - modem, étiquette d'homologation 17
 - dispositif antivol, identification du connecteur 12
 - disque dur, identification du compartiment 13
 - DVD, identification du bouton 6
- E**
- echap, identification de la touche 7
 - éléments côté droit 11
 - côté gauche 12
 - écran 14
 - face inférieure 13
 - face supérieure 2
 - matériel supplémentaire 16
 - panneau arrière 10
 - panneau avant 9
 - entrée audio (microphone), identification de la prise 9
 - étiquette de service 17
 - étiquettes Bluetooth 17
 - certificat d'authenticité Microsoft 17
 - certification de périphérique sans fil 17
 - étiquette de service 17
 - homologation du modem 17

réglementations 17
WLAN 17
ExpressCard, identification du
connecteur 11

F
fn, identification de la touche 7
fonction, identification des
touches 7

H
haut-parleurs, identification 5

I
identification de l'interrupteur
d'écran 14
IEEE 1394, identification du
port 12
interrupteur d'alimentation,
identification 5
interrupteur d'écran, identification
du commutateur 14

L
Lecture/Pause, identification du
bouton 6
Lecture/Pause, identification du
voyant 3
lentille infrarouge, identification 9
lentilles infrarouges,
identification 9
loquet, dégagement de la
batterie 13

M
microphone (entrée audio),
prise 9
microphones incorporés,
identification 14
Microsoft, étiquette du certificat
d'authenticité 17
modem, étiquette
d'homologation 17
module mémoire, identification du
compartiment 13
moniteur externe, identification du
port 12
moniteur externe, port 12
Muet, identification du bouton 6
Muet, identification du voyant 3

Multimédia, identification du
bouton 5

N
nom et numéro du produit de
l'ordinateur 17
numéro de série
d'ordinateur 17

O
ouvertures d'aération,
identification 10, 13

P
pavé numérique, identification des
touches 7
pavé tactile
boutons 2
identification 2
zones de défilement 2
pavé tactile, identification du
voyant 2
pavé tactile, zones de
défilement 2
périphériques sans fil, étiquette de
certification 17
périphériques sans fil, identification
du voyant 9
port 1394, identification 12
port d'extension, identification 12
port HDMI 12
ports
1394 12
extension 12
HDMI 12
moniteur externe 12
USB 11, 12
Précédent/Retour, identification du
bouton 6
Précédent/Retour, identification du
voyant 3
prises
entrée audio (microphone) 9
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (réseau) 12
sortie audio (casque) 9
sortie S-Video 12

R
réduction du volume, identification
du voyant 4

réglementations, informations
étiquettes de certification de
périphérique sans fil 17
modem, étiquette
d'homologation 17
réglementations, étiquette 17
RJ-11 (modem), identification de la
prise 12
RJ-45 (réseau), identification de la
prise 12

S
sortie audio (casque), identification
de la prise 9
Suivant/Avance rapide,
identification du bouton 6
Suivant/Avance rapide,
identification du voyant 3
S-Video, identification de la prise de
sortie 12
système d'exploitation
clé de produit 17
Microsoft, étiquette du certificat
d'authenticité 17

T
touches
applications Windows 7
echap 7
fn 7
fonction 7
logo Windows 7
pavé numérique 7
touches d'activation, aide-
mémoire 8

U
unité, identification du voyant 3
unité optique, identification 11
unité optique, identification du
voyant 11
USB, identification des ports 11,
12

V
ver num, identification du
voyant 4
verr maj, identification du
voyant 3
volume, identification de la zone de
défilement 6

voyants

- alimentation 3
- appareil photo intégré 14
- Arrêt 3
- augmentation du volume 4
- batterie 3
- bouton DVD 3
- bouton Multimédia 3
- connecteur de carte
 - numérique 12
- Lecture/Pause 3
- Muet 3
- pavé tactile 2
- périphériques sans fil 9
- Précédent/Retour 3
- réduction du volume 4
- Suivant/Avance rapide 3
- unité 3
- unité optique 11
- ver num 4
- verr maj 3

W

- Windows, identification de la touche des applications 7
- Windows, identification de la touche logo 7
- WLAN, étiquette 17
- WLAN, périphérique 17

