

Visite guidée du portable

Manuel de l'utilisateur

© 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.

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 : Septembre 2006

Référence du document : 430102-051

Sommaire

Eléments

Composants de la partie supérieure	2
Pavé tactile	2
Voyants	3
Boutons et haut-parleurs	6
Touches	10
Aide-mémoire des touches d'activation	10
Eléments du panneau avant	12
Composants du panneau arrière	13
Composants du côté droit	14
Eléments du côté gauche	15
Eléments de la face inférieure	16
Eléments de l'écran	17
Antennes sans fil (certains modèles)	18
Autres éléments matériels	19
Etiquettes	20
Index	21

Éléments

Ce chapitre décrit les caractéristiques matérielles de l'ordinateur.

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, sous **Tâches système**, cliquez sur **Afficher les informations système**.
3. Sélectionnez l'onglet **Matériel**, puis cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

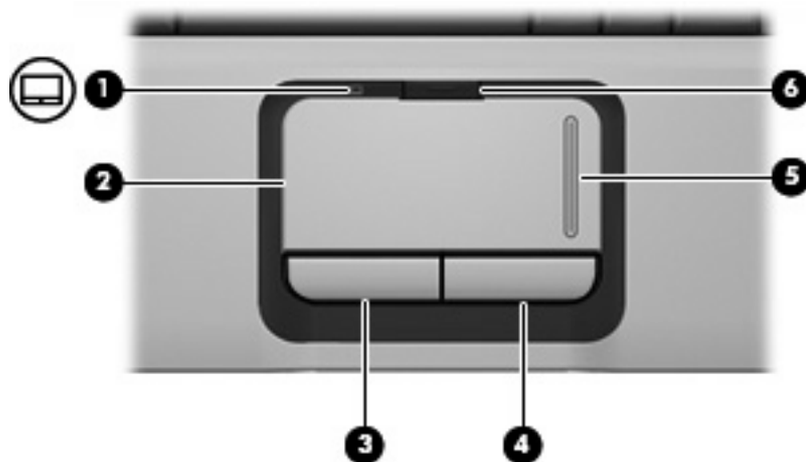
Vous pouvez également ajouter un matériel ou modifier les configurations des périphériques à l'aide du Gestionnaire de périphériques.



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

Composants de la partie supérieure

Pavé tactile



Composant	Description
(1) Voyant du pavé tactile	Bleu : le pavé tactile est activé. Orange : le pavé tactile est désactivé.
(2) Pavé tactile*	Permet de déplacer le curseur pour sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
(3) Bouton gauche du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(4) Bouton droit du pavé tactile*	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.
(5) Zone de défilement du pavé tactile*	Permet d'effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas.
(6) Bouton d'activation et de désactivation du pavé tactile	Permet d'activer et de désactiver le pavé tactile.

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

Voyants



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



Composant	Description
(1) Voyants d'alimentation (2)*	Allumé : l'ordinateur est sous tension. Clignotant : l'ordinateur est en mode veille. Eteint : l'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.
(2) Voyant de la batterie	Allumé : la batterie est en cours de charge. 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.
(3) Voyant des unités	Clignotant : l'unité de disque dur ou l'unité optique est active.
(4) Voyant verr maj	Allumé : la fonction verr maj est activée.
(5) Voyant du bouton Multimédia	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Multimédia.
(6) Voyant du bouton DVD	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton DVD.
(7) Voyant Précédent/Retour	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Précédent/Retour.
(8) Voyant Lecture/Pause	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Lecture/Pause.
(9) Voyant Suivant/Avance rapide	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Suivant/Avance rapide.
(10) Voyant Arrêt	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Arrêt.
(11) Voyant Muet	Bleu : le son de l'ordinateur est activé.

Composant	Description
	Orange : le son de l'ordinateur est coupé.
(12) Voyant de réduction du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(13) Voyant d'augmentation du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.
(14) Voyant ver num	Allumé : la fonction ver num ou le pavé numérique intégré est activé.

*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.



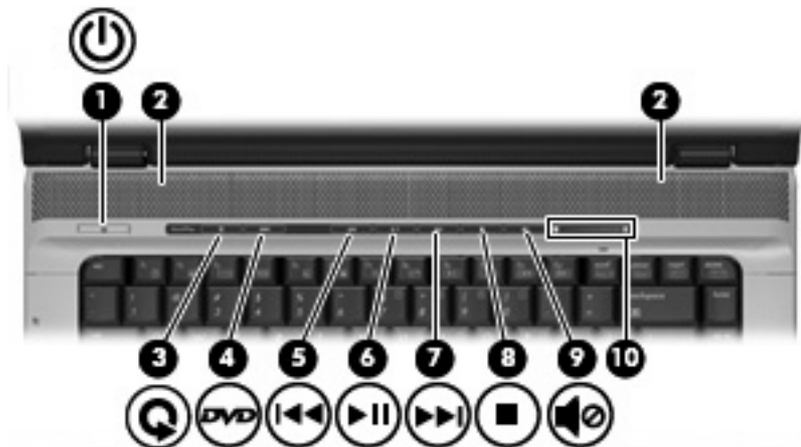
Composant	Description
(1) Voyants d'alimentation (2)*	Allumé : l'ordinateur est sous tension. Clignotant : l'ordinateur est en mode veille. Eteint : l'ordinateur est hors tension ou en mode hibernation.
(2) Voyant de la batterie	Allumé : la batterie est en cours de charge. Clignotant : un module batterie, qui est l'unique source d'alimentation, a atteint un niveau bas ou <i>critique</i> de charge. 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.
(3) Voyant des unités	Clignotant : l'unité de disque dur ou l'unité optique est active.
(4) Voyant verr maj	Allumé : la fonction verr maj est activée.
(5) Voyant du bouton Multimédia	Clignote une fois lorsque vous appuyez sur le bouton Multimédia.
(6) Voyant Muet	Bleu : le son de l'ordinateur est activé.

Composant		Description
		Orange : le son de l'ordinateur est coupé.
(7)	Voyant de réduction du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour baisser le son des haut-parleurs.
(8)	Voyant d'augmentation du volume	Clignotant : la zone de défilement du volume est utilisée pour augmenter le son des haut-parleurs.
(9)	Voyant ver num	Clignotant : la fonction ver num ou le pavé numérique intégré est activé.
<p>*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.</p>		

Boutons et haut-parleurs



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



Composant	Description
(1) Interrupteur d'alimentation*	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour le mettre sous tension.• Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour activer le mode hibernation.• Lorsque l'ordinateur est en mode veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode.• Lorsque l'ordinateur est 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) Haut-parleurs (2)	Emettent le son.

Composant	Description
(3) Bouton Multimédia	<p>Ouvre l'application de musique ou les logiciels multimédia. Peut être utilisé avec ou sans QuickPlay.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. • Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. • Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille. • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est hors tension, ce bouton ne fonctionne pas. • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille. <p> Remarque Le bouton Multimédia n'affecte pas la procédure de sortie du mode hibernation.</p>
(4) Bouton DVD	<p>Ouvre le logiciel DVD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir le programme DVD par défaut et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. • Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir QuickPlay et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. Si QuickPlay n'est pas installé, le bouton DVD ne fonctionne pas. • Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, appuyez sur ce bouton pour ouvrir QuickPlay et lancer la lecture du DVD présent dans l'unité optique. Si QuickPlay n'est pas installé, l'ordinateur quitte le mode Veille. <p> Remarque Pour plus d'informations sur l'utilisation de QuickPlay, reportez-vous à l'aide en ligne de ce logiciel.</p>
(5) Bouton Précédent/Retour	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton une fois pour lire la plage précédente ou le chapitre précédent. • Appuyez sur ce bouton et sur la touche fn simultanément pour revenir en arrière.
(6) Bouton Lecture/Pause	Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause.
(7) Bouton Suivant/Avance rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Lit la plage suivante ou le chapitre suivant. • Appuyez sur ce bouton et sur la touche fn simultanément pour effectuer une avance rapide.
(8) Bouton Arrêt	Arrête le disque.
(9) Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.

Composant	Description
(10) Zone de défilement du volume	Permet de régler le volume des haut-parleurs. Faites glisser votre doigt vers la gauche pour réduire le volume ou vers la droite pour l'augmenter. Vous pouvez également appuyer sur le signe moins de la zone pour réduire le volume ou sur le signe plus pour l'augmenter.

*Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres définis en usine, reportez-vous aux manuels de l'utilisateur disponibles dans le Centre d'aide et de support.



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 ce bouton pour activer le mode hibernation. Lorsque l'ordinateur est en mode veille, appuyez brièvement sur ce bouton pour quitter ce mode. Lorsque l'ordinateur est 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) Haut-parleurs (2)	Emettent le son.
(3) Bouton Multimédia	<p>Ouvre l'application de musique ou les logiciels multimédia. Peut être utilisé avec ou sans QuickPlay.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est hors tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. Lorsque QuickPlay est installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille.

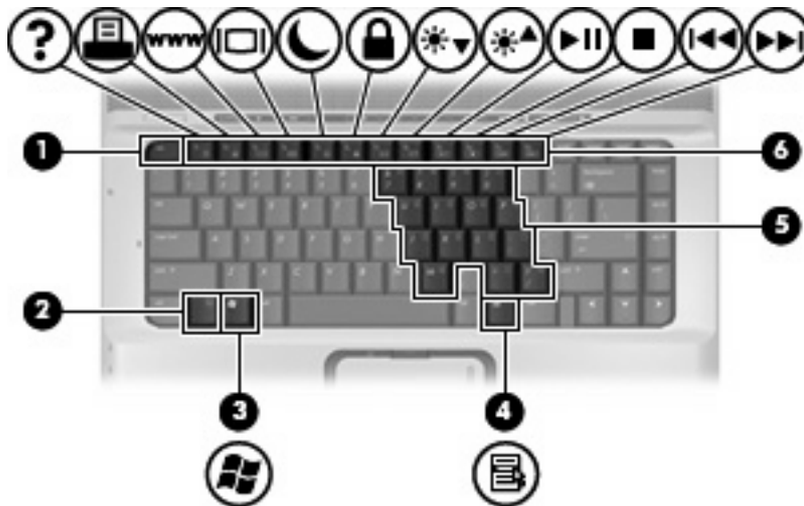
Composant	Description	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est sous tension, appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'application de musique ou le menu Multimédia. • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est hors tension, le bouton ne fonctionne pas. • Lorsque QuickPlay n'est pas installé et que l'ordinateur est en mode veille, appuyez sur ce bouton pour quitter le mode veille. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Remarque Le bouton Multimédia n'affecte pas la procédure de sortie du mode hibernation.</p> </div>	
(4)	Bouton Muet	Permet de couper et de restaurer le son des haut-parleurs.
(5)	Zone de défilement du volume	Permet de régler le volume des haut-parleurs. Faites glisser votre doigt vers la gauche pour réduire le volume ou vers la droite pour l'augmenter. Vous pouvez également appuyer sur le signe moins de la zone pour réduire le volume ou sur le signe plus pour l'augmenter.

*Ce tableau décrit les paramètres usine. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres définis en usine, reportez-vous aux manuels de l'utilisateur disponibles dans le Centre d'aide et de support.

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 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	Touches d'activation
Afficher les informations système	fn+echap
Effacer les informations système	fn+echap ou appuyez sur entrée
Ouvrir le Centre d'aide et de support	fn+f1
Ouvrir la fenêtre Options d'impression	fn+f2
Ouvrir un navigateur Web	fn+f3
Basculer entre l'écran de l'ordinateur et un écran externe	fn+f4
Activer le mode veille	fn+f5

Fonction	Touches d'activation
Activer QuickLock	fn+f6
Réduire la luminosité de l'écran	fn+f7
Augmenter la luminosité de l'écran	fn+f8
Lire, arrêter momentanément ou reprendre la lecture d'un DVD ou d'un CD audio	fn+f9
Arrêter un DVD ou CD audio	fn+f10
Lire la plage précédente ou le chapitre précédent d'un CD audio ou DVD	fn+f11
Lire la plage suivante ou le chapitre suivant d'un CD audio ou DVD	fn+f12

Éléments du panneau avant



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



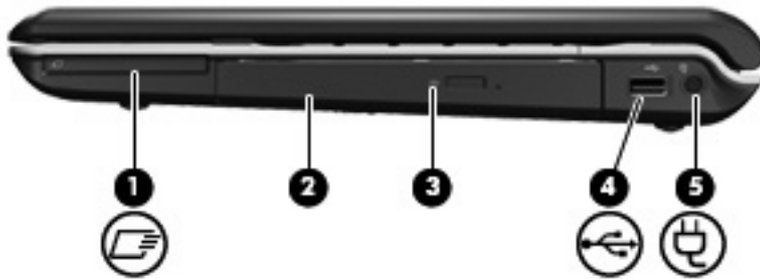
Composant	Description
(1) Commutateur sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité sans fil, mais ne crée pas de connexion sans fil.  Remarque Pour établir une connexion sans fil, un réseau sans fil doit être déjà configuré.
(2) Voyant des périphériques sans fil	Bleu : un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local (LAN) sans fil et/ou Bluetooth®, est activé. Orange : tous les périphériques sans fil sont désactivés.
(3) Lentille infrarouge	Reçoit un signal de la télécommande HP.
(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) Prise S/PDIF de sortie audio (casque) (sur certains modèles)	Améliore les performances sonores, en fournissant notamment un son d'ambiance et d'autres signaux audio de haute qualité.

Composants du panneau arrière



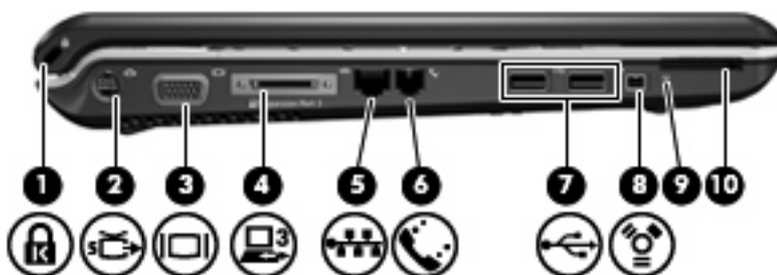
Composant	Description
Ouverture d'aération	<p>Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.</p> <p> ATTENTION Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.</p> <p> Remarque Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.</p>

Composants du côté droit



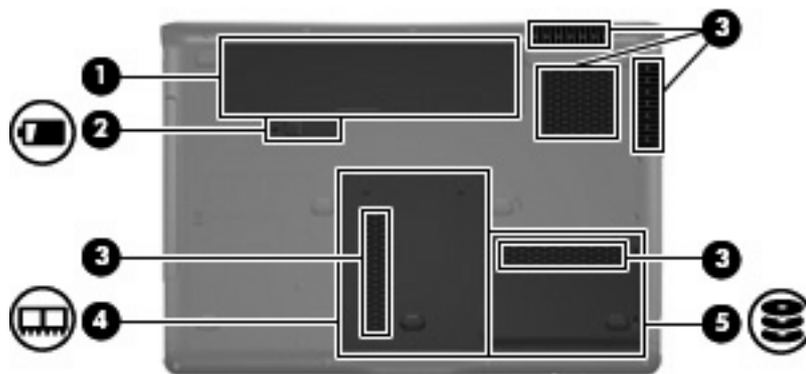
Composant	Description
(1) Connecteur ExpressCard	Prend en charge des cartes ExpressCard/54 en option.
(2) Unité optique	Permet de lire un disque optique.
(3) Voyant de l'unité optique	Clignotant : l'unité optique est active.
(4) Port USB	Permet de connecter un périphérique USB en option.
(5) Connecteur d'alimentation	Permet de brancher un adaptateur secteur.

Eléments du côté gauche



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) S-Video, prise de sortie	Permet de connecter un périphérique S-Video en option tel qu'un téléviseur, un magnétoscope, un caméscope, un vidéoprojecteur ou une carte de capture vidéo.
(3) Port de moniteur externe	Permet de connecter un projecteur ou un moniteur VGA externe.
(4) Port d'extension 3	Permet de connecter l'ordinateur à une station d'accueil en option.  Remarque L'ordinateur est équipé d'un seul port d'extension. L'expression <i>port d'extension 3</i> décrit le type de port.
(5) RJ-45 (réseau), prise	Permet de connecter un câble réseau.  Remarque Sur certains modèles d'ordinateur, la prise réseau fournit la fonctionnalité Gigabit Ethernet.
(6) Prise RJ-11 (modem)	Permet de connecter un câble modem.
(7) Port USB (1 ou 2, selon le modèle de l'ordinateur)	Permettent de connecter des périphériques USB en option.
(8) Port 1394 (sur certains modèles)	Permet de connecter un périphérique IEEE 1394 ou 1394a en option tel qu'un caméscope.
(9) Voyant du connecteur de carte numérique (sur certains modèles)	Allumé : une carte numérique est active.
(10) Connecteur de carte multimédia numérique (sur certains modèles)	Prend en charge les formats de cartes numériques en option suivants : carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SDIO), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD) et xD-Picture Card (XD) Type M.

Éléments de la face inférieure



Composant	Description
(1) Compartiment de batterie	Contient la batterie.
(2) Loquet de dégagement de la batterie	Permet d'éjecter la batterie principale de son compartiment.
(3) Ouvertures d'aération (5)	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.
	<p> ATTENTION Pour éviter une surchauffe, veillez à ne pas obstruer ces ouvertures. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais.</p>
	<p> Remarque Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.</p>
(4) Compartiment de module mémoire	Contient les connecteurs de module mémoire.
(5) Compartiment de disque dur	Contient le disque dur.

Eléments de l'écran



Composant	Description
(1) Interrupteur d'écran interne*	Désactive l'affichage et active le mode veille si l'écran est fermé lorsque l'ordinateur est sous tension.
(2) Microphones incorporés (2) (certains modèles)	Permettent d'enregistrer les sons.  Remarque La présence d'une icône à côté de chaque ouverture de microphone indique que l'ordinateur est équipé de microphones incorporés.
(3) Voyant de l'appareil photo intégré (certains modèles)	Allumé : l'appareil photo intégré est en cours d'utilisation.
(4) Appareil photo intégré (certains modèles)	Permet l'enregistrement vidéo et la prise de photos.

*L'emplacement de l'interrupteur d'écran interne peut varier selon le modèle de votre ordinateur.

Antennes sans fil (certains modèles)

Certains ordinateurs ont au moins 2 antennes qui permettent d'émettre et de recevoir des signaux provenant d'un ou plusieurs périphériques sans fil. Ces antennes ne sont pas apparentes de l'extérieur de l'ordinateur.

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*, disponible dans le Centre d'aide et de support.



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

Autres éléments matériels



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

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 Service Tag est apposée sous l'ordinateur.
- Certificat d'authenticité Microsoft : présente la clé de produit Microsoft® Windows®. Ces informations vous seront utiles pour mettre à jour ou résoudre les problèmes liés au système d'exploitation. Ce certificat est apposé sous l'ordinateur.
- Étiquette sur les réglementations : fournit des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur. Cette étiquette relative aux réglementations est apposée sous l'ordinateur.
- Étiquette d'homologation du modem : fournit des informations sur les réglementations applicables au modem et répertorie les critères d'homologation requis dans certains pays/régions où son utilisation a été approuvée. Ces informations vous seront utiles lors de vos déplacements à l'étranger. Cette étiquette est apposée à l'intérieur du compartiment de disque dur.
- Étiquette(s) de certification sans fil (certains modèles) : fournit des informations sur les périphériques sans fil en option, ainsi que les certificats d'homologation de certains pays/régions dans lesquels l'utilisation des périphériques a été agréée. Un périphérique sans fil en option peut être un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) 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 conformité aux normes sans fil sont apposés à l'intérieur du compartiment du module mémoire.

Index

A

activité multimédia, identification des boutons 7
activité multimédia, identification des voyants 3
adaptateur RJ-11 (modem), identification 19
adaptateur secteur, identification 19
alimentation, identification des voyants 3, 4
alimentation, identification du connecteur 14
antennes 18
antennes sans fil 18
appareil photo, identification 17
appareil photo intégré, identification 17
appareil photo intégré, identification du voyant 17
applications Windows, touche 10
Arrêt, identification du bouton 7
Arrêt, identification du voyant 3
augmentation du volume, identification du voyant 4, 5

B

batterie, compartiment 16, 20
batterie, identification 19
batterie, identification du loquet de dégagement 16
batterie, identification du voyant 3, 4
Bluetooth, étiquette 20
bouton d'activation et de désactivation du pavé tactile 2
bouton DVD, identification du voyant 3
bouton Multimédia, identification du voyant 3, 4

boutons

activation et désactivation du pavé tactile 2
alimentation 6, 8
Arrêt 7
DVD 7
Lecture/Pause 7
Muet 7, 9
Multimédia 7, 8
pavé tactile 2
Précédent/Retour 7
Suivant/Avance rapide 7

C

câble, RJ-11 (modem) 19
câble RJ-11 (modem), identification 19
casque (sortie audio), prise 12
certificat d'authenticité, étiquette 20
clé de produit 20
commutateur sans fil, identification 12
compartiment module mémoire 16
compartiments batterie 16, 20
disque dur 16
connecteur d'alimentation 14
connecteur de carte numérique, identification 15
connecteur de carte numérique, identification du voyant 15
connecteurs carte numérique 15
dispositif antiviol 15
ExpressCard 14
module mémoire 16
cordon, alimentation 19

cordon d'alimentation, identification 19

D

dégagement de la batterie, loquet 16
déplacement avec l'ordinateur étiquettes de certification de périphérique sans fil 20
modem, étiquette d'homologation 20
dispositif antiviol, identification du connecteur 15
disque dur, identification du compartiment 16
DVD, identification du bouton 7

E

echap, identification de la touche 10
éléments côté droit 14
côté gauche 15
écran 17
face inférieure 16
face supérieure 2
matériel supplémentaire 19
panneau arrière 13
panneau avant 12
entrée audio (microphone), identification de la prise 12
étiquette de service 20
étiquettes Bluetooth 20
certificat d'authenticité Microsoft 20
certification de périphérique sans fil 20
étiquette de service 20
homologation du modem 20

réglémentations 20
WLAN 20
ExpressCard, identification du connecteur 14

F
fn, identification de la touche 10
fonction, identification des touches 10

H
haut-parleurs, identification 6, 8

I
identification de l'interrupteur d'écran 17
IEEE 1394, identification du port 15
infrarouge, identification de lentille 12
interrupteur d'alimentation, identification 6, 8
interrupteur d'écran, identification du commutateur 17

L
Lecture/Pause, identification du bouton 7
Lecture/Pause, identification du voyant 3
lentille infrarouge, identification 12
loquet, dégagement de la batterie 16

M
microphone (entrée audio), prise 12
microphones incorporés, identification 17
Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 20
modem, étiquette d'homologation 20
module mémoire, identification du compartiment 16
moniteur externe, identification du port 15
moniteur externe, port 15
Muet, identification du bouton 7, 9

Muet, identification du voyant 3, 4
Multimédia, identification du bouton 7, 8

N
nom et numéro du produit de l'ordinateur 20
numéro de série d'ordinateur 20

O
ouvertures d'aération, identification 13, 16

P
pavé numérique, identification des touches 10
pavé tactile
boutons 2
identification 2
zones de défilement 2
pavé tactile, identification du voyant 2
pavé tactile, zones de défilement 2
périphériques sans fil, étiquette de certification 20
périphériques sans fil, identification du voyant 12
port 1394, identification 15
port d'extension, identification 15
ports
1394 15
extension 15
moniteur externe 15
USB 14, 15
Précédent/Retour, identification du bouton 7
Précédent/Retour, identification du voyant 3
prises
entrée audio (microphone) 12
RJ-11 (modem) 15
RJ-45 (réseau) 15
sortie audio (casque) 12
sortie S-Video 15

R
réduction du volume, identification du voyant 4, 5

réglémentations, informations
étiquettes de certification de périphérique sans fil 20
modem, étiquette d'homologation 20
réglémentations, étiquette 20
RJ-11 (modem), identification de la prise 15
RJ-45 (réseau), identification de la prise 15

S
sortie audio (casque), identification de la prise 12
Suivant/Avance rapide, identification du bouton 7
Suivant/Avance rapide, identification du voyant 3
S-Video, identification de la prise de sortie 15
système d'exploitation
clé de produit 20
Microsoft, étiquette du certificat d'authenticité 20

T
touches
applications Windows 10
echap 10
fn 10
fonction 10
logo Windows 10
pavé numérique 10
touches d'activation, aide-mémoire 10

U
unité, identification du voyant 3, 4
unité optique, identification 14
unité optique, identification du voyant 14
USB, identification des ports 14, 15

V
ver num, identification du voyant 4, 5
verr maj, identification du voyant 3, 4

volume, identification de la zone de défilement 8, 9

voyants

- alimentation 3, 4
- appareil photo intégré 17
- Arrêt 3
- augmentation du volume 4, 5
- batterie 3, 4
- bouton DVD 3
- bouton Multimédia 3, 4
- connecteur de carte numérique 15
- Lecture/Pause 3
- Muet 3, 4
- pavé tactile 2
- périphériques sans fil 12
- Précédent/Retour 3
- réduction du volume 4, 5
- Suivant/Avance rapide 3
- unité 3, 4
- unité optique 14
- ver num 4, 5
- verr maj 3, 4

W

Windows, identification de la touche des applications 10

Windows, identification de la touche logo 10

WLAN, étiquette 20

WLAN, périphérique 20

