

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

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

Bluetooth est une marque détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Java est une marque déposée aux États-Unis de Sun Microsystems, Inc. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis. 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 déclarations 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 : 487046-051

Informations sur la sécurité

-
- △ **AVERTISSEMENT !** Pour éviter tout risque de blessure liée à la chaleur ou tout risque de surchauffe de l'ordinateur, ne le posez pas directement sur vos genoux et n'obstruez pas les ouvertures 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, un vêtement ou un tapis. De même, l'adaptateur secteur ne doit rester en contact ni avec la peau ni avec un élément souple, tel que des coussins, un vêtement ou un tapis lorsque l'ordinateur est en cours de fonctionnement. L'ordinateur et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température de surface 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	3
Composants de la partie supérieure	4
Périphériques de pointage	4
Voyants	5
Boutons, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales	7
Touches	8
Affichage	9
Éléments du panneau avant	10
Composants du panneau arrière	11
Composants du côté droit	12
Éléments du côté gauche	13
Éléments de la face inférieure	14
Antennes sans fil	15
Autres éléments matériels	16

3 Étiquettes

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

1 Identification du matériel

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

1. Sélectionnez **Démarrer > Poste de travail**.
2. Dans le volet gauche de la fenêtre Gestion du système, cliquez sur **Afficher les informations système**.
3. 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.

2 Éléments

Notice produit

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

Composants de la partie supérieure

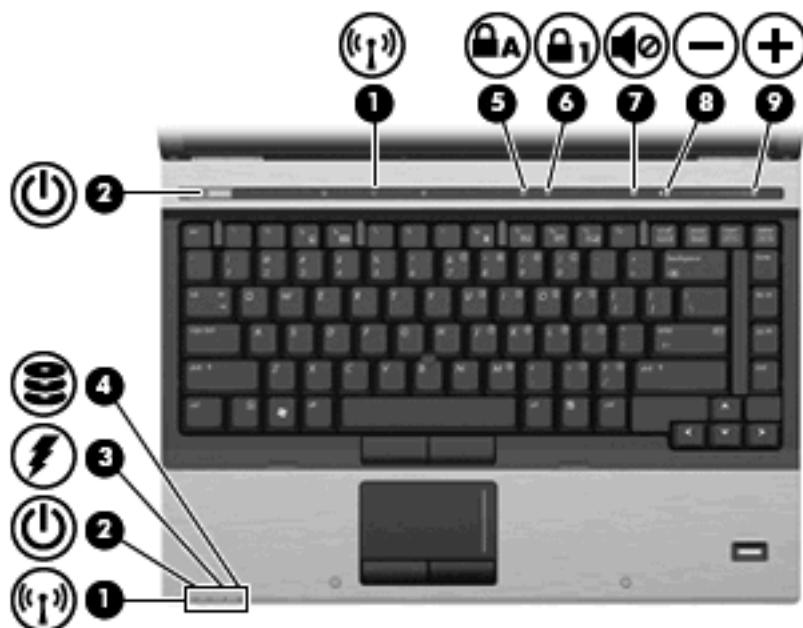
Périphériques de pointage



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

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

Voyants



Composant	Description
(1) 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. Orange : Tous les périphériques sans fil sont hors tension.
(2) 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.
(3) Voyant de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> Orange : la batterie est en cours de charge. Turquoise : 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.

Composant	Description
(4) Voyant des unités	<ul style="list-style-type: none"> Turquoise clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active. Orange : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a parké de manière temporaire le disque dur interne et, si présent, le disque dur dans le compartiment de mise à niveau.
(5) Voyant verr maj	Allumé : La fonction verr maj est activée.
(6) Voyant verr num	Allumé : La fonction verr num ou le pavé numérique intégré est activé.
(7) Voyant Muet	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : Le son de l'ordinateur est activé. Orange : Le son de l'ordinateur est coupé.
(8) Voyant de réduction du volume	Clignotant : La zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(9) Voyant d'augmentation du volume	Clignotant : La zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.

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

†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, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales

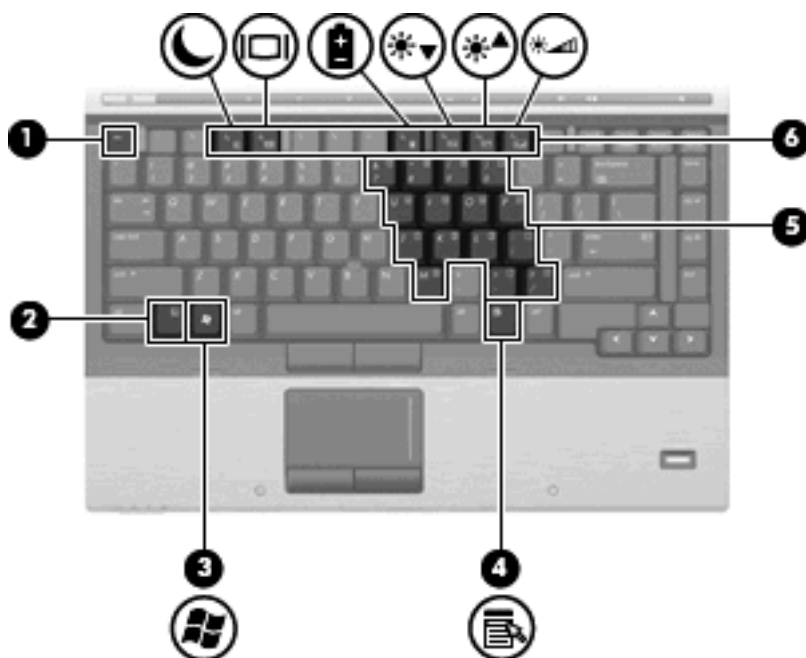


Composant	Description
(1) Interrupteur d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour le mettre sous tension. Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour le mettre hors tension. Lorsque l'ordinateur 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 > Performances et maintenance > Options d'alimentation.</p>
(2) Interrupteur d'écran interne	Désactive l'affichage si l'écran est fermé lorsque 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 fonction sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.
(5) Bouton de présentation	Démarre la fonction de présentation.
(6) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.

Composant	Description
(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 la partie gauche du curseur de volume pour réduire le volume ou sur la partie droite pour l'augmenter.
(8) Lecteur d'empreintes digitales (certains modèles)	Permet d'ouvrir une session Windows à l'aide d'une empreinte digitale plutôt qu'avec un mot de passe.

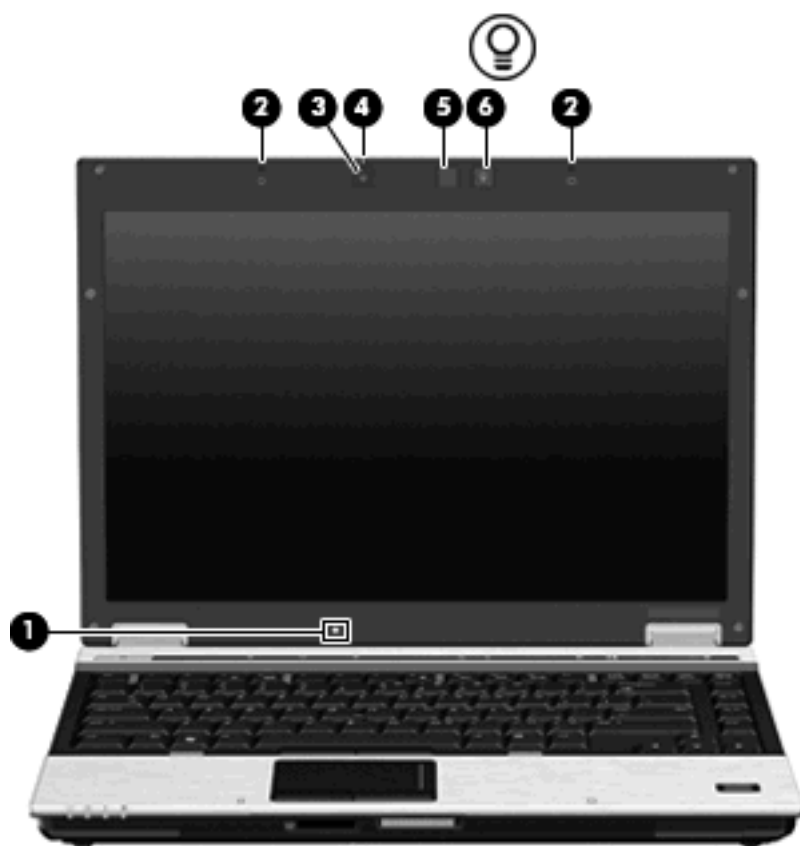
Touches

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



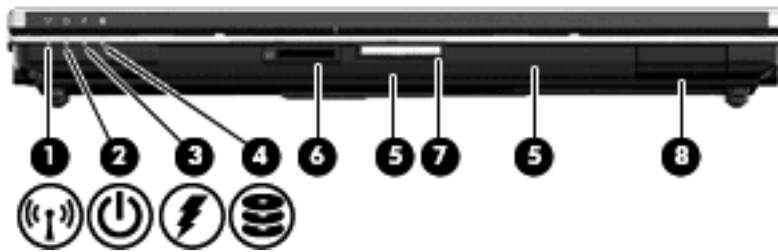
Composant	Description
(1) Touche echap	Affiche les informations système lorsqu'elle est associée à la touche fn .
(2) Touche fn	Associée à une touche de fonction ou à la touche echap , permet d'exécuter les fonctions du système fréquemment utilisées.
(3) Touche logo Windows	Affiche le menu Démarrer de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

Affichage



Élément	Description
(1) Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement la luminosité de l'affichage en fonction des conditions d'éclairage de votre environnement.
(2) Microphones incorporés (2)	Permettent d'enregistrer les sons.
(3) HP Webcam	Permet l'enregistrement vidéo et la prise de photos.
(4) Voyant de la webcam HP	Allumé : L'appareil photo intégré est en cours d'utilisation.
(5) Éclairage du clavier	Éclaire le clavier en cas de faible luminosité lorsque vous appuyez sur le bouton d'éclairage du clavier.
(6) Bouton d'éclairage du clavier	Active l'éclairage du clavier.

Éléments du panneau avant



Composant	Description
(1) Voyant des périphériques sans fil	<p>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.</p> <p>Orange : Tous les périphériques sans fil sont hors tension.</p>
(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.• Turquoise : 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	<p>Turquoise clignotant : L'unité de disque dur ou l'unité optique est active.</p> <p>Orange : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a temporairement parké le disque dur.</p>
(5) Haut-parleurs (2)	Émettent le son.
(6) Lecteur de cartes SD	Prend en charge les formats de cartes numériques SD (Secure Digital) et MMC (MultiMediaCard) en option.
(7) Bouton d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.
(8) Compartiment Bluetooth	Contient un périphérique Bluetooth.

Composants du panneau arrière



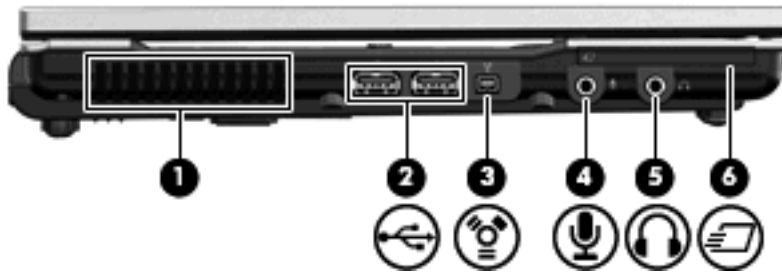
Composant	Description
(1) Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option. REMARQUE : Le dispositif antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.
(2) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.
(3) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.

Composants du côté droit



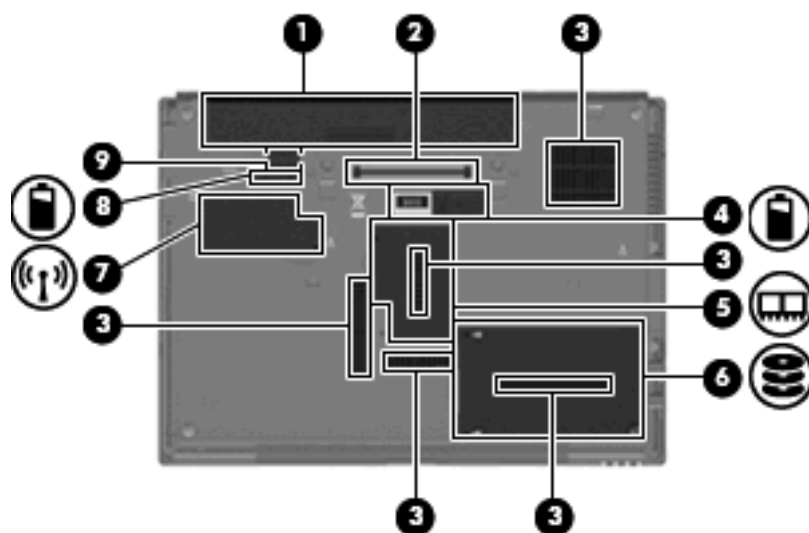
Composant	Description
(1) Lecteur de Smart Card	Prend en charge les cartes Smart Card et les cartes Java™ en option.
(2) Compartiment de mise à niveau	Prend en charge une unité optique ou un disque dur.
(3) Port USB	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(4) Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.
(5) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.

Éléments du côté gauche



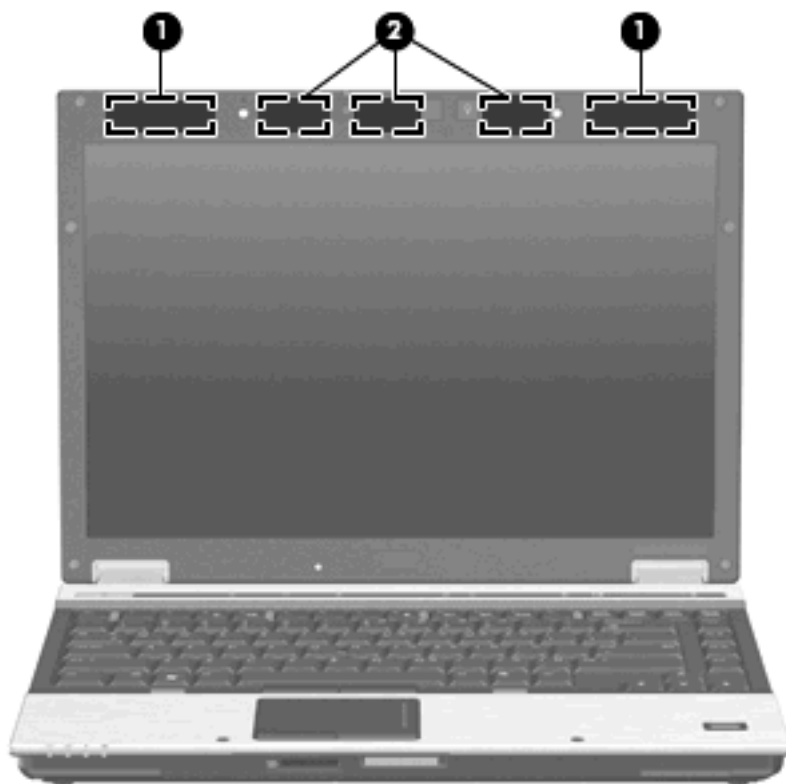
Composant	Description
(1) Ouverture d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes. REMARQUE : Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.
(2) Ports USB (2)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(3) Port 1394	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(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 télévision en option sont connectés.
(6) Connecteur ExpressCard	Prend en charge des cartes ExpressCard en option.

Éléments de la face inférieure



Composant	Description
(1) Compartiment de batterie	Contient la batterie.
(2) Connecteur d'amarrage	Permet de connecter une station d'accueil en option.
(3) 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.
(4) Connecteur de batterie accessoire	Permet de connecter une batterie accessoire en option.
(5) Compartiment de module mémoire	Contient le connecteur de module d'extension mémoire.
(6) Compartiment de disque dur	Contient le disque dur.
(7) Compartiment de module WWAN	Contient un module WWAN (certains modèles). ATTENTION : Pour empêcher le blocage du système et l'affichage d'un message d'avertissement, remplacez le périphérique uniquement par un module WLAN agréé pour une utilisation dans l'ordinateur par l'agence gouvernementale responsable des périphériques sans fil dans votre pays. Si vous remplacez le périphérique et recevez un message d'avertissement, retirez le périphérique pour restaurer la fonctionnalité de l'ordinateur, puis contactez l'assistance technique via la section Aide et support.
(8) Loquet de dégagement de la batterie	Permet d'éjecter la batterie principale de son compartiment.
(9) Connecteur SIM (certains modèles)	Contient un module d'identification de l'abonné (SIM) sans fil. Le connecteur SIM est situé dans le compartiment de la batterie.

Antennes sans fil



Élément	Description
(1) Antennes WWAN (2)*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux large bande sans fil (WWAN).
(2) Antennes WLAN (3)*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux locaux sans fil (WLAN).

*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.

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*. Vous trouverez ces informations dans la section Aide et support.

Autres éléments matériels



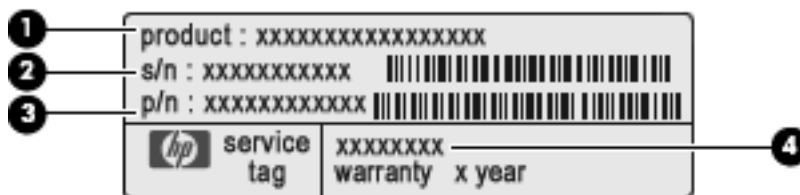
Composant	Description
(1) Cordon d'alimentation*	Permet de brancher un adaptateur secteur sur une prise secteur.
(2) Batterie*	Alimente l'ordinateur lorsqu'il n'est pas branché sur une source d'alimentation externe.
(3) Adaptateur secteur	Convertit le courant alternatif en courant continu.
(4) Câble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

- Étiquette Service Tag – Fournit des informations importantes telles que :



- Nom du produit **(1)**. Il s'agit du nom du produit apposé à l'avant de votre portable.
- Numéro de série (S/N) **(2)**. Il s'agit d'une suite de caractères alphanumériques unique à chaque produit.
- Référence/numéro de produit (P/N) **(3)**. Ce numéro fournit des informations spécifiques concernant les éléments matériels du produit. La référence permet aux techniciens de maintenance de définir les composants et les pièces nécessaires.
- Description du modèle **(4)**. Il s'agit du numéro dont vous avez besoin pour repérer les documents, les pilotes et le support qui concernent votre portable.

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 le système d'exploitation ou résoudre les problèmes qui y sont liés. Ce certificat est apposé sous l'ordinateur.
- Étiquette sur les réglementations : fournit des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur. Cette étiquette 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 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) : fournissent 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®. 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 à l'étranger. Ces étiquettes sont apposées à l'intérieur du compartiment du module WWAN, du disque dur et/ou de la batterie.

- 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 de câble modem, identification 16
adaptateur de câble modem propre au pays/région, identification 16
adaptateur secteur, identification 16
alimentation, identification du connecteur 11
alimentation, identification du voyant 10
antennes WLAN, identification 15
antenne WWAN, identification 15
applications Windows, touche 8
augmentation du volume, identification du voyant 6

B

batterie, compartiment 14, 17
batterie, identification 16
batterie, identification du loquet de dégagement 14
batterie, identification du voyant 5, 10
Bluetooth, étiquette 18
Bluetooth, identification du compartiment 10
bouton d'éclairage du clavier, identification 9
bouton d'ouverture de l'écran, identification 10
bouton de pointage, identification 4
bouton de pointage, touches, identification 4
boutons
 alimentation 7
 bouton de pointage 4
 éclairage du clavier 9
 informations 7

Muet 7

ouverture de l'écran 10
pavé tactile 4
périphériques sans fil 7
présentation 7

C

câble modem, identification 16
capteur de lumière ambiante, identification 9
casque (sortie audio), prise 13
certificat d'authenticité, étiquette 17
clé de produit 17
compartiment de mise à niveau, identification 12
compartiment de module d'extension mémoire, identification 14
compartiments
 batterie 14, 17
 Bluetooth 10
 disque dur 14
 module d'extension mémoire 14
connecteur d'alimentation 11
connecteur d'amarrage, identification 14
connecteur de batterie accessoire, identification 14
connecteurs
 module mémoire 14
 SIM 14
 Smart Card, 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 18
dispositif antiviol, identification du connecteur 11
disque dur, identification du compartiment 14

E

echap, identification de la touche 8
éclairage du clavier, identification 9
éléments
 antennes sans fil 15
 côté droit 12
 côté gauche 13
 face inférieure 14
 face supérieure 4
 matériel supplémentaire 16
 panneau arrière 11
 panneau avant 10
entrée audio (microphone), identification de la prise 13
étiquette d'homologation du modem 17
étiquette du certificat d'authenticité Microsoft 17
étiquettes
 Bluetooth 18
 certificat d'authenticité Microsoft 17
 certification de périphérique sans fil 18
 homologation du modem 17

- large bande HP 18
 - réglementations 17
 - service tag 17
 - SIM 18
 - WLAN 18
 - ExpressCard, identification du connecteur 13
- F**
- fn, identification de la touche 8
 - fonction, identification des touches 8
- H**
- haut-parleurs, identification 10
- I**
- IEEE 1394, identification du port 13
 - informations, identification du bouton 7
 - interrupteur d'alimentation, identification 7
 - interrupteur d'écran, identification du commutateur 7
- L**
- lecteur d'empreintes digitales, identification 8
 - lecteur de cartes SD, identification 10
 - lecteur de Smart Cards, identification 12
 - loquet, dégagement de la batterie 14
- M**
- microphone (entrée audio), prise 13
 - microphone incorporé, identification 9
 - module mémoire, identification du compartiment 14
 - module sans fil large bande HP, étiquette de numéro de série 18
 - module WWAN, identification du compartiment 14
 - moniteur externe, identification du port 11
 - moniteur externe, port 11
 - Muet, identification du bouton 7
- Muet, identification du voyant 6
- N**
- nom et numéro du produit, ordinateur 17
 - numéro de série, ordinateur 17
- O**
- ouverture d'aération 13
 - ouvertures d'aération, identification 14
- P**
- pavé numérique, identification des touches 8
 - pavé tactile
 - boutons 4
 - identification 4
 - Zone de défilement 4
 - périphériques sans fil, étiquette de certification 18
 - périphériques sans fil, identification du bouton 7
 - périphériques sans fil, identification du voyant 5, 10
 - périphérique WLAN 18
 - 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) 12
 - sortie audio (casque) 13
- R**
- réduction du volume, identification du voyant 6
 - réglementations, informations
 - étiquette d'homologation du modem 17
 - étiquettes de certification de périphérique sans fil 18
 - réglementations, étiquette 17
 - RJ-11 (modem), identification de la prise 12
- RJ-45 (réseau), identification de la prise 12
- S**
- service tag 17
 - SIM, étiquette 18
 - sortie audio (casque), identification de la prise 13
 - système d'exploitation
 - clé de produit 17
 - étiquette du certificat d'authenticité Microsoft 17
- T**
- touches
 - applications Windows 8
 - echap 8
 - fn 8
 - fonction 8
 - logo Windows 8
 - pavé numérique 8
- U**
- unité, identification du voyant 6, 10
 - USB, identification des ports 12, 13
- V**
- verr maj, identification du voyant 6
 - verr num, identification du voyant 6
 - volume, identification de la zone de défilement 8
 - voyants
 - alimentation 5, 10
 - augmentation du volume 6
 - batterie 5, 10
 - Muet 6
 - périphériques sans fil 5, 10
 - réduction du volume 6
 - unité 6, 10
 - verr maj 6
 - verr num 6
 - webcam HP 9
 - voyants d'alimentation, identification 5
- W**
- webcam, identification 9

webcam, identification du
voyant 9
webcam HP, identification 9
webcam HP, identification du
voyant 9
Windows, identification de la touche
des applications 8
Windows, identification de la touche
logo 8
WLAN, étiquette 18

Z

zone de défilement du pavé
tactile 4

