

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2009 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. SD Logo est une marque détenue par 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 : Octobre 2009

Référence du document : 538999-051

Informations sur le produit

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

Notification d'avertissement sur la sécurité

- △ **AVERTISSEMENT !** Pour éviter tout risque de blessure liée à la chaleur ou 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, du tissu ou un tapis. De même, l'adaptateur secteur ne doit pas rester en contact avec la peau ou un élément souple, tel que des coussins, du tissu ou un tapis lorsque l'ordinateur fonctionne. 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 (IEC 60950).
-

Sommaire

1 Identification du matériel

2 Éléments

Écran	2
Éléments de la partie supérieure	3
Périphériques de pointage	3
Voyants	4
Boutons, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales	6
Touches	8
Éléments de la partie avant	9
Éléments de la partie arrière	11
Éléments du côté droit	12
Éléments du côté gauche	13
Éléments de la partie 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 :

- ▲ Sélectionnez **Démarrer > Ordinateur > Système et sécurité > Gestionnaire de périphériques**.

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

 **REMARQUE :** Pour renforcer la sécurité de votre ordinateur, Windows® intègre la fonction Contrôle du compte utilisateur. Le système peut vous demander votre autorisation ou votre mot de passe pour des tâches telles que l'installation d'applications, l'exécution d'utilitaires ou la modification des paramètres Windows. Reportez-vous au Centre d'aide et de support pour plus d'informations.

2 Éléments

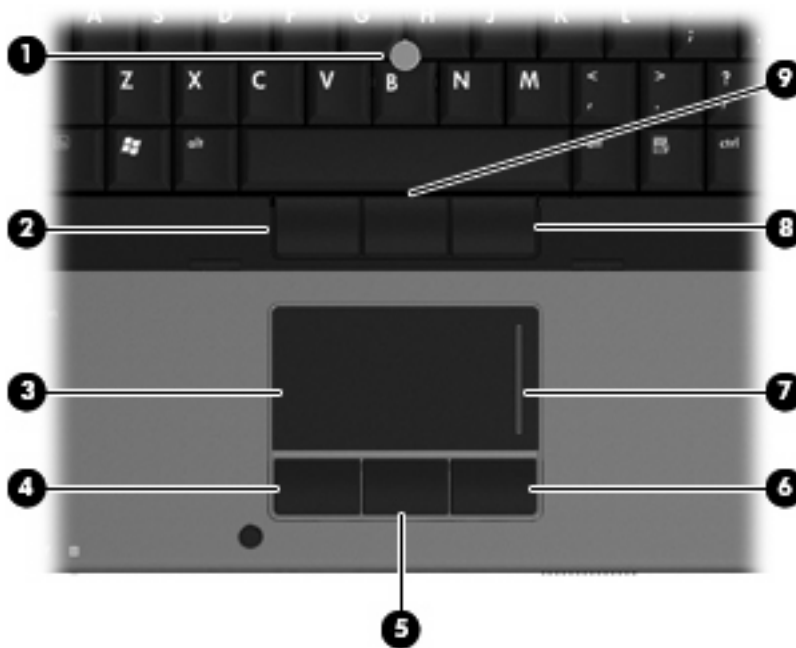
Écran



Élément	Description
(1) Interrupteur d'écran interne	Désactive l'affichage si l'écran est refermé alors que l'ordinateur est sous tension.
(2) Microphones internes (2)	Permettent d'enregistrer les sons.
(3) Voyant de la webcam	Allumé : La webcam est en cours d'utilisation.
(4) Webcam	Permet d'enregistrer des vidéos et du son, et de prendre des photos.
(5) Capteur de lumière ambiante	Règle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction des conditions d'éclairage de votre environnement.

Éléments de la partie supérieure

Périphériques de pointage



Élément	Description
(1) Dispositif de pointage*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
(2) Bouton gauche du dispositif 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) Bouton central du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton central d'une souris externe.
(6) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.
(7) Zone de défilement du pavé tactile	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.
(8) Bouton droit du dispositif de pointage*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.
(9) Bouton central du dispositif de pointage*	Fonctionne comme le bouton central d'une souris externe.

*Ce tableau décrit les réglages par défaut. Pour afficher ou modifier les préférences des périphériques de pointage, sélectionnez **Démarrer > Périphériques et imprimantes**. Cliquez ensuite avec le bouton droit sur le périphérique correspondant à votre ordinateur, puis sélectionnez **Paramètres de la souris**.

Voyants



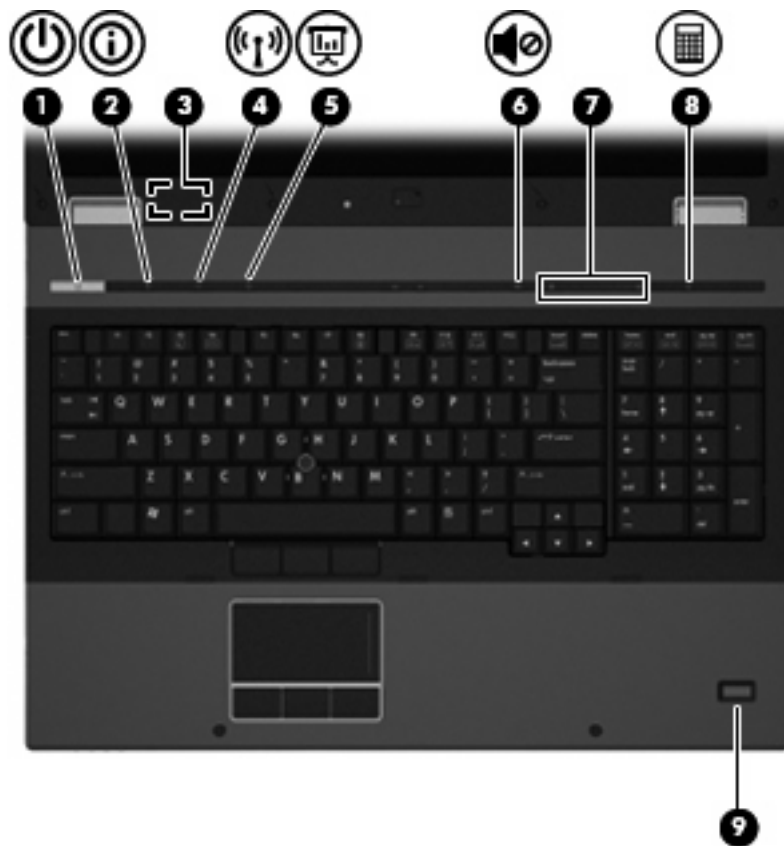
Élément	Description
(1) Voyants d'alimentation (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : L'ordinateur est sous tension. Clignotant : L'ordinateur est en mode veille. Éteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode veille prolongée.
(2) Voyants du périphérique sans fil (2)†	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) et/ou un périphérique Bluetooth®, est activé. Orange : Tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(3) Voyant verr maj	Allumé : La fonction verr maj est activée.
(4) Voyant ver num	Allumé : La fonction ver num est activée.
(5) Voyant Muet	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : Le son de l'ordinateur est activé. Orange : 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.
(8) Voyant d'activation de la calculatrice	Allumé : La fonction de calculatrice de Windows est activée.

Élément	Description
(9) 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.
(10) Voyant des unités	<ul style="list-style-type: none"> • Clignotant : Le disque dur ou l'unité optique est en cours d'utilisation. • Orange : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a temporairement parké le disque dur.

*Les 2 voyants d'alimentation indiquent les mêmes informations. Le voyant d'alimentation est visible uniquement lorsque l'ordinateur est ouvert. Le voyant d'alimentation situé sur la partie avant de l'ordinateur est toujours visible, que l'ordinateur soit ouvert ou fermé.

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


Boutons, commutateurs et lecteur d'empreintes digitales

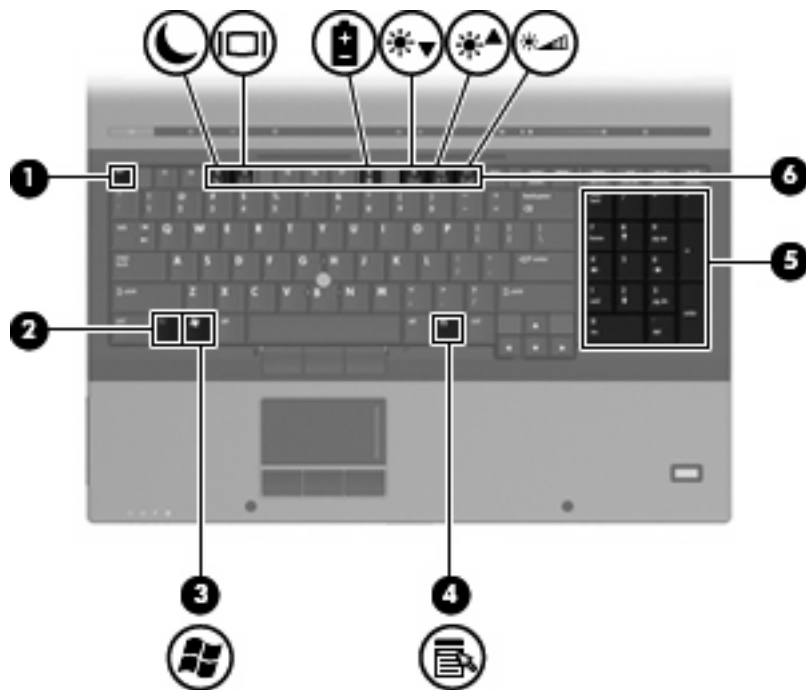


Élément	Description
(1) Interrupteur d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur cet interrupteur pour le mettre sous tension.• Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur cet interrupteur pour le mettre hors tension.• Lorsque l'ordinateur est en mode veille, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour quitter ce mode.• Lorsque l'ordinateur est en mode veille prolongée, appuyez brièvement sur cet interrupteur 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 sécurité > Options d'alimentation.</p>
(2) Bouton d'informations	Démarre le Centre d'informations, qui permet d'ouvrir diverses solutions logicielles.
(3) Interrupteur d'écran interne	Désactive l'affichage si l'écran est refermé alors que l'ordinateur est sous tension.

Élément	Description
(4) 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 : Vous devez configurer un réseau sans fil ou y accéder pour établir une connexion sans fil.</p>
(5) Bouton de présentation	Démarre la fonction de présentation.
(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 la partie gauche du curseur de volume pour réduire le volume ou sur la partie droite pour l'augmenter.
(8) Bouton d'activation de la calculatrice	Active la fonction de calculatrice de Windows.
(9) Lecteur d'empreintes digitales	Permet une connexion par empreinte digitale à Windows, plutôt qu'une connexion par mot de passe.

Touches

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



Élément	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.

Éléments de la partie avant




Élément	Description
(1) Voyant des périphériques sans fil	<p>Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) et/ou un périphérique Bluetooth, est activé.</p> <p>Orange : Tous les périphériques sans fil sont désactivés.</p>
(2) Voyant d'alimentation	<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.
(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>Clignotant : Le disque dur ou l'unité optique est en cours d'utilisation.</p> <p>Orange : L'utilitaire HP 3D DriveGuard a temporairement parké le disque dur.</p>
(5) Haut-parleurs (2)	Émettent le son.
(6) Prise de sortie audio (casque)	<p>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.</p> <p>REMARQUE : Le branchement d'un périphérique sur la prise du casque entraîne la désactivation des haut-parleurs de l'ordinateur.</p>
(7) Prise d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter un microphone avec casque, un microphone stéréo ou un microphone mono en option.

Élément	Description
(8) Lecteur de cartes multimédia	Prend en charge les formats de cartes numériques en option suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• Memory Stick<li>• Memory Stick Duo<li>• Memory Stick Pro<li>• MultiMediaCard<li>• Carte mémoire SD (Secure Digital)<li>• Carte xD-Picture<li>• xD-Picture Card Type H<li>• xD-Picture Card Type M
(9) Bouton d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.
(10) Emplacement pour carte de visite	Permet de maintenir une carte de visite en place pour que la webcam puisse capturer une image.

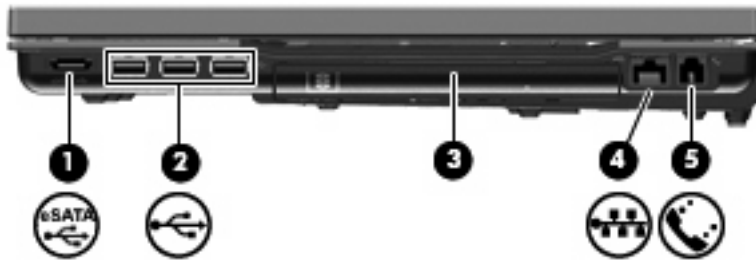
Éléments de la partie arrière



L'ouverture d'aération permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.

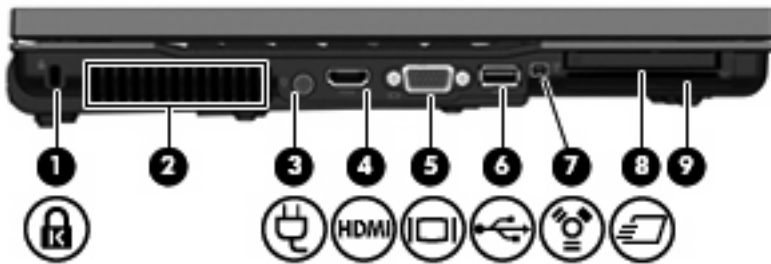
 **REMARQUE :** Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.

Éléments du côté droit



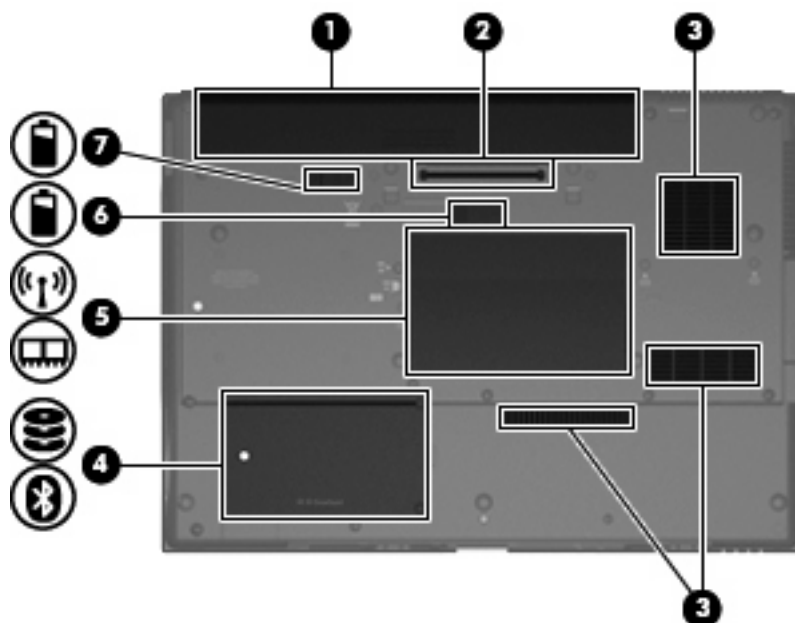
Élément	Description
(1) Port eSATA	Permet de connecter des composants eSATA haute performance, par exemple un disque dur externe eSATA.
(2) Ports USB (3)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(3) Compartiment d'extension	Permet d'accueillir une unité optique ou un disque dur.
(4) Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.
(5) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.

Éléments du côté gauche



Élément	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) 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.
(3) Connecteur d'alimentation	Permet de connecter un adaptateur secteur.
(4) Port HDMI	Permet de connecter un périphérique HDMI en option.
(5) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.
(6) Port USB	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(7) Port 1394	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(8) Connecteur pour carte ExpressCard	Prend en charge les cartes ExpressCard en option.
(9) Lecteur Smart Card	Prend en charge les cartes Smart Card en option et les cartes Java™.

Éléments de la partie inférieure




Élément	Description
(1) Compartiment de la batterie	Contient la batterie.
(2) Connecteur d'amarrage	Permet de connecter une station d'accueil en option.
(3) Ouvertures d'aération (3)	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les composants 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.
(4) Compartiment du disque dur	Contient le disque dur et un périphérique Bluetooth.
(5) Compartiment du module mémoire	Contient les connecteurs de module mémoire et un connecteur pour module LAN sans fil. ATTENTION : Pour empêcher le blocage du système et l'affichage d'un message d'avertissement, remplacez le module WLAN par un module agréé pour une utilisation dans l'ordinateur par l'agence gouvernementale responsable des périphériques sans fil dans votre pays. 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 support technique par le biais du Centre d'aide et de support.
(6) Connecteur de batterie secondaire	Permet de connecter une batterie secondaire en option.
(7) Loquet de dégagement de la batterie	Permet d'éjecter la batterie de son compartiment.

Antennes sans fil

Les antennes permettent d'envoyer et de recevoir des signaux d'un ou de plusieurs périphériques sans fil. Ces antennes ne sont pas apparentes de l'extérieur de l'ordinateur.



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

Pour connaître les avis relatifs aux modules sans fil, reportez-vous à la section *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation* relative à votre pays ou région. Ces avis sont disponibles dans le Centre d'aide et de 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	Convertit le courant alternatif en courant continu.
(4) Câble modem (certains modèles)*	Permet de connecter le modem interne à une prise téléphonique RJ-11 ou à un adaptateur de câble modem propre à votre pays/région.
(5) Adaptateur de câble modem propre au pays/à la région (certains modèles)*	Permet d'adapter le câble modem à une prise téléphonique qui n'est pas une prise RJ-11.

*La forme des câbles de modem, des batteries, des adaptateurs de câble modem 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 des problèmes liés au système ou de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur :

- Étiquette Service Tag : Fournit des informations importantes, et notamment :



- Nom du produit **(1)**. Nom de produit apposé à l'avant de votre portable.
- Numéro de série (s/n) **(2)**. Identifiant alphanumérique unique à chaque produit.
- Référence/Numéro de produit (p/n) **(3)**. Fournit des informations spécifiques sur les composants matériels du produit. Ce numéro permet aux techniciens du service après-vente de déterminer les composants et pièces nécessaires.
- Description du modèle **(4)**. Identifiant alphanumérique permettant de bénéficier des documents, des pilotes et du support technique correspondant à votre ordinateur portable.
- Période de garantie **(5)**. Numéro indiquant la durée de la garantie de votre ordinateur.

Veillez à disposer de ces informations lorsque vous contactez le support technique. L'étiquette de service 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. L'étiquette sur les réglementations est apposée à l'intérieur du 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. L'étiquette d'homologation du modem 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/certains 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 étiquettes de certification sans fil sont apposées à l'intérieur du compartiment du module mémoire.

Index

A

adaptateur de câble modem propre au pays/à la région, identification 16
adaptateur RJ-11 (modem), identification 16
adaptateur secteur, identification 16
alimentation, identification des voyants 4, 9
alimentation, identification du connecteur 13
applications Windows, touche 8
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, 9
Bluetooth, étiquette 18
bouton d'ouverture de l'écran, identification 10
bouton du dispositif de pointage, identification 3
boutons
 alimentation 6
 dispositif de pointage 3
 informations 6
 Muet 7
 ouverture de l'écran 10
 pavé tactile 3
 périphériques sans fil 7
 présentation 7
boutons du dispositif de pointage, identification 3

C

câble modem, identification 16
capteur de lumière ambiante, identification 2
casque (sortie audio), prise 9
certificat d'authenticité, étiquette 17
clé de produit 17
compartiment d'extension, identification 12
compartiments
 batterie 14, 17
 disque dur 14
 module mémoire 14
connecteur d'alimentation 13
connecteur d'amarrage, identification 14
connecteur de batterie secondaire, identification 14
connecteur pour carte ExpressCard, identification 13
connecteurs
 dispositif antivol 13
 ExpressCard 13
 module mémoire 14
 Smart Card, lecteur 13
 WLAN 14
cordon, alimentation 16
cordon d'alimentation, identification 16

D

dégagement de la batterie, loquet 14
déplacement avec l'ordinateur
 étiquettes de certification des périphériques sans fil 18
déplacement avec l'ordinateur
 étiquette d'homologation du modem 17

dispositif antivol, identification du connecteur 13
dispositif de pointage, identification 3
disque dur, identification du compartiment 14

E

echap, identification de la touche 8
éléments
 antennes sans fil 15
 côté droit 12
 côté gauche 13
 écran 2
 face inférieure 14
 matériel supplémentaire 16
 partie arrière 11
 partie avant 9
 partie supérieure 3
emplacement pour carte de visite, identification 10
emplacements
 carte de visite 10
entrée audio (microphone), identification de la prise 9
étiquettes
 Bluetooth 18
 certificat d'authenticité Microsoft 17
 certification des périphériques sans fil 18
 homologation du modem 17
 réglementations 17
 Service Tag 17
 WLAN 18

F

fn, identification de la touche 8

fonction, identification des touches 8

H

haut-parleurs, identification 9

I

IEEE 1394, identification du port 13
informations, identification du bouton 6
interrupteur d'écran interne, identification 2, 6
interrupteur d'alimentation, identification 6

L

lecteur d'empreintes digitales, identification 7
lecteur de cartes multimédia, identification 10
lecteur Smart Card, identification 13
loquet, dégagement de la batterie 14

M

microphone interne, identification 2
Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 17
modem, étiquette d'homologation 17
module mémoire, identification du compartiment 14
moniteur externe, identification du port 13
Muet, identification du bouton 7
Muet, identification du voyant 4

N

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

O

ouvertures d'aération, identification 13, 14

P

pavé numérique, identification des touches 8
pavé tactile, identification 3
pavé tactile, identification de la zone de défilement 3
pavé tactile, identification des boutons 3
périphériques sans fil, étiquette de certification 18
périphériques sans fil, identification du bouton 7
périphériques sans fil, identification du voyant 4, 9
port 1394, identification 13
port de moniteur, externe 13
port eSata, identification 12
ports
1394 13
eSATA 12
moniteur externe 13
USB 12, 13
présentation, identification du bouton 7
prise du microphone (entrée audio) 9
prises
entrée audio (microphone) 9
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (réseau) 12
sortie audio (casque) 9

R

réduction du volume, identification du voyant 4
réglementations, informations
étiquette d'homologation du modem 17
étiquettes de certification des périphériques 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
sortie audio (casque), identification de la prise 9

système d'exploitation
clé de produit 17
Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 17

T

touches
applications Windows 8
echap 8
fn 8
fonction 8
logo Windows 8
pavé numérique 8

U

unité, identification du voyant 9
unités, identification du voyant 5
USB, identification des ports 12, 13

V

ver num, identification du voyant 4
verr maj, identification du voyant 4
volume, identification de la zone de défilement 7
voyant Muet, identification 4
voyants
alimentation 4, 9
augmentation du volume 4
batterie 5, 9
Muet 4
périphériques sans fil 9
réduction du volume 4
sans fil 4
unité 5, 9
ver num 4
verr maj 4
webcam 2

W

webcam, identification 2
webcam, identification du voyant 2
Windows, identification de la touche des applications 8
Windows, identification de la touche logo 8
WLAN, étiquette 18
WLAN, périphérique 18

Z

zone de défilement du pavé
tactile 3

