

Visite guidée du portable

Guide d'utilisation

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows est une marque déposée 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 : mars 2007

Référence du document : 435813-051

Notice produit

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

Sommaire

1 Identification du matériel

2 Éléments

Composants de la partie supérieure	3
Pavé tactile	3
Voyants	4
Boutons, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales	7
Touches	9
Éléments du panneau avant	10
Composants du panneau arrière	11
Composants du côté droit	12
Composants du côté gauche	13
Éléments de la face inférieure	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 :

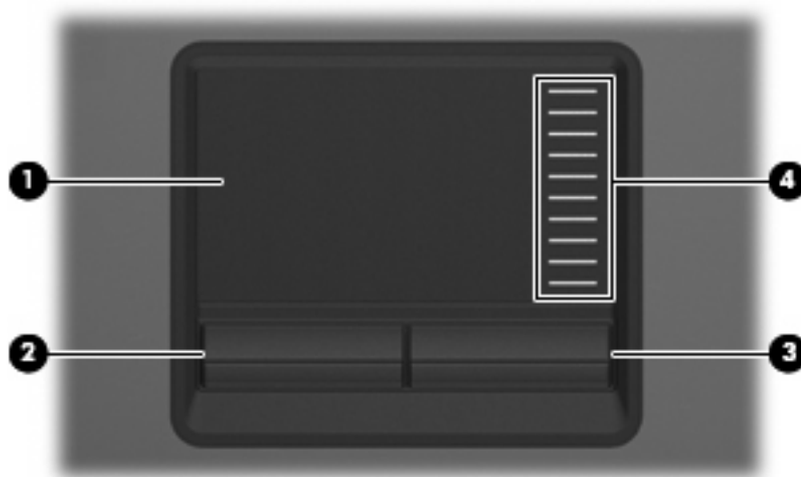
1. Sélectionnez **Démarrer > Ordinateur > Propriétés système**.
2. Dans le volet gauche, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

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

2 Éléments

Composants de la partie supérieure

Pavé tactile



Composant	Description
(1) Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
(2) Bouton gauche du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(3) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.
(4) Zone de défilement du pavé tactile*	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.

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

Voyants



REMARQUE : Reportez-vous à l'illustration du modèle le plus proche de votre ordinateur.



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.Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté.Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode Veille prolongée.
(2) Voyants des périphériques sans fil (2)†	<ul style="list-style-type: none">Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN), un module sans fil large bande HP et/ou un périphérique Bluetooth® est activé.Éteint : Tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(3) Voyant verr maj	Allumé : La fonction verr maj est activée.
(4) Voyant verr num	Allumé : La fonction verr num ou le pavé numérique intégré est activé.
(5) Voyant Muet	<ul style="list-style-type: none">Éteint : Le son de l'ordinateur est activé.Allumé : Le son de l'ordinateur est coupé.
(6) Voyant de réduction du volume	Clignotant : La zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(7) Voyant d'augmentation du volume	Clignotant : La zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.

Composant	Description
(8) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Orange : La batterie est en cours de charge. Vert : La batterie est presque complètement chargée. Orange 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 critique, son voyant commence à clignoter rapidement. 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.
(9) Voyant des unités	<ul style="list-style-type: none"> Vert clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active. Orange : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a temporairement parké le disque dur interne.

*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.

†Les 2 voyants de périphérique sans fil indiquent les mêmes informations. Le voyant de périphérique sans fil est visible uniquement lorsque l'ordinateur est ouvert. Le voyant de périphérique sans fil situé sur la face avant de l'ordinateur est toujours visible, que l'ordinateur soit ouvert ou fermé.



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. Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté. Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode Veille prolongée.
(2) Voyants des périphériques sans fil (2)†	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN), un module sans fil large bande HP et/ou un périphérique Bluetooth est activé. Éteint : Tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(3) Voyant verr maj	Allumé : La fonction verr maj est activée.
(4) Voyant verr num	Clignotant : La fonction verr num ou le pavé numérique intégré est activé.
(5) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : La batterie est en cours de charge. Vert : La batterie est presque complètement chargée. Orange 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 critique, son voyant commence à clignoter rapidement. 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.
(6) Voyant des unités	Vert clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active.

*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.

†Les 2 voyants de périphérique sans fil indiquent les mêmes informations. Le voyant de périphérique sans fil est visible uniquement lorsque l'ordinateur est ouvert. Le voyant de périphérique sans fil situé sur la face avant de l'ordinateur est toujours visible, que l'ordinateur soit ouvert ou fermé.

Boutons, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales



REMARQUE : Reportez-vous à l'illustration du modèle le plus proche de votre ordinateur.



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 l'interrupteur d'alimentation pour le mettre hors tension.• 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 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 au moins 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) Interrupteur d'écran interne	Éteint l'affichage si l'écran est fermé alors que l'ordinateur est sous tension.
(3) Bouton d'informations	Démarre le Centre d'informations qui permet d'ouvrir diverses solutions logicielles.
(4) Bouton des périphériques sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.
(5) Bouton Présentation	Démarre la fonction de présentation.



REMARQUE : Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.

Composant	Description
(6) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.
(7) 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.
(8) Microphone incorporé	Permet d'enregistrer un son.
(9) Lecteur d'empreintes digitales	Permet d'ouvrir une session Windows à l'aide d'une empreinte digitale plutôt qu'avec un mot de passe.



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 l'interrupteur d'alimentation pour le mettre hors tension. • 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 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 au moins 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>

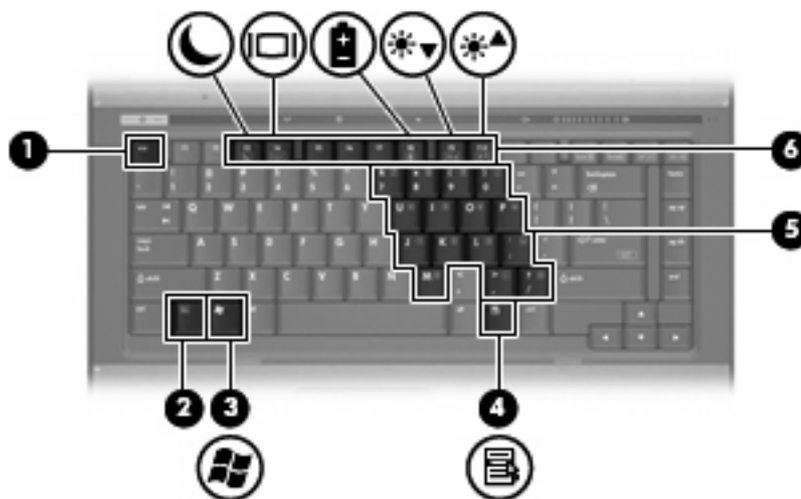
Composant	Description
(2) Interrupteur d'écran interne	Éteint l'affichage si l'écran est fermé alors que l'ordinateur est sous tension.
(3) Bouton des périphériques sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.

 **REMARQUE :** Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.

Touches

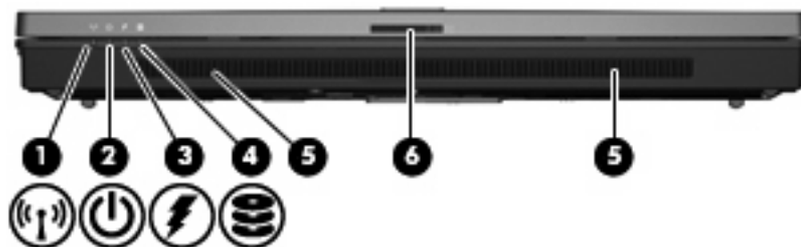


REMARQUE : Votre ordinateur peut être légèrement différent du modèle représenté dans cette section.



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 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.

Eléments du panneau avant



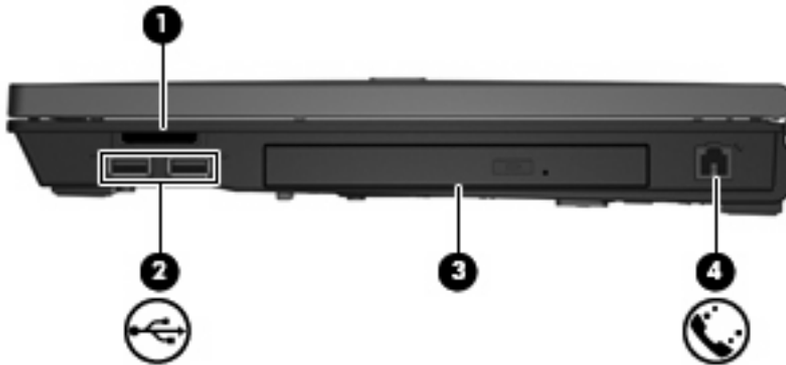
Composant	Description
(1) Voyant des périphériques sans fil	<ul style="list-style-type: none">Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN), un module sans fil large bande HP et/ou un périphérique Bluetooth est activé.Éteint : Tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(2) Voyant d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">Allumé : L'ordinateur est sous tension.Clignotant : L'ordinateur est en mode Veille.Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté.Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode Veille prolongée.
(3) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none">Orange : La batterie est en cours de charge.Vert : La batterie est presque complètement chargée.Orange 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 critique, son voyant commence à clignoter rapidement.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.
(4) Voyant des unités	<ul style="list-style-type: none">Vert clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active.Orange (certains modèles) : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a temporairement parké le disque dur.
(5) Haut-parleurs	Émettent le son.
(6) Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.

Composants du panneau arrière



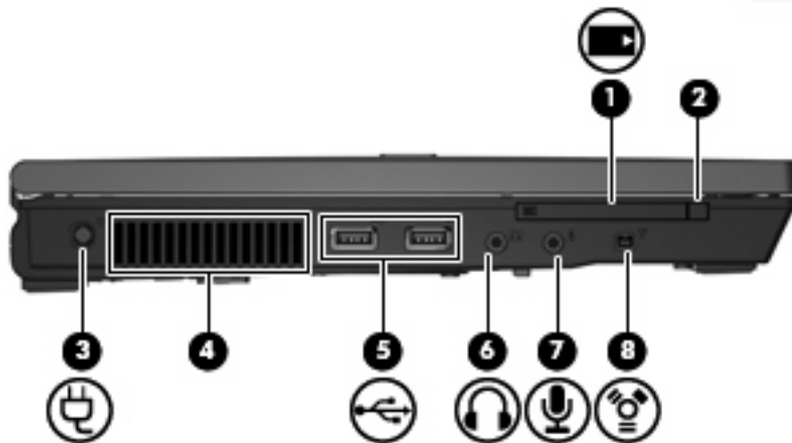
Composant	Description
(1) Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option.  REMARQUE : Le dispositif antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.
(2) Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.
(3) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.
(4) Prise de sortie S-Vidéo (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique S-Vidéo en option tel qu'un téléviseur, un magnétoscope, un caméscope, un vidéoprojecteur ou une carte de capture vidéo.

Composants du côté droit



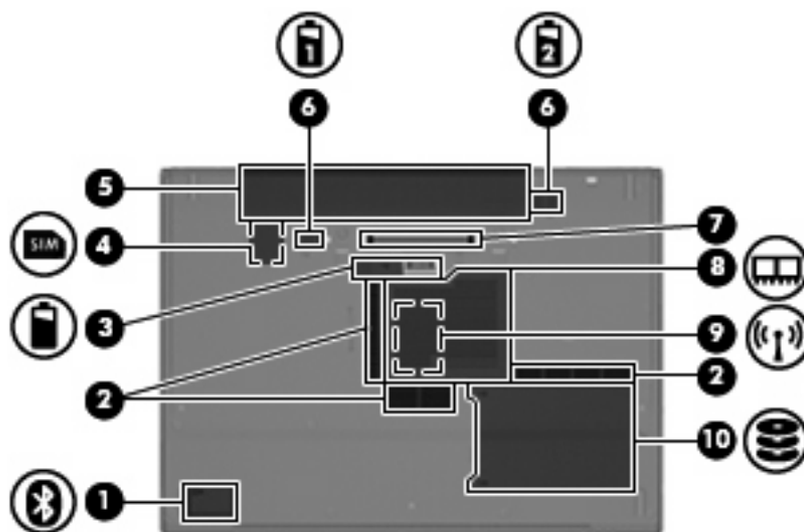
Composant	Description
(1) Lecteur de cartes multimédia (certains modèles)	Prend en charge les formats de cartes numériques en option suivants : carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSPro), adaptateur Memory Stick Duo , xD-Picture Card (XD).
(2) Ports USB (2) (certains modèles)	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(3) Unité optique	Permet de lire un disque optique.
(4) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.

Composants du côté gauche



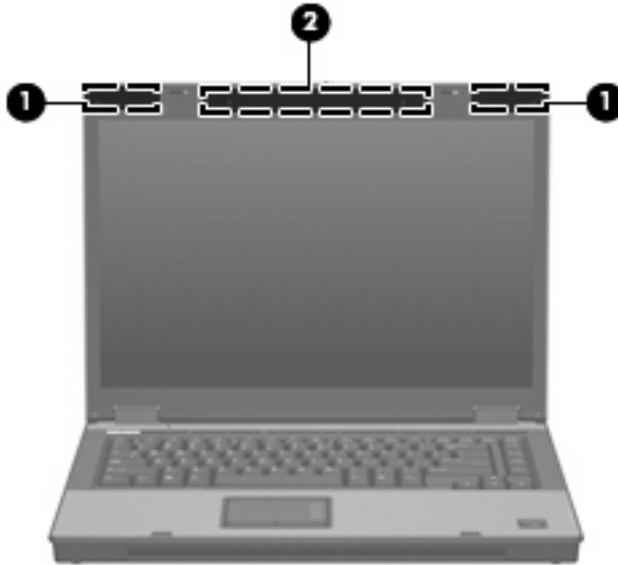
Composant	Description
(1) PC Card, connecteur	Permet de connecter une PC Card de Type I ou Type II 32 bits (CardBus) ou une PC Card 16 bits en option.
(2) Bouton d'éjection de la PC Card	Permet d'éjecter une PC Card de son connecteur.
(3) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.
(4) Ouverture d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les composants 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>	
(5) Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(6) Prise de sortie audio (casque)	Émet du son lorsque les haut-parleurs stéréo, un casque, des écouteurs, un micro-casque ou un dispositif audio de télévision en option sont connectés.
(7) Prise d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter un microphone avec casque, un microphone stéréo ou un microphone mono en option.
(8) Port 1394 (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.

Éléments de la face inférieure



Composant	Description
(1) Compartiment Bluetooth (certains modèles)	Contient un périphérique Bluetooth.
(2) Ouvertures d'aération	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les composants 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>	
(3) Connecteur de batterie accessoire	Permet de connecter une batterie accessoire en option.
(4) Connecteur SIM (certains modèles)	Contient un module d'identification de l'abonné (SIM). Le connecteur SIM est situé dans le compartiment de la batterie.
(5) Compartiment de batterie	Contient la batterie.
(6) Loquets de dégagement de la batterie (2)	Permet de libérer la batterie de son compartiment.
(7) Connecteur d'amarrage (certains modèles)	Permet de connecter une station d'accueil en option.
(8) Compartiment de module mémoire	Contient le connecteur de module mémoire.
(9) Compartiment de module WLAN (certains modèles)	Contient un connecteur de module WLAN (réseau local sans fil).
(10) Compartiment de disque dur	Contient le disque dur.

Antennes sans fil (certains modèles)



Élément	Description
(1) Antennes WLAN (2) (certains modèles)*	Elles permettent d'émettre et de recevoir des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux locaux sans fil (WLAN).
(2) Antenne WWAN (certains modèles)*	Elles permettent d'émettre et de recevoir des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux large bande sans fil (WWAN).

*Ces antennes ne sont pas apparentes de l'extérieur de l'ordinateur. Pour optimiser les transmissions, évitez d'obstruer les zones situées immédiatement autour des antennes.

Autres éléments matériels



Élément	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.
(5) Adaptateur de câble modem propre au pays (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.

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.

- Étiquette de service : fournit le nom et le numéro de produit (P/N) ainsi que le numéro de série (S/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® (certains modèles) : 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 de la porte du connecteur 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), un module sans fil large bande HP ou un périphérique Bluetooth® en option. 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 connecteur du module mémoire.
- Étiquette 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.
- Étiquette 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**
- adaptateur secteur, identification 16
 - alimentation, identification des voyants 4, 6
 - alimentation, identification du connecteur 13
 - alimentation, identification du voyant 10
 - applications Windows, touche 9
 - augmentation du volume, identification du voyant 4
- B**
- batterie, compartiment 14, 17
 - batterie, identification 16
 - batterie, identification du loquet de dégagement 14
 - batterie, identification du voyant 5, 6, 10
 - Bluetooth, étiquette 17
 - boutons
 - alimentation 7, 8
 - éjection de la PC Card 13
 - info 7
 - Muet 8
 - pavé tactile 3
 - périphériques sans fil 7, 9
 - Présentation 7
- C**
- casque (sortie audio), prise 13
 - certificat d'authenticité, étiquette 17
 - clé de produit 17
 - compartiment
 - module mémoire 14
 - module WLAN 14
 - compartiment Bluetooth, identification 14
- D**
- compartiments
 - batterie 14, 17
 - disque dur 14
 - composants
 - antennes sans fil 15
 - côté gauche 13
 - connecteur
 - module mémoire 14
 - connecteur de batterie accessoire, identification 14
 - connecteur de PC Card, identification 13
 - connecteur d'alimentation 13
 - connecteur d'amarrage, identification 14
 - connecteurs
 - cartes multimédia, lecteur 12
 - connecteur SIM, identification 14
 - cordon, alimentation 16
 - cordon d'alimentation, identification 16
- D**
- dégagement de la batterie, loquet 14
 - 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 14
- E**
- echap, identification de la touche 9
 - éjection de la PC Card, identification du bouton 13
- éléments**
- côté droit 12
 - face inférieure 14
 - face supérieure 3
 - matériel supplémentaire 16
 - panneau arrière 11
 - panneau avant 10
 - entrée audio (microphone), identification de la prise 13
 - étiquette de service 17
 - étiquette du certificat d'authenticité Microsoft 17
- étiquettes**
- Bluetooth 17
 - certificat d'authenticité Microsoft 17
 - certification de périphérique sans fil 17
 - étiquette de service 17
 - homologation du modem 17
 - Module sans fil large bande HP 17
 - réglementations 17
 - SIM 17
 - WLAN 17
- F**
- fn, identification de la touche 9
 - fonction, identification des touches 9
- H**
- haut-parleurs, identification 10
- I**
- identification de l'interrupteur d'écran 7
 - IEEE 1394, identification du port 13

informations, identification du bouton 7
interrupteur d'alimentation, identification 7, 8
interrupteur d'écran, identification du commutateur 7

L

Lecteur de cartes multimédia, identification 12
lecteur d'empreintes digitales, identification 8
loquet, dégagement de la batterie 14
loquet d'ouverture de l'écran, identification 10

M

microphone (entrée audio), prise 13
microphone incorporé, identification 8
modem, étiquette d'homologation 17
module mémoire, identification du compartiment 14
module sans fil large bande HP, étiquette 17
module WLAN, identification du compartiment 14
moniteur externe, identification du port 11
moniteur externe, port 11
Muet, identification du bouton 8
Muet, identification du voyant 4

N

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

O

ouverture d'aération 13
ouvertures d'aération, identification 14

P

pavé numérique, identification des touches 9

pavé tactile
boutons 3
identification 3
zones de défilement 3

pavé tactile, zones de défilement 3

périphériques sans fil, étiquette de certification 17

périphériques sans fil, identification du bouton 9

Périphériques sans fil, identification du bouton 7

périphériques sans fil, identification du voyant 4, 10

port 1394, identification 13

ports

1394 13
moniteur externe 11
USB 12, 13

Présentation, identification du bouton 7

prises

entrée audio (microphone) 13
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (réseau) 11
sortie audio (casque) 13
sortie S-Vidéo 11

R

réduction du volume, identification du voyant 4

règlementations, informations étiquette d'homologation du modem 17

étiquettes de certification de périphérique sans fil 17
règlementations, étiquette 17

RJ-11 (modem), identification de la prise 12

RJ-45 (réseau), identification de la prise 11

S

SIM, étiquette 17
sortie audio (casque), identification de la prise 13
S-Vidéo, 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 9
echap 9
fn 9
fonction 9
logo Windows 9
pavé numérique 9

U

unité, identification du voyant 5, 6, 10
unité optique, identification 12
USB, identification des ports 12, 13

V

ver num, identification du voyant 4, 6
verr maj, identification du voyant 4, 6
volume, identification de la zone de défilement 8
voyants
alimentation 4, 6, 10
augmentation du volume 4
batterie 5, 6, 10
Muet 4
périphériques sans fil 4, 10
réduction du volume 4
unité 5, 6, 10
verr maj 4, 6
verr num 4, 6

W

Windows, identification de la touche des applications 9
Windows, identification de la touche logo 9
WLAN, étiquette 17
WLAN, identification des antennes 15
WLAN, périphérique 17
WWAN, identification de l'antenne 15

