

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. Bluetooth est une marque détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Le logo SD est une marque de son propriétaire. Java est une marque déposée aux Etats-Unis de Sun Microsystems, Inc.

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 : Mai 2006

Référence du document : 406756-051

Sommaire

1 Composants

Composants de la face supérieure	2
Périphériques de pointage	2
Pavé tactile	3
Voyants	4
Boutons, commutateurs et lecteurs	6
Touches	8
Aide-mémoire des touches d'activation	8
Composants de la face avant	10
Composants de la face arrière	11
Composants du côté droit	12
Composants du côté gauche	13
Composants de la face inférieure	14
Composants de l'écran	15
Antennes WLAN	16
Antenne WWAN	17
Autres composants matériels	18
Étiquettes	19

2 Caractéristiques techniques

Environnement d'exploitation	21
Puissance d'entrée nominale	22

Index	23
--------------------	-----------

1 Composants

Ce chapitre décrit les caractéristiques matérielles de l'ordinateur.

Pour afficher une liste du matériel installé dans l'ordinateur :

1. Sélectionnez **Démarrer > Poste de travail**.
2. Dans le volet gauche de la fenêtre Tâches système, sélectionnez **Afficher les informations système**.
3. Sélectionnez l'onglet **Matériel**, puis cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

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



Remarque Les composants livrés avec l'ordinateur varient selon le pays/région et le modèle. Les illustrations de ce chapitre permettent d'identifier les fonctionnalités standard incluses avec la plupart des modèles.

Composants de la face supérieure

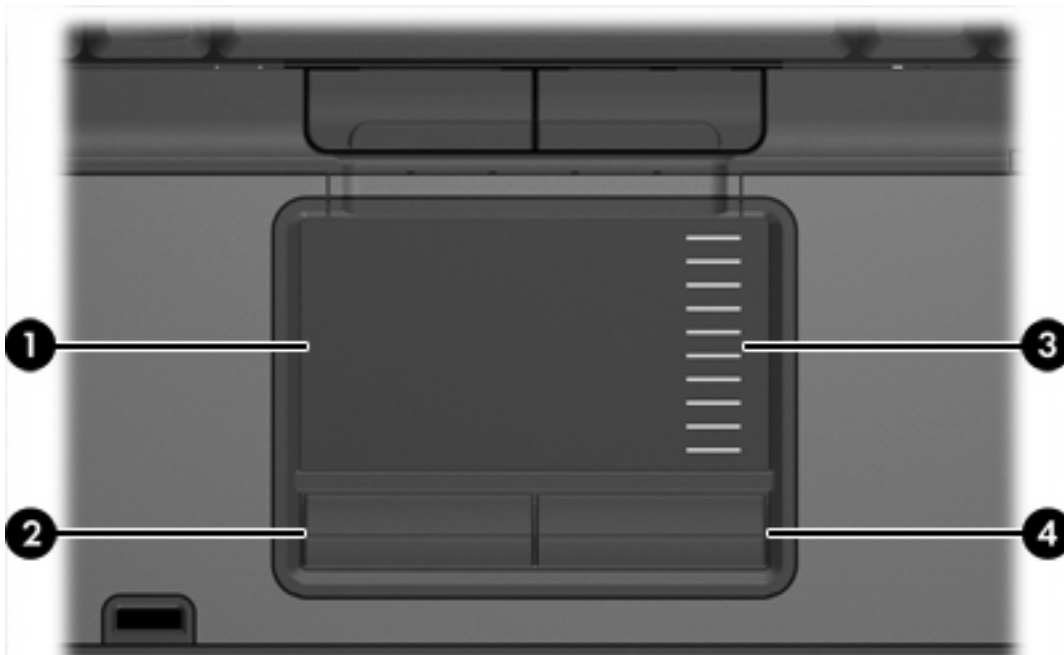
Périphériques de pointage



Composant	Description
(1) Touche gauche du bouton de pointage	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(2) Bouton de pointage	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
(3) Touche droite du bouton de pointage	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.

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

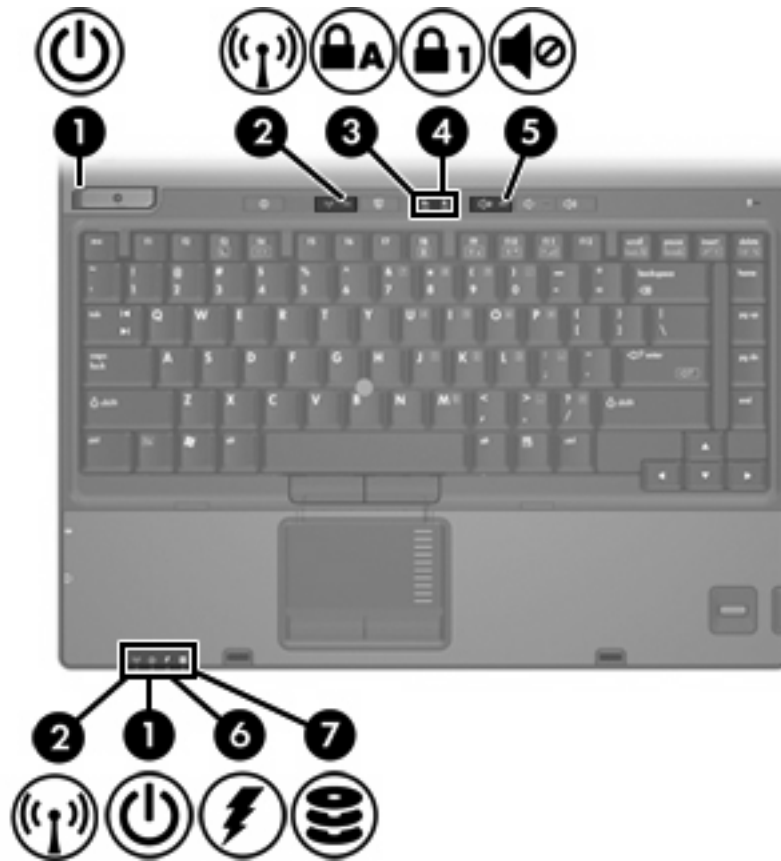
Pavé tactile



Composant	Description
(1) Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran. Peut être configuré pour exécuter d'autres fonctions de souris, telles que le défilement, la sélection et le double-clic.
(2) Bouton gauche du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(3) Zone de défilement du pavé tactile*	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.
(4) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.

*Ce tableau décrit les paramètres usine.

Voyants




Composant	Description
(1) Voyants d'alimentation* (2)	<p>Allumé : L'ordinateur est sous tension.</p> <p>Clignotant : L'ordinateur est en mode veille.</p> <p>Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté.</p> <p>Eteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.</p>
(2) Voyants des périphériques sans fil† (2)	Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé.
(3) Voyant de verrouillage de majuscules	Allumé : La fonction de verrouillage de majuscules est activée.
(4) Voyant de verrouillage numérique	Allumé : La fonction de verrouillage numérique ou le pavé numérique intégré est activé.
(5) Voyant Muet	Allumé : Le son de l'ordinateur système est coupé.
(6) Voyant de la batterie	<p>Orange : Une batterie est en cours de charge.</p> <p>Vert : Une batterie est presque complètement chargée.</p> <p>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 <i>critique</i>, son voyant commence à clignoter rapidement.</p>

Composant	Description
	Eteint : 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.
(7) Voyant de lecteur	<ul style="list-style-type: none"> • Clignotant : Le disque dur ou le lecteur optique est actif. • Orange : L'utilitaire HP Mobile Data Protection a temporairement garé le disque dur interne.
*Il existe 2 voyants d'alimentation. Ils affichent les mêmes informations. Le voyant situé sur l'interrupteur d'alimentation n'est visible que lorsque l'ordinateur est ouvert. L'autre voyant d'alimentation est toujours visible à l'avant de l'ordinateur.	
†Il existe 2 voyants de périphérique sans fil. Ils affichent les mêmes informations. Le voyant situé sur le bouton de périphérique sans fil n'est visible que lorsque l'ordinateur est ouvert. L'autre voyant est toujours visible à l'avant de l'ordinateur.	

Boutons, commutateurs et lecteurs

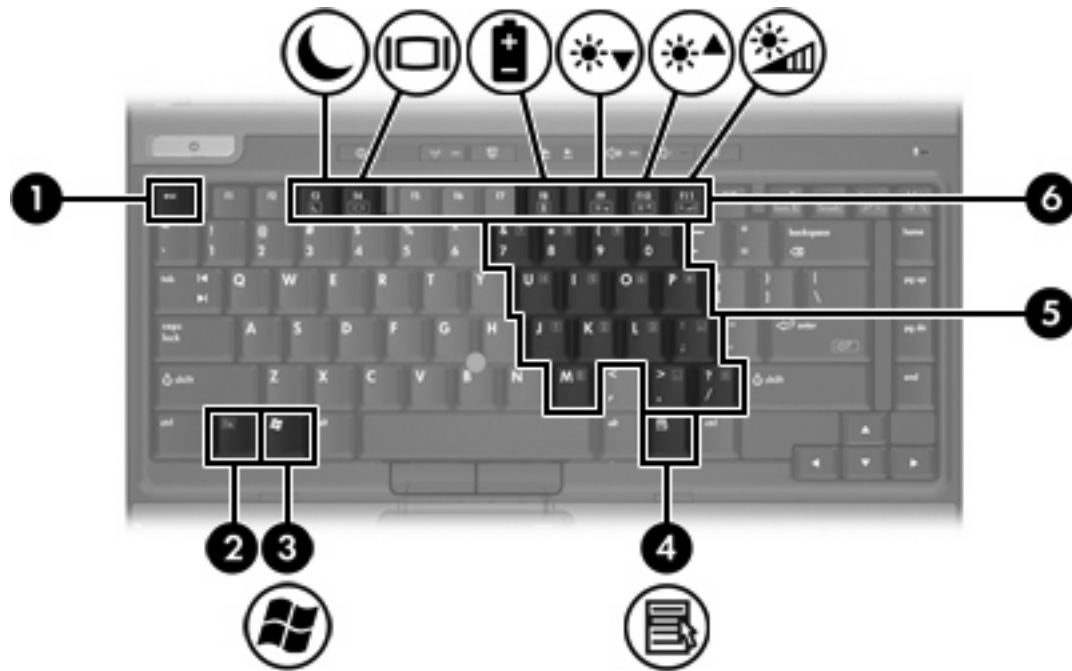


Composant	Description
(1) Interrupteur d'alimentation*	<p>Si l'ordinateur est</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tension, appuyez sur ce bouton pour l'allumer. • Sous tension, appuyez sur ce bouton pour entrer en mode hibernation. • En mode veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. • En mode hibernation, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. <p>Si l'ordinateur cesse de répondre et que vous ne pouvez pas l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt de Microsoft® Windows®, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant cinq secondes pour le mettre hors tension.</p>
(2) Bouton Info Center (Centre d'informations)	Démarre Info Center, qui permet d'ouvrir diverses solutions logicielles.
(3) 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>
(4) Bouton Présentation	Démarre la fonction Présentation.
(5) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son de l'ordinateur.
(6) Bouton de réduction du volume	Permet de baisser le volume du haut-parleur.

Composant	Description
(7) Bouton d'augmentation du volume	Permet d'augmenter le volume du haut-parleur.
(8) Lecteur d'empreintes digitales	Permet d'ouvrir une session Windows à l'aide d'une empreinte digitale plutôt qu'avec un 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 le Centre d'aide et de support.

Touches



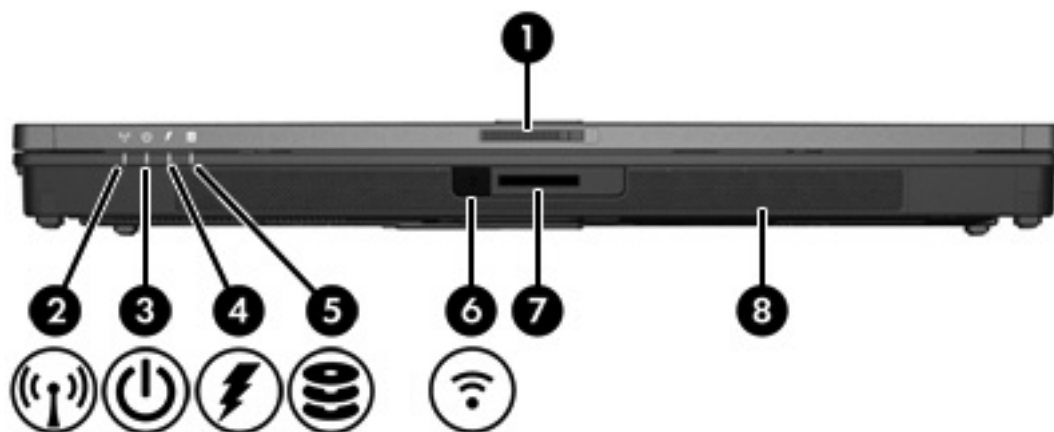
Composant	Description
(1) Touche esc	Affiche les informations système lorsqu'utilisée en combinaison avec la touche fn .
(2) Touche fn	Utilisée avec une touche de fonction ou avec la touche esc , permet d'exécuter les fonctions fréquemment utilisées du système.
(3) Touche du logo Windows	Affiche le menu Démarrer de Microsoft 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.

Aide-mémoire des touches d'activation

Fonction	Combinaison de touches
Afficher les informations système	fn+esc
Effacer les informations système	fn+esc ou cliquez sur OK
Activer le mode veille	fn+f3
Basculer l'image entre l'écran de l'ordinateur et un écran externe	fn+f4
Afficher les informations sur la batterie	fn+f8

Fonction	Combinaison de touches
Effacer les informations sur la batterie	fn+f8
Réduire la luminosité de l'écran	fn+f9
Augmenter la luminosité de l'écran	fn+f10
Activer ou désactiver le capteur de lumière ambiante	fn+f11


Composants de la face avant



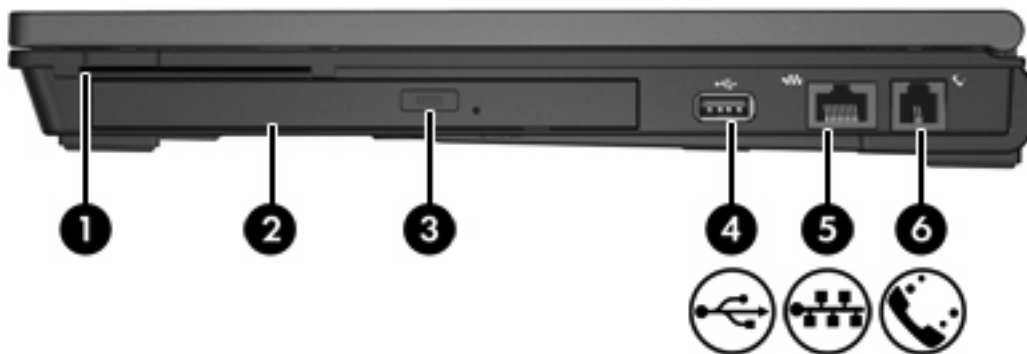
Composant	Description
(1) Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.
(2) Voyant de périphériques sans fil	Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé.
(3) Voyant d'alimentation	Allumé : L'ordinateur est sous tension. Clignotant : L'ordinateur est en mode veille. Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté. Eteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.
(4) Voyant de la batterie	Orange : Une batterie est en cours de charge. Vert : Une 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 <i>critique</i> , son voyant commence à clignoter rapidement. Eteint : 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.
(5) Voyant de lecteur	<ul style="list-style-type: none"> Clignotant : Le disque dur ou le lecteur optique est actif. Orange : L'utilitaire HP Mobile Data Protection a temporairement garé le disque dur.
(6) Port infrarouge	Fournit une communication sans fil entre l'ordinateur et un périphérique compatible IrDA en option.
(7) Connecteur de support numérique	Prend en charge les cartes mémoire SD (Secure Digital).
(8) Haut-parleurs	Permet de produire le son de l'ordinateur.

Composants de la face arrière



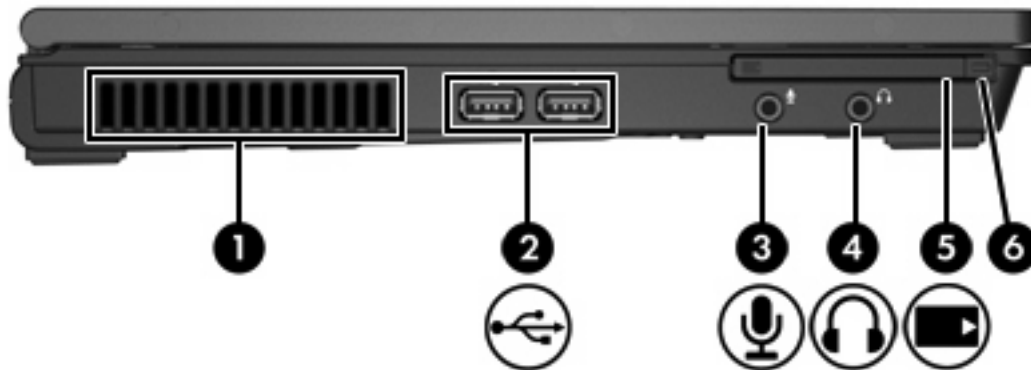
Composant	Description
(1) Connecteur de dispositif antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option.  Remarque Le dispositif antivol a un caractère dissuasif mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.
(2) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.
(3) Prise de sortie S-Video	Permet de connecter un périphérique S-Video en option, tel qu'un téléviseur, un caméscope, un magnétoscope, un rétroprojecteur ou une carte de capture vidéo.
(4) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.



Composants du côté droit



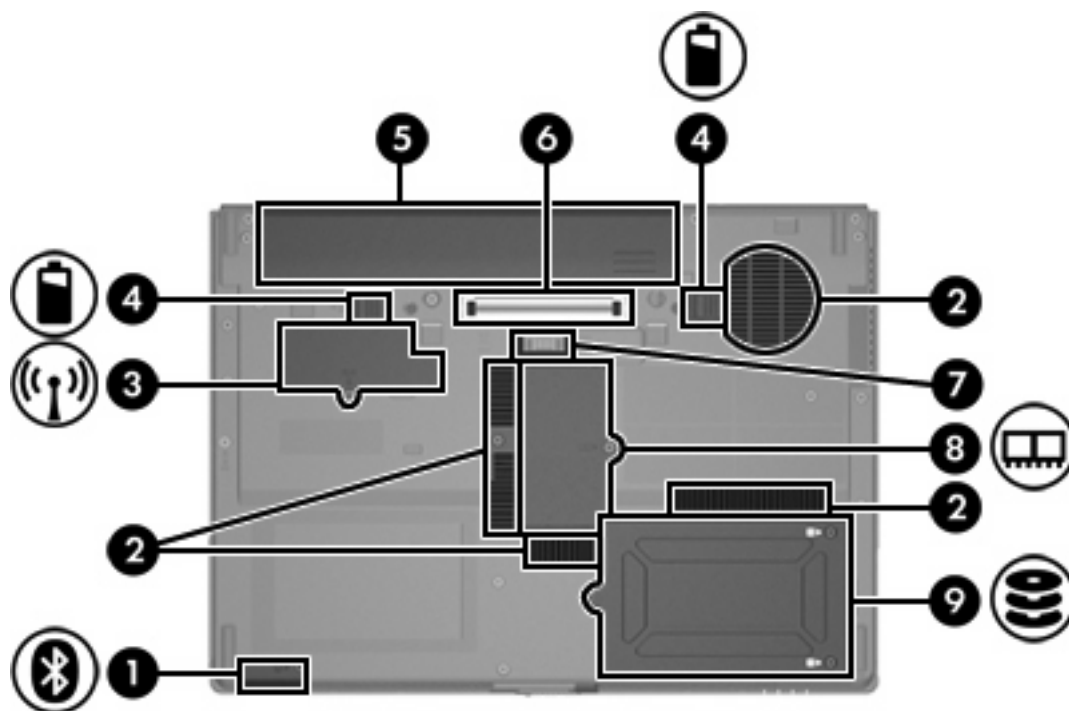
Composant	Description
(1) Lecteur de Smart Card	Prend en charge les Smart Cards et les cartes Java™.
(2) Lecteur optique MultiBay	Permet de lire un disque optique.
(3) Port USB	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(4) Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.
(5) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.




Composants du côté gauche



Composant	Description
(1) Ouverture d'aération	Permet 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.
(2) Ports USB (2)	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(3) Prise d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter un microphone avec casque, un microphone stéréo ou un microphone mono en option.
(4) Prise de sortie audio (casque)	Produit le son de l'ordinateur lorsqu'elle est connectée à des haut-parleurs stéréo, à un casque, à des écouteurs ou à un dispositif audio de télévision en option.
(5) Connecteur de PC Card	Permet de connecter une PC Card de Type I ou Type II 32 bits (CardBus) ou une PC Card 16 bits en option.

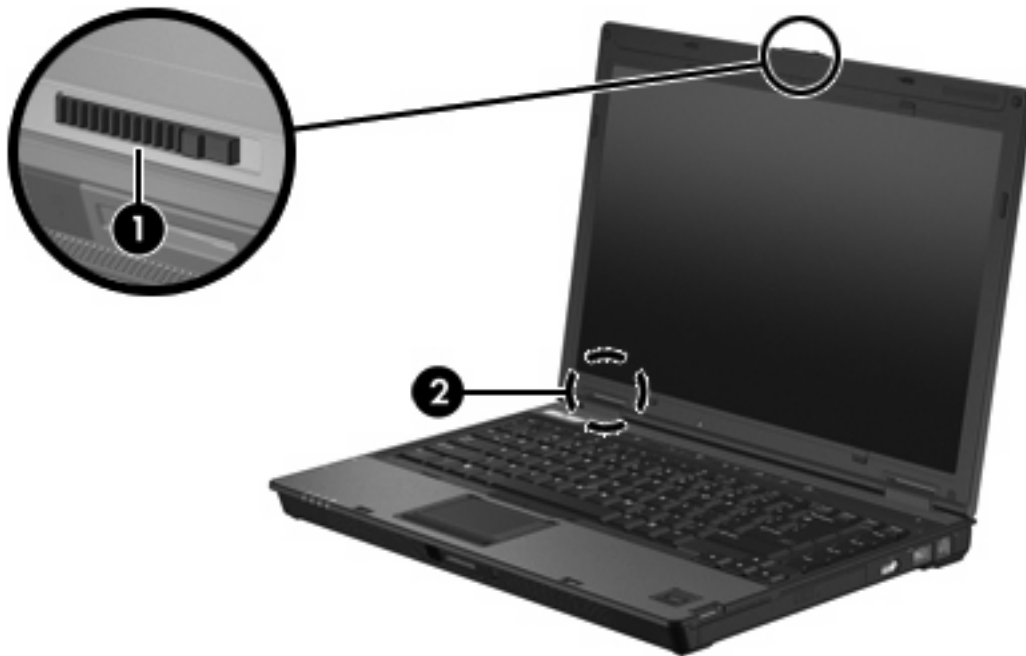
Composants de la face inférieure




Composant	Description
(1) Compartiment Bluetooth	Contient un périphérique Bluetooth (certains modèles)
(2) Ouvertures d'aération (4)	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <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> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <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> </div> </div>
(3) Compartiment de Mini Card	Contient un périphérique LAN sans fil (certains modèles) <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>ATTENTION Pour empêcher le blocage du système et l'affichage d'un message d'avertissement, remplacez les périphériques uniquement par une Mini Card agréée pour une utilisation dans l'ordinateur par l'agence gouvernementale responsable des périphériques sans fil dans votre pays/région. 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 clientèle via le Centre d'aide et de support.</p> </div> </div>
(4) Loquets de dégagement de la batterie	Permet de libérer la batterie de son compartiment.
(5) Compartiment de batterie	Contient la batterie.

Composant	Description
(6) Connecteur d'amarrage	Permet de connecter une station d'accueil en option.
(7) Connecteur de batterie accessoire	Permet de connecter une batterie accessoire en option.
(8) Compartiment de module mémoire	Contient le connecteur de module mémoire.
(9) Compartiment de disque dur	Contient le disque dur.

Composants de l'écran



Composant	Description
(1) Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.
(2) Interrupteur d'écran interne	Eteint l'affichage si l'écran est fermé alors que l'ordinateur est allumé.


Remarque Ce commutateur n'est pas apparent de l'extérieur de l'ordinateur.

Antennes WLAN

Deux antennes sans fil permettent d'émettre et de recevoir des signaux d'un périphérique sans fil sur des réseaux locaux (LAN) sans fil. Ces antennes ne sont pas apparentes de l'extérieur de l'ordinateur.

Pour connaître les réglementations relatives aux appareils sans fil dans votre pays/région, reportez-vous au manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation* que vous trouverez dans le Centre d'aide et de support.



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

Remarque L'écran de l'ordinateur doit être ouvert avant de pouvoir se connecter à un réseau sans fil.



Antenne WWAN


L'antenne sans fil située dans l'enceinte de l'écran permet de se connecter à un réseau large bande sans fil (WWAN), puis à Internet, en utilisant le module sans fil large bande HP intégré et un service d'un fournisseur de réseau cellulaire pris en charge.

Pour plus d'informations sur la technologie large bande HP et l'adhésion à un service, reportez-vous au manuel *HP Broadband Wireless Getting Started* (Mise en route de la technologie large bande HP) livré avec l'ordinateur.



Autres composants matériels



Composant	Description
(1) Cordon d'alimentation*	Permet de brancher un adaptateur secteur sur une prise secteur.
(2) Adaptateur secteur HP Smart	Convertit le courant alternatif en courant continu.
	<p> Remarque L'ordinateur utilise une alimentation continue, qui peut être fournie par une source d'alimentation en courant alternatif ou continu. Bien que l'ordinateur puisse fonctionner sur une source d'alimentation en courant continu autonome, il est vivement recommandé d'utiliser uniquement un adaptateur secteur ou une source d'alimentation CC fourni ou agréé par HP pour alimenter l'ordinateur.</p>
(3) Câble modem*	Permet de connecter le modem interne à la prise téléphonique RJ-11 ou à un adaptateur de modem propre au pays/région.
(4) Batterie*	Alimente l'ordinateur lorsqu'il n'est pas branché sur une source d'alimentation externe.
(5) Connexion d'un 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.

Étiquettes

Les étiquettes apposées sur l'ordinateur fournissent des informations qui peuvent être utiles en cas de résolution de problèmes liés au système ou de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur.

- Service Tag : fournit le nom et le 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 l'assistance clientèle. L'étiquette de service est apposée sous l'ordinateur.
- Certificat d'authenticité Microsoft : présente la clé de produit Microsoft® Windows®. Ces informations vous seront utiles dans le cas d'une mise à jour ou pour résoudre des 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 de 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. L'étiquette d'homologation du modem est apposée sous l'ordinateur.
- Étiquette(s) de certification sans fil : fournit des informations sur les périphériques sans fil en option disponibles sur certains modèles, ainsi que les certificats d'homologation de certains pays/régions dans lesquels l'utilisation des périphériques a été agréée. Un périphérique sans fil en option peut être un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) ou un périphérique Bluetooth®. Si votre modèle d'ordinateur intègre un ou plusieurs périphériques sans fil, une ou plusieurs étiquettes de certification ont été incluses avec l'ordinateur. Ces informations vous seront utiles lors de vos déplacements. Les certificats de périphérique sans fil sont apposés sous l'ordinateur.

2 Caractéristiques techniques

Environnement d'exploitation

Les informations sur l'environnement d'exploitation présentées dans le tableau ci-après peuvent s'avérer utiles en cas de déplacement ou d'utilisation de l'ordinateur dans des conditions extrêmes.

Facteur	Système métrique	Système américain
Température		
En fonctionnement (hors écriture sur disque optique)	0 °C à 35 °C	32 °F à 95 °F
En fonctionnement (écriture sur disque optique)	5 °C à 35 °C	41 °F à 95 °F
Hors fonctionnement	-20 °C à 60 °C	-4 °F à 140 °F
Humidité relative (sans condensation)		
En fonctionnement	10 à 90 %	10 à 90 %
Hors fonctionnement	5 à 95 %	5 à 95 %
Altitude maximale (sans pressurisation)		
En fonctionnement (14,7 à 10,1 psia*)	-15 à 3048 m	-50 à 10 000 pieds
Hors fonctionnement (14,7 à 4,4 psia*)	-15 à 12 192 m	-50 à 40 000 pieds
*La pression absolue en livres par pouce carré (psia) est une autre unité de mesure pour l'altitude.		

Puissance d'entrée nominale

Les informations relatives à l'alimentation contenues dans cette section peuvent s'avérer utiles en cas de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur.

L'ordinateur utilise une alimentation continue, qui peut être fournie par une source d'alimentation en courant alternatif ou continu. Bien que l'ordinateur puisse fonctionner sur une source d'alimentation en courant continu autonome, il est vivement recommandé d'utiliser uniquement un adaptateur secteur ou une source d'alimentation CC fourni ou agréé par HP pour alimenter l'ordinateur.

L'ordinateur supporte une alimentation en courant continu correspondant aux caractéristiques suivantes :

Tension d'entrée	Valeur nominale
Tension de fonctionnement	18,5 V cc @ 3,5 A - 65 W ; 19 V cc @ 4,74 A – 90 W
Intensité de fonctionnement	3,5 A ; ou 4,9 A

Ce produit est conçu pour des systèmes électriques en Norvège ayant une tension phase-à-phase ne dépassant pas 240 Vrms.

Index

A

adaptateur secteur
 identification 18
alimentation, connecteur 11
alimentation, cordon 18
altitude, caractéristiques 21
antennes 16
antennes sans fil 16
applications Windows, touche 8

B

batterie
 identification 18
batterie, compartiment 14, 19
batterie, identification du voyant 4, 10
batterie, informations de charge 8
batterie, loquet de dégagement 14
Bluetooth, compartiment 14
Bluetooth, étiquette 19
boutons
 alimentation 6
 muet 6
 périphériques sans fil 6

C

câble
 RJ-11 (modem) 18
câble modem, adaptateur 18
caractéristiques
 environnement d'exploitation 21
 puissance d'entrée nominale 22
caractéristiques d'environnement 21
casque (sortie audio), prise 13

certificat d'authenticité, étiquette 19

clé de produit 19

compartiments
 batterie 14, 19
 Bluetooth 14
 disque dur 15
 Mini Card 14
 module mémoire 15
 périphérique Bluetooth 14

composants

 côté droit 12
 côté gauche 13
 écran 15
 face arrière 11
 face avant 10
 face inférieure 14
 face supérieure 2

connecteur d'alimentation 11

connecteur d'amarrage 15

connecteurs

 dispositif antiviol 11
 module mémoire 15
 PC Card 13

cordon d'alimentation, identification 18

D

déplacement avec l'ordinateur
 caractéristiques d'environnement 22
 étiquette d'homologation du modem 19
 étiquettes de certification de périphérique sans fil 19
dispositif antiviol, connecteur 11
disque dur, identification du compartiment 15

E

écran
 basculement de l'image 8
 touches d'activation de luminosité de l'écran 9
écran, loquet d'ouverture 10, 15
empreintes digitales, lecteur 7
entrée audio (microphone), prise 13
environnement d'exploitation, caractéristiques 21
étiquette de service 19
étiquettes
 Bluetooth 19
 certificat d'authenticité Microsoft 19
 certification de périphérique sans fil 19
 étiquette de service 19
 homologation du modem 19
 réglementations 19
 WLAN 19

F

fn, touche
 identification 8

H

haut-parleurs 10
humidité, caractéristiques 21

I

image d'écran, basculement 8
Info Center (Centre d'informations), bouton 6
informations système
 touche d'activation 8
interrupteur d'alimentation 6
interrupteur d'écran interne 15
interrupteur de l'écran 15

- L**
lecteur, voyant 5, 10
lecteur d'empreintes digitales 7
lecteur optique, identification 12
lecteurs
 disque dur 15
 optique 12
loquet d'ouverture
 batterie 14
 écran 10
loquets
 dégagement de batterie 14
 ouverture de l'écran 10, 15
- M**
microphone (entrée audio), prise 13
Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 19
Mini Card, compartiment 14
modem, étiquette d'homologation 19
module mémoire, compartiment 15
moniteur externe, port 11
Muet, bouton 6
Muet, voyant 4
- N**
nom et numéro du produit de l'ordinateur 19
numéro de série d'ordinateur 19
- O**
ouvertures d'aération 13, 14
- P**
pavé numérique, touches 8
PC Card, connecteur 13
périphériques sans fil, bouton 6
périphériques sans fil, étiquette de certification 19
périphériques sans fil, voyant 4, 10
ports
 moniteur externe 11
 USB 12, 13
Présentation, bouton 6
prises
 entrée audio (microphone) 13
 RJ-11 (modem) 12
 RJ-45 (réseau) 12
 sortie audio (casque) 13
puissance d'entrée nominale, caractéristiques 22
- R**
réglementations, informations
 étiquette d'homologation du modem 19
 étiquette de réglementations 19
 étiquettes de certification de périphérique sans fil 19
réseau (RJ-45), prise 12
RJ-11 (modem), câble 18
RJ-11 (modem), prise 12
RJ-45 (réseau), prise 12
- S**
Smart Card, lecteur 12
sortie audio (casque), prise 13
système d'exploitation
 clé de produit 19
 Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 19
- T**
température, caractéristiques 21
touches
 applications Windows 8
 esc 8
 fn 8
 fonction 8
 logo Windows 8
 pavé numérique 8
touches d'activation
 activation du mode veille 8
 affichage des informations système 8
 augmentation de la luminosité de l'écran 9
 basculement de l'image d'écran 8
 définition du capteur de lumière ambiante 9
 informations de charge de batterie 8
 réduction de la luminosité de l'écran 9
touches d'activation de luminosité de l'écran 9
- touches de fonction
 identification 8
- U**
USB, identification des ports 12, 13
- V**
veille
 touche d'activation 8
verrou du dispositif antiviol 11
verrouillage de majuscules, voyant 4
voyant d'alimentation 4, 10
voyant de verrouillage numérique 4
voyants
 alimentation 4, 10
 batterie 4, 10
 lecteur 5, 10
 muet 4
 périphériques sans fil 4, 10
 verrouillage de majuscules 4
 verrouillage numérique 4
 volume 4
- W**
Windows, touche des applications 8
Windows, touche du logo 8
WLAN, étiquette 19
WLAN, périphérique 19
WWAN, périphérique 17

