

© 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	
	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
	Etiquettes	19
2	Caractéristiques techniques	
	Environnement d'exploitation	21
	Puissance d'entrée nominale	
In	ndex	23

iv FRWW

1 Composants

Ce chapitre décrit les caractéristiques matérielles de l'ordinateur.

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

- Sélectionnez Démarrer > Poste de travail.
- 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.

FRWW 1

Composants de la face supérieure

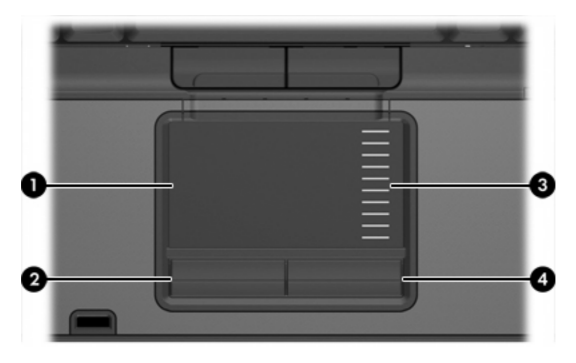
Périphériques de pointage



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.

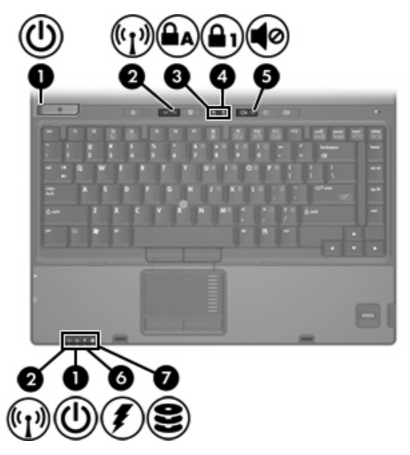
^{*}Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour afficher et modifier les préférences du périphérique de pointage, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes et autres périphériques > Souris**.

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 ta	*Ce tableau décrit les paramètres usine.		

Voyants



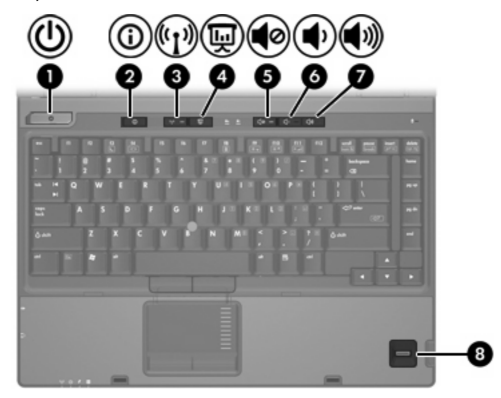
Composant		Description
(1) Voyants d'alimentation* (2)		Allumé : L'ordinateur est sous tension.
		Clignotant : L'ordinateur est en mode veille.
		Clignotement rapide : Un adaptateur secteur d'une tension nominale plus élevée doit être connecté.
		Eteint : L'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.
(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	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 critique, son voyant commence à clignoter rapidement.

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	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

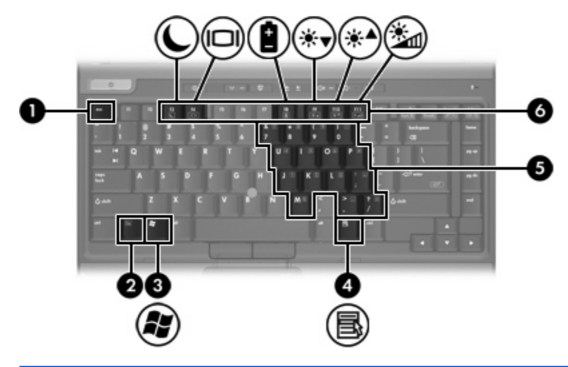


Composant		Description	
(1)	Interrupteur d'alimentation*	Si l'ordinateur est	
		Hors tension, appuyez sur ce bouton pour l'allumer.	
		Sous tension, appuyez sur ce bouton pour entrer en mode hibernation.	
		En mode veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode.	
		 En mode hibernation, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. 	
		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.	
(2)	Bouton Info Center (Centre d'informations)	Démarre Info Center, qui permet d'ouvrir diverses solutions logicielles.	
(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.	
(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



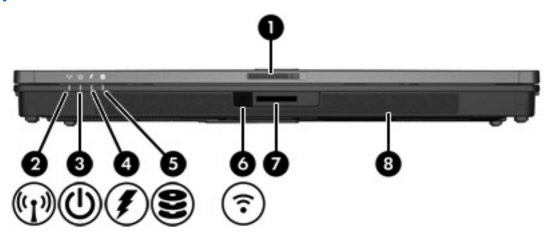
Composant		Description	
(1)	Touche esc	Affiche les informations système lorsqu'utilisée en combinaison avec la touche fn.	
(2)	Touche fn	Utilisée avec une touche de fonction ou avec la touche esc, permet d'exécuter les fonctions fréquemment utilisées du système.	
(3)	Touche du logo Windows	Affiche le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



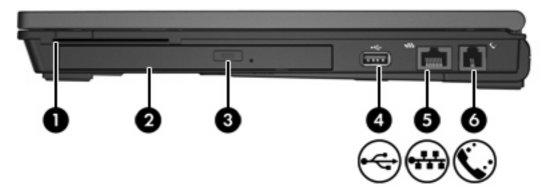
Composant		Description	
(1)	Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.	
(2)	Voyant de périphériques sans fil	Allumé : Un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé.	
(3)	Voyant d'alimentation	Allumé : L'ordinateur est sous tension.	
		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		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	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



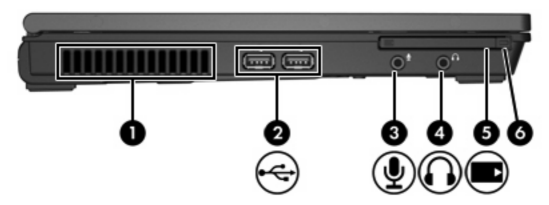
	Composant	Descri	Description	
(1)	Connecteur de dispositif antivol	Permet	Permet de fixer à l'ordinateur un dispositif antivol en option.	
		399	Remarque Le dispositif antivol a un caractère dissuasif mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.	
(2)	Connecteur 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



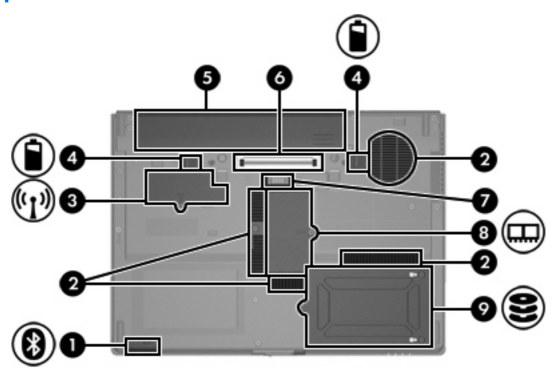
Composant		Description	
(1)	Lecteur de Smart Card	Prend en charge les Smart Cards et les cartes Java™.	
(2)	Lecteur optique MultiBay	Permet de lire un disque optique.	
(3)	Port USB	Permet de connecter un périphérique USB en option.	
(4)	Prise RJ-45 (réseau)	Permet de connecter un câble réseau.	
(5)	Prise 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.		
		\triangle	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.	
		3333	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.		

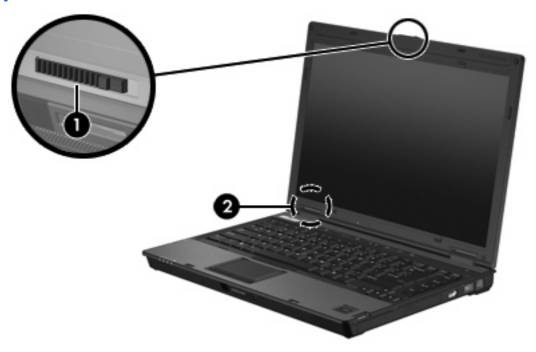
Composants de la face inférieure



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.		
		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.		
(3)	Compartiment de Mini Card	Contient un périphérique LAN sans fil (certains modèles)		
		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.		
(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	Descri	Description	
(1)	Loquet d'ouverture de l'écran	Ouvre l'ordinateur.		
(2)	Interrupteur d'écran interne	Eteint lest allu	l'affichage si l'écran est fermé alors que l'ordinateur umé. Remarque Ce commutateur n'est pas apparent de l'extérieur de l'ordinateur.	

FRWW Composants de l'écran 15

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, reportezvous 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.



FRWW Antenne WWAN 17

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.		
		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.		
(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.		

Etiquettes

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.
- Etiquette sur les réglementations : fournit des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur. L'étiquette de réglementations est apposée sous l'ordinateur.
- Etiquette 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.
- Etiquette(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.

FRWW Etiquettes 19

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	certificat d'authenticité, étiquette	E
adaptateur secteur	19	écran
identification 18	clé de produit 19	basculement de l'image 8
alimentation, connecteur 11	compartiments	touches d'activation de
alimentation, cordon 18	batterie 14, 19	luminosité de l'écran 9
altitude, caractéristiques 21	Bluetooth 14	écran, loquet d'ouverture 10, 15
antennes 16	disque dur 15	empreintes digitales, lecteur 7
antennes sans fil 16	Mini Card 14	entrée audio (microphone), prise
applications Windows, touche 8	module mémoire 15	13
•	périphérique Bluetooth 14	environnement d'exploitation,
В	composants	caractéristiques 21
batterie	côté droit 12	étiquette de service 19
identification 18	côté gauche 13	étiquettes
batterie, compartiment 14, 19	écran 15	Bluetooth 19
batterie, identification du voyant	face arrière 11	certificat d'authenticité Microsoft
4, 10	face avant 10	19
batterie, informations de charge	face inférieure 14	certification de périphérique
8	face supérieure 2	sans fil 19
batterie, loquet de dégagement	connecteur d'alimentation 11	étiquette de service 19
14	connecteur d'amarrage 15	homologation du modem 19
Bluetooth, compartiment 14	connecteurs	réglementations 19
Bluetooth, étiquette 19	dispositif antivol 11	WLAN 19
boutons	module mémoire 15	
alimentation 6	PC Card 13	F
muet 6	cordon d'alimentation, identification	fn, touche
périphériques sans fil 6	18	identification 8
	_	
C	D	H
câble	déplacement avec l'ordinateur	haut-parleurs 10
RJ-11 (modem) 18	caractéristiques	humidité, caractéristiques 21
câble modem, adaptateur 18	d'environnement 22	1
caractéristiques	étiquette d'homologation du	•
environnement d'exploitation	modem 19	image d'écran, basculement 8
21	étiquettes de certification de	Info Center (Centre d'informations),
puissance d'entrée nominale	périphérique sans fil 19	bouton 6
22	dispositif antivol, connecteur 11	informations système touche d'activation 8
caractéristiques d'environnement	disque dur, identification du	
21	compartiment 15	interrupteur d'égrap interne 15
casque (sortie audio), prise 13		interrupteur d'écran interne 15 interrupteur de l'écran 15

FRWW Index 23

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

24 Index FRWW

