

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-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 : juin 2008

Référence du document : 469012-051

Informations sur la sécurité

-
- ⚠ **AVERTISSEMENT !** Pour éviter tout risque de blessure associée à la chaleur ou de surchauffe de l'ordinateur, ne placez pas ce dernier sur vos genoux et n'obstruez pas ses fentes d'aération. 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. Par ailleurs, ne mettez pas en contact l'adaptateur secteur avec la peau ou des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais, pendant le fonctionnement de l'appareil. L'ordinateur et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température des surfaces accessibles à l'utilisateur, définies par la norme internationale sur la sécurité du matériel informatique (CEI 60950).
-

Sommaire

1 Identification du matériel

2 Éléments

Notice produit	2
Éléments de la partie supérieure	2
Pavé tactile	2
Touches	3
Boutons, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales	4
Éléments de la partie avant	6
Éléments de la partie arrière	7
Éléments du côté droit	8
Éléments du côté gauche	9
Éléments de la partie inférieure	10
Éléments de l'écran	11
Voyants	12
Bouton Multimédia	13
Boutons d'activité multimédia	14
Nettoyage de l'écran	15
Antennes sans fil (certains modèles)	16
Autres éléments matériels	17

3 Étiquettes

Index	19
-------------	----

1 Identification du matériel

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

1. Sélectionnez **Démarrer > Ordinateur > Propriétés système**.
2. Dans le volet gauche, 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 :** Windows® inclut la fonction Contrôle du compte utilisateur, destinée à améliorer la sécurité de votre ordinateur. Votre autorisation ou votre mot de passe vous seront peut-être demandés pour des tâches telles que l'installation d'applications, l'exécution d'utilitaires ou la modification des paramètres Windows. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de Windows.

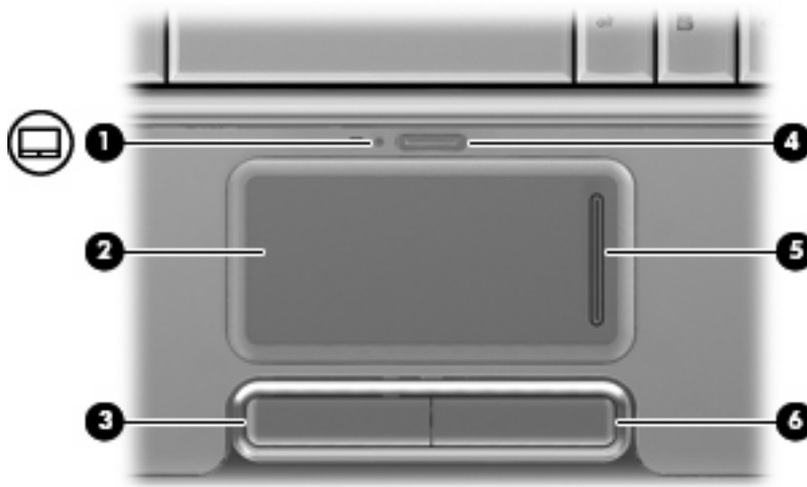
2 Éléments

Notice produit

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

Éléments de la partie supérieure

Pavé tactile



Élément	Description
(1) Voyant du pavé tactile	<ul style="list-style-type: none">Blanc : 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/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 réglages par défaut. Pour afficher et modifier les préférences du pavé tactile, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Matériel et audio > Souris**.

Touches



Élément	Description
(1) Touche échap	Affiche les informations système sur votre ordinateur lorsqu'elle est associée à la touche fn .
(2) Touche fn	Associée à une touche de fonction ou à la touche échap , permet d'exécuter les fonctions système fréquemment utilisées.
(3) Touche logo Windows	Affiche le menu Démarrer de 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.

Boutons, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales



Composant	Description
(1) Haut-parleurs (2)	Émettent le son.
(2) Interrupteur d'alimentation*	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez brièvement sur ce bouton pour le mettre sous tension.• Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez brièvement sur ce bouton pour activer le mode veille.• 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. <p>Si le système cesse de répondre et que vous ne pouvez pas l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt de Windows®, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant 5 secondes.</p> <p>Pour plus d'informations sur les paramètres d'alimentation, sélectionnez Démarrer > Panneau de configuration > Système et maintenance > Options d'alimentation.</p>
(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).

Composant	Description
	<p>REMARQUE : Si l'ordinateur a été configuré pour demander un mot de passe de connexion, vous serez invité à le saisir pour ouvrir une session dans Windows. QuickPlay ou DVDPlay démarre après l'ouverture de session. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide du logiciel QuickPlay ou DVDPlay.</p>
(4) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.
(5) 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.
(6) 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.
(7) Bouton Lecture/Pause	Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause.
(8) 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.
(9) Bouton Arrêt	Permet d'arrêter la lecture.
(10) Bouton des périphériques sans fil	<p>Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.</p> <p>REMARQUE : Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.</p>
(11) Lecteur d'empreintes digitales (certains modèles)	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.

Éléments de la partie avant



Élément	Description
(1) Voyant d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">Allumé : L'ordinateur est allumé.Clignotant : L'ordinateur est en mise en veille.Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mise en veille prolongée.
(2) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none">Allumé : Une batterie est en cours de charge.Clignotant : Une batterie, qui est l'unique source d'alimentation, a atteint un niveau faible. Lorsqu'elle atteint un niveau critique, son voyant commence à clignoter plus rapidement.Éteint : Si l'ordinateur est branché sur une source d'alimentation externe, le voyant s'éteint lorsque toutes les batteries sont complètement chargées. S'il n'est pas connecté à une source d'alimentation externe, le voyant reste éteint jusqu'à ce que la charge de la batterie atteigne un niveau critique.
(3) Voyant des unités	Clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active.
(4) Lentille infrarouge	Permet de recevoir un signal de la télécommande HP.
(5) Prise d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter un microphone de casque, un microphone stéréo ou un microphone monophonique en option.
(6) Prises de sortie audio (casque) (2)	Émet le son du système lorsqu'elle est reliée à des haut-parleurs stéréo, à un casque, à des écouteurs ou à un dispositif audio de télévision en option.

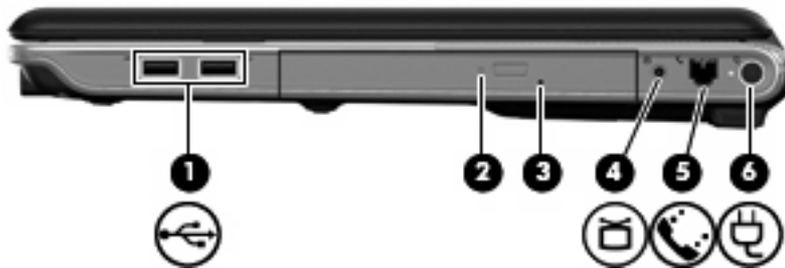
REMARQUE : Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour des informations sur le changement des paramètres d'usine, reportez-vous aux manuels de l'utilisateur contenus dans Aide et support.

Éléments de la partie arrière



Élément	Description
Ouvertures d'aération (2)	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes. REMARQUE : Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les éléments internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.

Éléments du côté droit



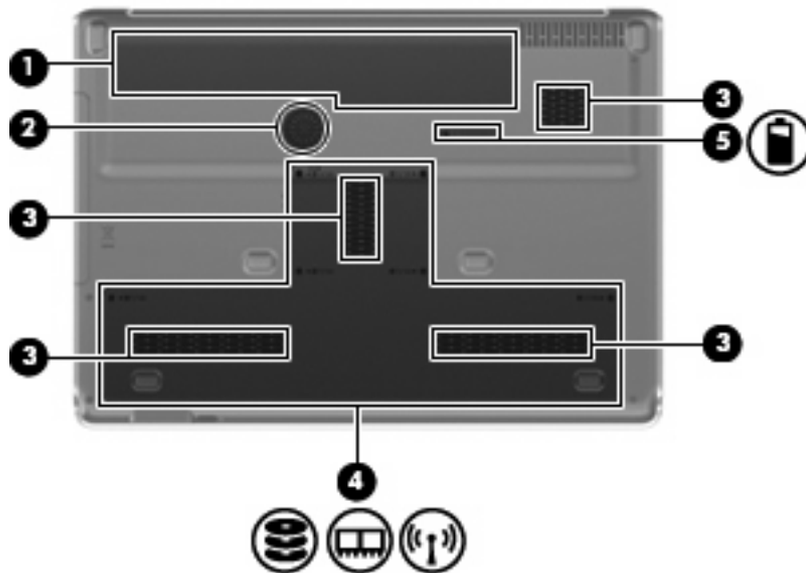
Élément	Description
(1) Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(2) Voyant de l'unité optique	Clignotant : L'unité optique est active.
(3) Unité optique	Permet de lire des disques optiques et, sur certains modèles, permet également d'écrire sur des disques optiques.
(4) Prise d'antenne TV/câble (certains modèles)	Permet de connecter une antenne TV, un périphérique par câble numérique ou par satellite qui reçoit des émissions télévisées standard ou haute définition.
(5) Prise RJ-11 (modem) (certains modèles)	Permet de connecter un câble modem.
(6) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.

Éléments du côté gauche



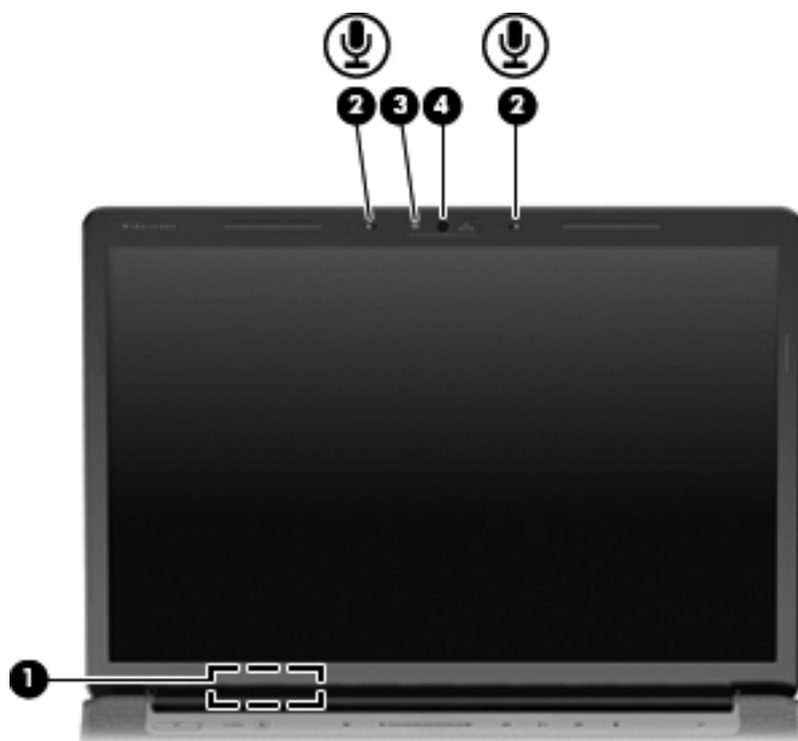
Élément	Description
(1) Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option. REMARQUE : Le dispositif antivol exerce un effet dissuasif, mais il ne constitue pas une protection contre l'utilisation malveillante ou le vol de l'ordinateur.
(2) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.
(3) Port d'extension 3	Permet de connecter l'ordinateur à une station d'accueil en option ou à produit d'extension 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.
(4) RJ-45 (réseau), prise	Permet de connecter un câble réseau.
(5) Port HDMI	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, tel qu'un téléviseur haute définition ou un composant audio ou numérique compatible.
(6) port eSATA/USB	Permet de connecter un composant eSATA haute performance en option, tel qu'un disque dur externe eSATA ou un périphérique USB en option.
(7) Port USB	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(8) Port 1394 (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(9) Voyant du connecteur de carte numérique	Allumé : Le connecteur de carte numérique est en cours d'utilisation.
(10) Connecteur de carte numérique	Prend en charge les format de carte numérique en option suivants : carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) Type H, xD-Picture Card (XD) Type M.
(11) Connecteur ExpressCard	Accepte des cartes ExpressCard/54 en option.

Éléments de la partie inférieure



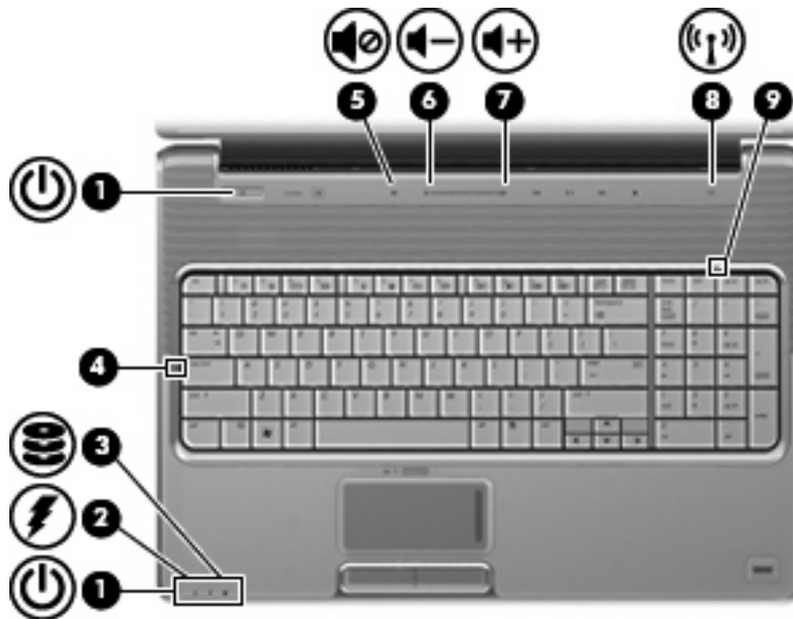
Élément	Description
(1) Compartiment de batterie	Contient la batterie.
(2) Caisson de basses intégré	Contient le haut-parleur du caisson de basses.
(3) Ouvertures d'aération (4)	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes. REMARQUE : Le ventilateur intégré démarre automatiquement afin de refroidir les éléments internes de l'ordinateur et d'éviter toute surchauffe. En fonctionnement normal, il peut tourner et s'arrêter de temps à autre.
(4) Compartiment du disque dur, du module mémoire et du module WLAN	Contient le disque dur, les connecteurs de module mémoire et le module WLAN (sur certains modèles). ATTENTION : Pour éviter tout blocage du système, ne remplacez le module sans fil que par un module sans fil agréé par l'agence nationale qui gère la réglementation des périphériques sans fil dans votre pays/région. Si vous remplacez le module et qu'un message d'avertissement est émis, retirez le module pour restaurer les fonctionnalités de l'ordinateur, puis contactez le service d'assistance technique via Aide et support.
(5) Loquet de dégagement de la batterie	Permet d'extraire la batterie de son compartiment.

Éléments de l'écran



Élément	Description
(1) Commutateur de l'affichage de l'écran	Désactive l'affichage et active le mode veille si l'écran est fermé lorsque l'ordinateur est sous tension.
(2) Microphones intégrés (2)	Permettent d'enregistrer les sons.
(3) Voyant de la webcam intégrée	Allumé : La webcam intégrée est en cours d'utilisation.
(4) Webcam intégrée	Permet l'enregistrement vidéo et la prise de photos.

Voyants



Élément	Description
(1) Voyants d'alimentation* (2)	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : L'ordinateur est allumé. Clignotant : L'ordinateur est en mise en veille. Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mise en veille prolongée.
(2) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : Une batterie est en cours de charge. Clignotant : Une batterie, qui est l'unique source d'alimentation, a atteint un niveau faible. Lorsqu'elle atteint un niveau critique, son voyant commence à clignoter plus rapidement. Éteint : Si l'ordinateur est branché sur une source d'alimentation externe, le voyant s'éteint lorsque toutes les batteries sont complètement chargées. S'il n'est pas connecté à une source d'alimentation externe, le voyant reste éteint jusqu'à ce que la charge de la batterie atteigne 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 Muet	<ul style="list-style-type: none"> Blanc : Le son de l'ordinateur est activé. Orange : Le son de l'ordinateur est coupé.
(6) Voyant de réduction du volume	Allumé : La zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(7) Voyant d'augmentation du volume	Allumé : La zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.

Élément	Description
(8) Voyant des périphériques sans fil	<ul style="list-style-type: none"> Bleu : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) et/ou Bluetooth®, est activé. Orange : Tous les périphériques sans fil sont hors tension.
(9) Voyant ver num	Allumé : La fonction ver 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.

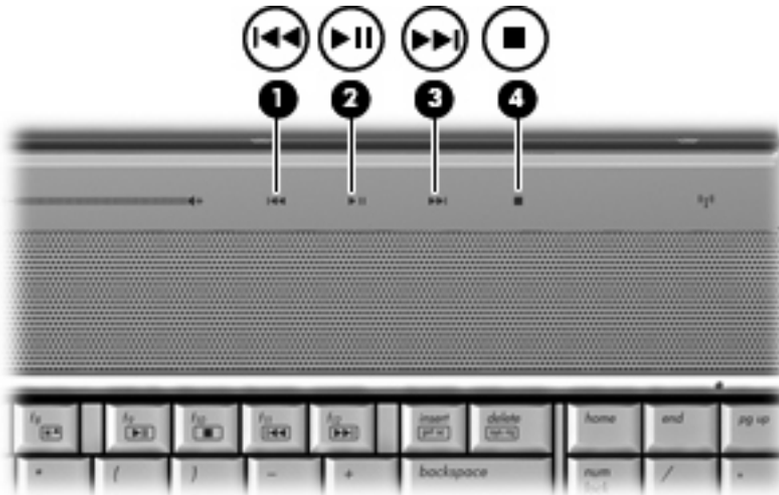
Bouton Multimédia



Élément	Description
Bouton Multimédia	Lance le programme QuickPlay.

REMARQUE : Si l'ordinateur a été configuré pour demander un mot de passe de connexion, vous serez invité à le saisir pour ouvrir une session Windows. QuickPlay démarre une fois la session ouverte. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de QuickPlay.

Boutons d'activité multimédia



Élément	Description
(1) Bouton Précédent/Retour	<ul style="list-style-type: none">Appuyez sur ce bouton une fois pour lire la page précédente ou le chapitre précédent.Permet d'effectuer un retour rapide lorsque le bouton est actionné simultanément avec la touche fn.
(2) Bouton Lecture/Pause	Permet de lire ou d'arrêter momentanément le support.
(3) Bouton Suivant/Avance rapide	<ul style="list-style-type: none">Permet de lire la page ou le chapitre suivant lorsque le bouton est actionné une fois.Permet d'effectuer une avance rapide lorsque le bouton est actionné simultanément avec la touche fn.
(4) Bouton Arrêt	Arrête la lecture.

Nettoyage de l'écran

Pour éliminer les taches et les peluches, nettoyez fréquemment l'écran à l'aide d'un chiffon doux, humide et non pelucheux. Si l'écran doit être mieux nettoyé, utilisez un nettoyeur pour écran antistatique ou des lingettes antistatiques humides.

△ **ATTENTION :** Pour éviter de détériorer irrémédiablement l'ordinateur, ne vaporisez jamais de l'eau, des liquides de nettoyage ou des produits chimiques sur l'écran.

Antennes sans fil (certains modèles)

Certains ordinateurs sont dotés d'au moins deux antennes qui permettent d'émettre et de recevoir des signaux provenant d'un ou plusieurs périphériques sans fil. Ces antennes sont invisibles de l'extérieur de l'ordinateur.



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

Pour connaître les réglementations relatives aux appareils sans fil, reportez-vous à la section des *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation* s'appliquant à votre pays ou à votre région. Vous trouverez ces informations dans la section Aide et support.

Autres éléments matériels



Élément	Description
(1) Cordon d'alimentation*	Permet de brancher un adaptateur secteur sur une prise secteur.
(2) Batterie*	Alimente l'ordinateur lorsqu'il n'est pas branché sur une source d'alimentation externe.
(3) Adaptateur secteur	Permet de convertir le courant alternatif en courant continu.
(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.

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.

- Etiquette 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 le support technique. L'étiquette Service Tag est apposée sous l'ordinateur.
- Certificat d'authenticité Microsoft® : Contient 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.
- Etiquette sur les réglementations : fournit des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur. L'étiquette sur les réglementations est apposée à l'intérieur du compartiment de la batterie.
- Etiquette d'homologation du modem : Fournit des informations sur les réglementations applicables au modem et répertorie les critères d'homologation requis dans certains pays où son utilisation a été approuvée. Ces informations vous seront utiles lors de vos déplacements. L'étiquette d'homologation du modem est apposée à l'intérieur du compartiment du disque dur, du module mémoire et du module WLAN.
- Etiquette(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 apposées sur 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 disque dur, du module mémoire et du module WLAN.
- Etiquette SIM (module d'identification de l'abonné) (certains modèles) : contient l'ICCID (Integrated Circuit Card ID, identifiant de carte à circuit intégré) de votre SIM. Cette étiquette est située dans le compartiment de la batterie.
- Etiquette de numéro de série du module sans fil large bande HP (certains modèles) : contient le numéro de série de votre module sans fil large bande HP. Cette étiquette est située dans le compartiment de la batterie.

Index

A

activité multimédia, identification
des boutons 5, 14
adaptateur de câble modem, propre
au pays/région 17
adaptateur secteur,
identification 17
antennes 16
antennes sans fil 16
applications Windows, identification
de la touche 3
applications Windows, touche 3
Arrêt, identification du bouton 5,
14
augmentation du volume,
identification du voyant 12

B

batterie, compartiment 18
batterie, identification 17
batterie, identification du
voyant 6, 12
Bluetooth, étiquette 18
Bouton d'activation/désactivation
du pavé tactile 2
boutons
activation/désactivation du pavé
tactile 2
alimentation 4
Arrêt 5, 14
Lecture/Pause 5, 14
Muet 5
Multimédia 4, 13
pavé tactile 2
Précédent/Retour 5, 14
Suivant/Avance rapide 5, 14

C

câble modem, identification 17

certificat d'authenticité,
étiquette 18
clé de produit 18
commutateur de l'affichage de
l'écran, identification 11
compartiment de batterie,
identification 10
compartiment de disque dur,
identification 10
compartiment de module mémoire,
identification 10
compartiments
batterie 10, 18
disque dur 10
module mémoire 10
WLAN, module 10
connecteur d'alimentation,
identification 8
connecteur de carte numérique,
identification 9
connecteurs
carte ExpressCard 9
carte numérique 9
dispositif antivol 9
module mémoire 10
connecteurs, alimentation 8
cordon, alimentation 17
cordon d'alimentation,
identification 17

D

déplacement avec l'ordinateur
étiquettes de certification de
périphérique sans fil 18
modem, étiquette
d'homologation 18
dispositif antivol, identification du
connecteur 9

E

Échap, identification de la
touche 3
éléments
côté droit 8
côté gauche 9
écran 11
matériel supplémentaire 17
partie arrière 7
partie avant 6
partie inférieure 10
partie supérieure 2
entrée audio (microphone),
identification de la prise 6
étiquette de service 18
étiquettes
Bluetooth 18
certificat d'authenticité
Microsoft 18
certification de périphérique
sans fil 18
étiquette de service 18
homologation du modem 18
large bande HP 18
réglementations 18
SIM 18
WLAN 18
ExpressCard, identification du
connecteur 9

F

fn, identification de la touche 3
fonction, identification des
touches 3

H

haut-parleurs, identification 4

- I**
 identification des ouvertures
 d'aération 7, 10
 identification des ports USB 8, 9
 IEEE 1394, identification du
 port 9
 interrupteur d'alimentation,
 identification 4
- L**
 lecteur d'empreintes digitales,
 identification 5
 Lecture/Pause, identification du
 bouton 5, 14
 lentille infrarouge, identification 6
 logo Windows, identification de la
 touche 3
 loquet de dégagement de la
 batterie, identification 10
 loquets
 dégagement de la batterie 10
- M**
 microphone, intégré 11
 microphone (entrée audio),
 prise 6
 microphone intégré,
 identification 11
 Microsoft, étiquette du certificat
 d'authenticité 18
 modem, étiquette
 d'homologation 18
 module sans fil large bande HP,
 étiquette de numéro de série 18
 module WLAN, identification du
 compartiment 10
 moniteur externe, identification du
 port 9
 moniteur externe, port 9
 Muet, identification du bouton 5
 Muet, identification du voyant 12
 multimédia, identification du
 bouton 4
 Multimédia, identification du
 bouton 13
- N**
 nettoyage de l'écran 15
 nom et numéro du produit de
 l'ordinateur 18
- numéro de série
 d'ordinateur 18
- P**
 pavé numérique, identification des
 touches 3
 pavé tactile, identification 2
 pavé tactile, identification de la
 zone de défilement 2
 pavé tactile, identification des
 boutons 2
 pavé tactile, identification du
 voyant 2
 pavé tactile, zones de
 défilement 2
 périphériques sans fil, étiquette de
 certification 18
 périphériques sans fil, identification
 du voyant 13
 port 1394, identification 9
 port d'extension, identification 9
 port eSATA, identification 9
 port HDMI, identification 9
 ports
 1394 9
 eSATA 9
 extension 9
 HDMI 9
 moniteur externe 9
 USB 8, 9
 Précédent/Retour, identification du
 bouton 5, 14
 prise d'antenne TV/câble,
 identification 8
 prise de sortie audio (casque),
 identification 6
 prise du casque (sortie audio) 6
 prises
 antenne TV/câble 8
 entrée audio (microphone) 6
 RJ-11 (modem) 8
 RJ-45 (réseau) 9
 sortie audio (casque) 6
- R**
 réduction du volume, identification
 du voyant 12
 réglementations, informations
 étiquettes de certification de
 périphérique sans fil 18
- modem, étiquette
 d'homologation 18
 réglementations, étiquette 18
 RJ-11 (modem), identification de la
 prise 8
 RJ-45 (réseau), identification de la
 prise 9
- S**
 SIM, étiquette 18
 Suivant/Avance rapide,
 identification du bouton 5, 14
 système d'exploitation
 clé de produit 18
 Microsoft, étiquette du certificat
 d'authenticité 18
- T**
 touches
 applications Windows 3
 Échap 3
 fn 3
 fonction 3
 logo Windows 3
 pavé numérique 3
- U**
 unité, identification du voyant 6,
 12
 unité optique, identification 8
 unités, disques durs 10
- V**
 verr maj, voyants 12
 volume, identification de la zone de
 défilement 5
 voyant d'alimentation,
 identification 6, 12
 voyants
 alimentation 6, 12
 augmentation du volume 12
 batterie 6, 12
 Muet 12
 pavé tactile 2
 périphériques sans fil 13
 réduction du volume 12
 unité 6, 12
 verr maj 12
 Verr Num 13
 voyant Verr Num,
 identification 13

W

- webcam, identification 11
- webcam intégrée,
identification 11
- WLAN, étiquette 18
- WLAN, périphérique 18

