

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2007 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.

Deuxième édition : juin 2007

Référence du document : 438897-052

Avis produit

Le présent manuel de l'utilisateur décrit les fonctions qui sont communes à la plupart des modèles. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Sommaire

1 Identification du matériel

2 Éléments

Éléments de la partie supérieure	2
Pavé tactile	2
Voyants	3
Boutons, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales	4
Touches	6
Aide-mémoire des touches d'activation	6
Éléments du panneau avant	8
Éléments du panneau arrière	9
Éléments du côté droit	10
Éléments du côté gauche	11
Éléments de la face inférieure	13
Éléments de l'écran	14
Antennes sans fil (certains modèles)	15
Autres éléments matériels	16

3 Étiquettes

Index	18
-------------	----

1 Identification du matériel

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

1. Sélectionnez **Démarrer > Ordinateur > Propriétés système**.
2. Dans le volet gauche, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

 **REMARQUE :** Windows® inclut la fonction Contrôle du compte utilisateur, destinée à améliorer la sécurité de votre ordinateur. Vous pouvez être invité à accorder votre permission ou à fournir un mot de passe pour des tâches telles que l'installation d'applications, l'exécution d'utilitaires ou la modification de paramètres Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Windows.

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

2 Éléments

Éléments de la partie supérieure

Pavé tactile



Composant	Description
(1) Voyant du pavé tactile	<ul style="list-style-type: none">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 d'activation et de désactivation du pavé tactile	Permet d'activer et de désactiver le pavé tactile.
(5) Zone de défilement vertical du pavé tactile*	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.
(6) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.

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

Voyants



Composant	Description
(1) Voyants d'alimentation (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : L'ordinateur est sous tension. Clignotant : L'ordinateur est en mode Veille. Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode Veille prolongée.
(2) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : La batterie est en cours de charge. Clignotant : Une batterie, qui est l'unique source d'alimentation, a atteint un niveau bas ou critique de charge. Éteint : 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.
(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	<ul style="list-style-type: none"> Bleu : le son de l'ordinateur est activé. Orange : Le son de l'ordinateur est coupé.

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 verr num	Allumé : La fonction verr num ou le pavé numérique intégré est activé.

*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, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales

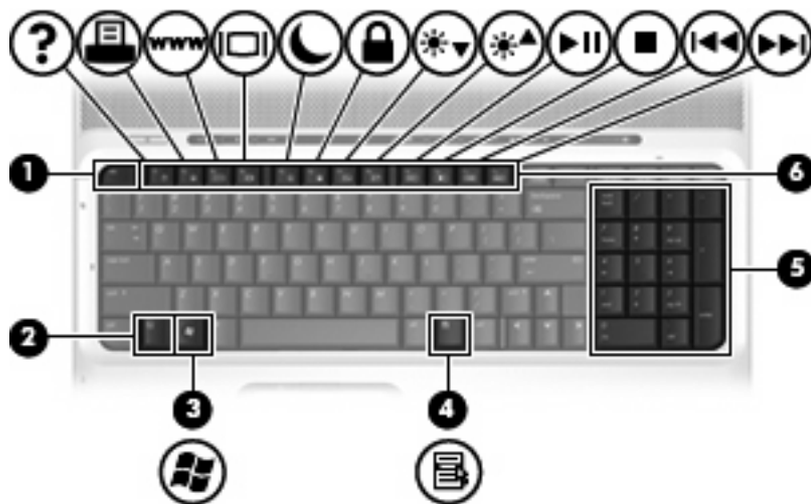


Composant	Description
(1) Interrupteur d'alimentation*	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour le mettre sous tension. Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour activer la mise en veille prolongée. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille prolongée, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode.

Composant	Description
	<p>Si l'ordinateur cesse de répondre et que vous ne parvenez pas à l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt Windows, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant 5 secondes pour le mettre hors tension.</p> <p>Pour plus d'informations sur les paramètres d'alimentation, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Système et maintenance > Options d'alimentation.</p>
(2) Haut-parleurs (2)	Émettent le son.
(3) Bouton Multimédia	<ul style="list-style-type: none"> • Démarre le logiciel QuickPlay (pour les modèles dotés du logiciel QuickPlay préinstallé). • Démarre le logiciel DVDPlay (pour les modèles dotés du logiciel DVDPlay préinstallé). <p>REMARQUE : Si l'ordinateur a été configuré de manière à entrer un mot de passe de connexion, vous pouvez être invité à vous connecter à Windows. QuickPlay ou DVDPlay démarre après l'ouverture de session. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne du logiciel QuickPlay ou DVDPlay.</p>
(4) bouton DVD	<p>Démarre la fonction de lecture de DVD du logiciel QuickPlay.</p> <p>REMARQUE : Si l'ordinateur a été configuré de manière à entrer un mot de passe de connexion, vous pouvez être invité à vous connecter à Windows. QuickPlay démarre après l'ouverture de session. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne du logiciel QuickPlay.</p>
(5) Bouton Précédent/Retour	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton une fois pour lire la plage 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"> • Appuyez sur ce bouton une fois pour lire la plage 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.
(11) Lecteur d'empreintes digitales	Permet une connexion par empreinte digitale à Windows au lieu d'une connexion par mot de passe.

*Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres usine, reportez-vous aux manuels de l'utilisateur situés dans la section Aide et support.

Touches



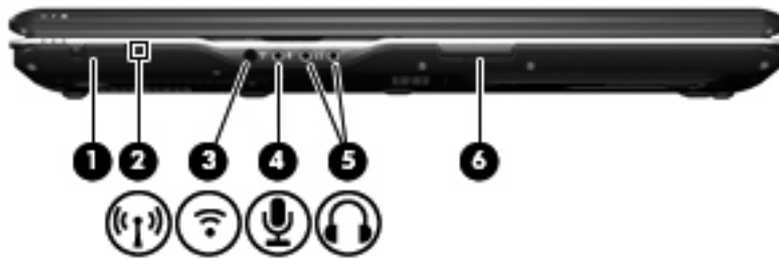
Composant	Description
(1) Touche <code>echap</code>	Affiche les informations système lorsqu'elle est associée à la touche <code>fn</code> .
(2) Touche <code>fn</code>	Associée à une touche de fonction ou à la touche <code>echap</code> , permet d'exécuter les fonctions du système fréquemment utilisées.
(3) logo Windows, touche	Affiche le menu Démarrer de Windows.
(4) Touche d'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 <code>fn</code> , permettent d'exécuter des fonctions système fréquemment utilisées.

Aide-mémoire des touches d'activation

Fonction	Touches d'activation
Afficher les informations système	<code>fn+échap</code>
Ouvrir le centre Aide et support	<code>fn+f1</code>
Ouvrir la fenêtre Options d'impression	<code>fn+f2</code>
Ouvrir un navigateur Web	<code>fn+f3</code>
Basculer entre l'écran de l'ordinateur et un écran externe	<code>fn+f4</code>
Activer le mode veille prolongée	<code>fn+f5</code>
Activer QuickLock	<code>fn+f6</code>
Réduire la luminosité de l'écran	<code>fn+f7</code>
Augmenter la luminosité de l'écran	<code>fn+f8</code>

Fonction	Touches d'activation
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 d'un CD audio ou d'un DVD	fn+f12

Éléments du panneau avant



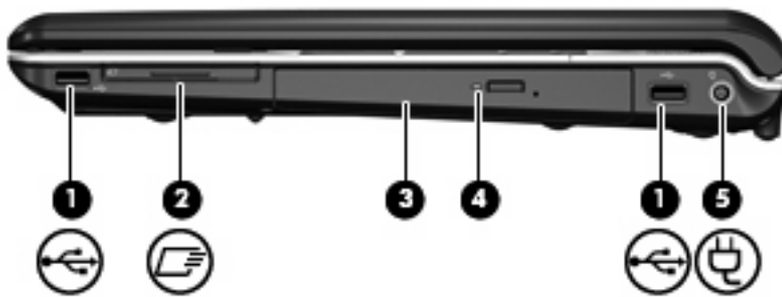
Composant	Description
(1) Commutateur sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil. REMARQUE : Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.
(2) Voyant des périphériques sans fil	<ul style="list-style-type: none">Bleu : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé.Orange : un appareil sans fil intégré est désactivé.
(3) Lentille infrarouge	Reçoit un signal d'une télécommande, par exemple une 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) Prises de sortie audio (casque) (2)	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) Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.

Éléments du panneau arrière



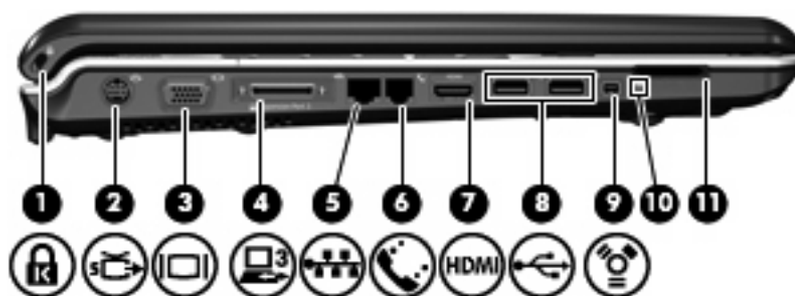
Composant	Description
Ouverture d'aération	<p>Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.</p> <p>ATTENTION : Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée 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>

Éléments du côté droit



Composant		Description
(1)	Ports USB (1 ou 2, selon le modèle de l'ordinateur)	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 les disques optiques et d'écrire sur les disques optiques sur certains modèles.
(4)	Voyant de l'unité optique	Clignotant : L'unité optique est active.
(5)	Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.

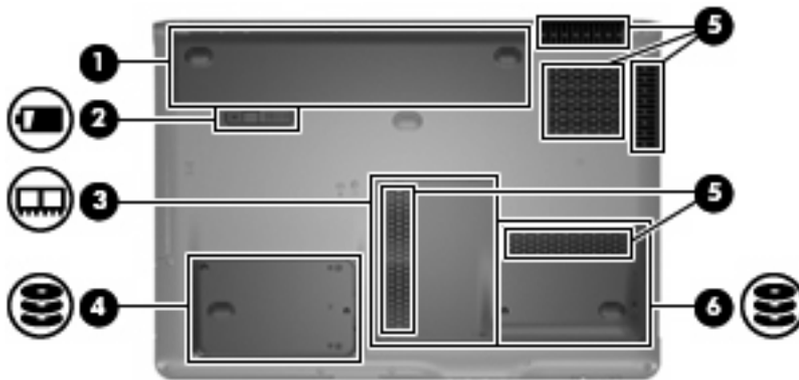
Éléments du côté gauche



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) Prise de sortie S-Vidéo	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) Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.
(6) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.
(7) Port HDMI (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, tel qu'un téléviseur haute définition ou un composant audio ou numérique compatible. REMARQUE : En fonction du modèle, l'ordinateur peut intégrer un port HDMI ou USB.
(8) Port USB (1 ou 2, selon le modèle de l'ordinateur)	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(9) Port 1394 (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(10) Voyant du connecteur de carte numérique (certains modèles)	Allumé : une carte numérique est active.
(11) Connecteur de carte multimédia numérique (certains modèles)	Prend en charge les formats de cartes numériques en option suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Memory Stick (MS) • Memory Stick Pro (MSP) • MultiMediaCard (MMC) • Secure Digital Input/Output (SDIO) • carte mémoire Secure Digital (SD)

Composant	Description
	<ul style="list-style-type: none">• xD-Picture Card (XD)• xD-Picture Card (XD) Type H• xD-Picture Card (XD) Type M

Éléments 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) Compartiment de module mémoire	Contient les connecteurs de module mémoire.
(4) Compartiment du disque dur secondaire	Permet d'accueillir un disque dur secondaire en option.
(5) Ouvertures d'aération (5)	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes. 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. 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.
(6) Compartiment de disque dur	Contient le disque dur.

Éléments de l'écran



Composant	Description
(1) Interrupteur d'écran interne	Désactive l'affichage si l'écran est fermé lorsque l'ordinateur est sous tension.
(2) Microphones incorporés (2)	Permettent d'enregistrer les sons. REMARQUE : La présence d'une icône à côté de chaque ouverture de microphone indique que votre ordinateur est équipé de microphones incorporés.
(3) Voyant de l'appareil photo intégré (certains modèles)	Allumé : l'appareil photo intégré est en cours d'utilisation.
(4) Appareil photo intégré (certains modèles)	Permet l'enregistrement vidéo et la prise de photos.

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 la section Aide et 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.

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

3 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 modèle du produit, le numéro de série (S/N) ainsi que le numéro de produit (P/N) de votre ordinateur. Vous devez disposer de ces informations lorsque vous contactez l'assistance technique. L'étiquette Service Tag est apposée sous l'ordinateur.
- Certificat d'authenticité Microsoft® : présente la clé de produit 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 dans le compartiment de la batterie.
- 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 du module mémoire.
- 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**
- activation, mode veille
 - prolongée 6
 - activité multimédia, identification des boutons 5
 - activité multimédia, identification des voyants 3
 - adaptateur secteur, identification 16
 - alimentation, identification des voyants 3
 - alimentation, identification du connecteur 10
 - 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 6
 - Arrêt, identification du bouton 5
 - Arrêt, identification du voyant 3
 - augmentation du volume, identification du voyant 4
- B**
- batterie, compartiment 17
 - batterie, identification 16
 - batterie, identification du compartiment 13
 - batterie, identification du loquet de dégagement 13
 - batterie, identification du voyant 3
 - Bluetooth, étiquette 17
 - bouton DVD, identification du voyant 3
 - Bouton d'activation et de désactivation du pavé tactile 2
 - bouton Multimédia, identification du voyant 3
 - boutons
 - activation et désactivation du pavé tactile 2
 - alimentation 4
 - Arrêt 5
 - DVD 5
 - Lecture/Pause 5
 - Muet 5
 - Multimédia 5
 - pavé tactile 2
 - Précédent/Retour 5
 - Suivant/Avance rapide 5
- C**
- casque (sortie audio), prises 8
 - certificat d'authenticité, étiquette 17
 - clé de produit 17
 - commutateur sans fil, identification 8
 - compartiment, module mémoire 13
 - compartiments
 - batterie 13, 17
 - disque dur 13
 - disque dur secondaire en option 13
 - composants
 - côté droit 10
 - côté gauche 11
 - écran 14
 - face inférieure 13
 - face supérieure 2
 - matériel supplémentaire 16
 - panneau arrière 9
 - panneau avant 8
 - connecteur de carte numérique, identification 11
 - connecteur de carte numérique, identification du voyant 11
 - connecteur d'alimentation 10
 - connecteurs
 - carte numérique 11
 - dispositif antivol 11
 - ExpressCard 10
 - module mémoire 13
 - cordon, alimentation 16
 - cordon d'alimentation, identification 16
- D**
- déplacement avec l'ordinateur
 - étiquette d'homologation du modem 17
 - étiquettes de certification de périphérique sans fil 17
 - dispositif antivol, identification du connecteur 11
 - disque dur, identification du compartiment 13
 - disque dur secondaire, identification du compartiment 13
 - DVD, identification du bouton 5
- E**
- echap, identification de la touche 6
 - entrée audio (microphone), identification de la prise 8
 - étiquettes
 - Bluetooth 17
 - certificat d'authenticité Microsoft 17
 - certification de périphérique sans fil 17
 - homologation du modem 17
 - réglementations 17

service tag 17
WLAN 17
ExpressCard, identification du
connecteur 10

F
fn, identification de la touche 6
fonction, identification des
touches 6

H
haut-parleurs, identification 5

I
identification de l'interrupteur
d'écran 14
IEEE 1394, identification du
port 11
interrupteur d'alimentation,
identification 4
interrupteur d'écran, identification
du commutateur 14

L
lecteur d'empreintes digitales,
identification 5
Lecture/Pause, identification du
bouton 5
Lecture/Pause, identification du
voyant 3
lentille infrarouge, identification 8
loquet, dégagement de la
batterie 13
loquet d'ouverture de l'écran,
identification 8

M
microphone (entrée audio),
prise 8
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 11
moniteur externe, port 11
muet, identification du bouton 5

muet, identification du voyant 3
multimédia, identification du
bouton 5

N
nom et numéro du produit,
ordinateur 17
numéro de série, ordinateur 17

O
ouvertures d'aération,
identification 9, 13

P
pavé numérique, identification des
touches 6
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 8
port 1394, identification 11
port d'extension, identification 11
port HDMI, identification 11
ports
1394 11
extension 11
HDMI 11
moniteur externe 11
USB 10, 11
Précédent/Retour, identification du
bouton 5
Précédent/Retour, identification du
voyant 3
prises
entrée audio (microphone) 8
RJ-11 (modem) 11
RJ-45 (réseau) 11
sortie audio (casque) 8
sortie S-Vidéo 11
prises de sortie audio (casque),
identification 8

R
réduction du volume, identification
du voyant 4
réglementations, informations
étiquette d'homologation du
modem 17
étiquettes de certification de
périphérique sans fil 17
réglementations, étiquette 17
RJ-11 (modem), identification de la
prise 11
RJ-45 (réseau), identification de la
prise 11

S
service tag 17
Suivant/Avance rapide,
identification du bouton 5
Suivant/Avance rapide,
identification du voyant 3
S-Video, identification de la prise de
sortie 11
système d'exploitation
clé de produit 17
étiquette du certificat
d'authenticité Microsoft 17

T
touches
applications Windows 6
échap 6
fn 6
fonction 6
logo Windows 6
pavé numérique 6
touches d'activation, aide-
mémoire 6

U
unité, identification du voyant 3
unité optique, identification 10
unité optique, identification du
voyant 10
USB, identification des ports 10,
11

V
veille prolongée, touche
d'activation 6
ver num, identification du
voyant 4

- verr maj, identification du voyant 3
- volume, identification de la zone de défilement 5
- 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 11
 - Lecture/Pause 3
 - Muet 3
 - pavé tactile 2
 - périphériques sans fil 8
 - Précédent/Retour 3
 - réduction du volume 4
 - Suivant/Avance rapide 3
 - unité 3
 - unité optique 10
 - verr maj 3
 - verr num 4

W

- Windows, identification de la touche des applications 6
- Windows, identification de la touche logo 6
- WLAN, étiquette 17
- WLAN, périphérique 17

