

Presentazione del notebook

Guida per l'utente

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows è un marchio registrato negli Stati Uniti di Microsoft Corporation. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da Hewlett-Packard Company su licenza. Il logo SD è un marchio del suo proprietario.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Prima edizione: luglio 2007

Numero di parte del documento: 448439-061

Avvisi sulla sicurezza

- △ **AVVERTENZA!** Per ridurre le possibilità di danni causati da calore o surriscaldamento del computer, non utilizzare il computer tenendolo in grembo e non ostruire le prese d'aria. Usare il computer solo su una superficie rigida e piana. Impedire che una superficie rigida, come una stampante adiacente, o morbida, come un cuscino, un tappeto o un tessuto, blocchi la circolazione dell'aria. Impedire inoltre che l'adattatore CA sia a contatto con la pelle o con una superficie morbida, come un cuscino, un tappeto o un tessuto durante l'uso del computer. Il computer e l'adattatore CA sono conformi ai limiti termici previsti per le superfici accessibili dall'utente, come definiti dallo standard internazionale per la sicurezza delle apparecchiature informatiche (IEC 60950).

Sommario

1 Identificazione hardware

2 Componenti

Avviso per il prodotto	3
Componenti della parte superiore	4
TouchPad	4
Spie	5
Pulsanti, interruttori e altoparlante	6
Tasti	7
Componenti della parte anteriore del computer	8
Componenti della parte destra	9
Componenti della parte sinistra	10
Componenti della parte inferiore	11
Antenne wireless (solo in determinati modelli)	12
Ulteriori componenti hardware	13

3 Etichette


Indice analitico	15
------------------------	----

1 Identificazione hardware

Per visualizzare l'elenco dei componenti hardware installati nel computer, eseguire la procedura riportata di seguito:

1. Selezionare **Start > Computer > Proprietà del sistema**.
2. Nel riquadro di sinistra, fare clic su **Gestione periferiche**.

In Gestione periferiche è anche possibile aggiungere componenti hardware o modificare le configurazioni delle periferiche.

 **NOTA:** Per il miglioramento della protezione del computer in Windows® viene fornita la funzionalità Controllo account utente. È possibile che per determinate attività, quali installazione di applicazioni, esecuzione di utility o modifica delle impostazioni di Windows, venga richiesta l'autorizzazione dell'utente o l'immissione di una password. Per ulteriori informazioni consultare la guida di Windows.

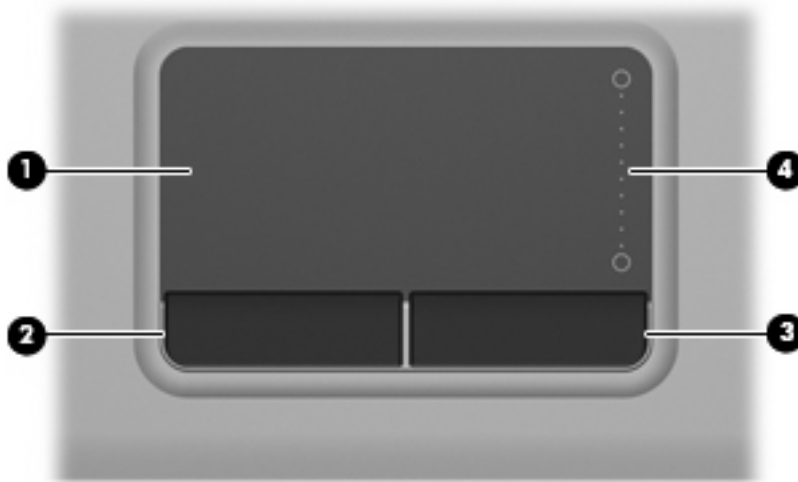
2 Componenti

Avviso per il prodotto

In questa guida per l'utente vengono descritte le funzionalità comuni nella maggior parte di modelli. Alcune funzionalità potrebbero non essere disponibili sul computer.

Componenti della parte superiore

TouchPad



Componente	Descrizione
(1) TouchPad*	Consente di spostare il puntatore e di selezionare e attivare gli elementi sullo schermo.
(2) Pulsante sinistro del TouchPad*	Ha la stessa funzione del pulsante sinistro di un mouse esterno.
(3) Pulsante destro del TouchPad*	Ha la stessa funzione del pulsante destro di un mouse esterno.
(4) Area di scorrimento TouchPad	Scorre in alto e in basso.

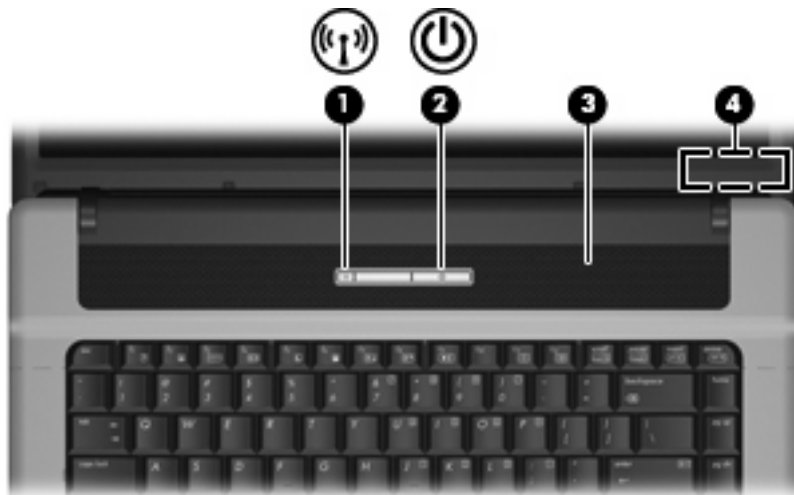
* Questa tabella descrive le impostazioni di default. Per visualizzare o modificare le preferenze dei dispositivi di puntamento, fare clic su **Start > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Mouse**.

Spie



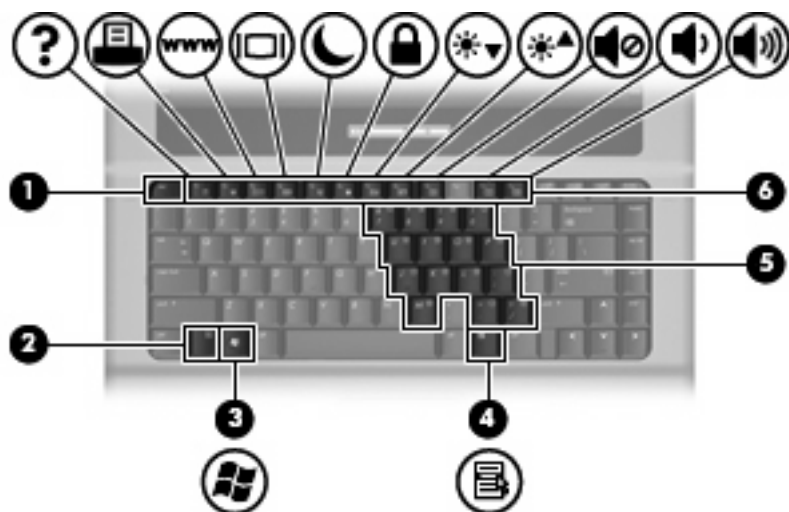
Componente	Descrizione
(1) Spia bloc maiusc	Accesa: bloc maiusc è attivato.
(2) Spia wireless	<ul style="list-style-type: none">• Blu: una periferica wireless integrata, come una periferica WLAN (Wireless Local Area Network), un modulo HP Broadband Wireless e/o una periferica Bluetooth®, è attiva.• Ambra: tutte le periferiche wireless sono disattivate.
(3) Spia di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Accesa: il computer è acceso.• Lampeggiante: il computer è in stato di sospensione.• Spenta: il computer è spento o in stato di sospensione.

Pulsanti, interruttori e altoparlante



Componente	Descrizione
(1) Pulsante wireless	<p>Attiva/disattiva la funzionalità wireless, ma non stabilisce una connessione wireless.</p> <p>NOTA: Per stabilire una connessione wireless, è necessario che sia configurata una rete wireless.</p>
(2) Pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Se il computer è spento, premere il pulsante per accendere il computer.• Se il computer è acceso, premere il pulsante per attivare lo stato di ibernazione.• Se il computer è in stato di sospensione, premere brevemente il pulsante per uscire da questa modalità.• Se il computer è in stato di ibernazione, premere brevemente il pulsante per uscire da questa modalità. <p>Se il computer non risponde e le procedure di arresto di Windows® si rivelano inefficaci, tenere premuto il pulsante di alimentazione per almeno 5 secondi per arrestare il computer.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di alimentazione, selezionare Start > Pannello di controllo > Sistema e manutenzione > Opzioni risparmio energia.</p>
(3) Altoparlante	Produce il suono.
(4) Interruttore del display interno	Spegne il display se il display viene chiuso mentre il computer è acceso.

Tasti



Componente	Descrizione
(1) Tasto esc	Quando premuto in combinazione con il tasto fn , visualizza le informazioni di sistema.
(2) Tasto fn	Esegue le funzioni di sistema utilizzate più di frequente quando premuto in combinazione con un tasto funzione o con il tasto esc .
(3) Tasto del logo Windows	Visualizza il menu Start di Windows.
(4) Tasto applicazione Windows	Visualizza un menu di scelta rapida per gli elementi accanto al puntatore.
(5) Tasti del tastierino numerico incorporato	Possono essere utilizzati come i tasti di un tastierino numerico esterno.
(6) Tasti funzione	Eseguono le funzioni di sistema utilizzate più di frequente quando premuti in combinazione con il tasto fn .

Componenti della parte anteriore del computer



Componente	Descrizione
(1) Jack di uscita audio (cuffie)	Produce il suono quando si collegano altoparlanti, cuffie, auricolari stereo alimentati opzionali, una cuffia auricolare (con microfono) oppure l'audio di un televisore.
(2) Jack di ingresso audio (microfono)	Consente di collegare un microfono con auricolare per computer opzionale, un microfono mono o un microfono stereo.
(3) SD/MMC Card Reader	Supporta i seguenti formati di schede digitali opzionali: <ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD) Memory Card<li>• MultiMediaCard (MMC)

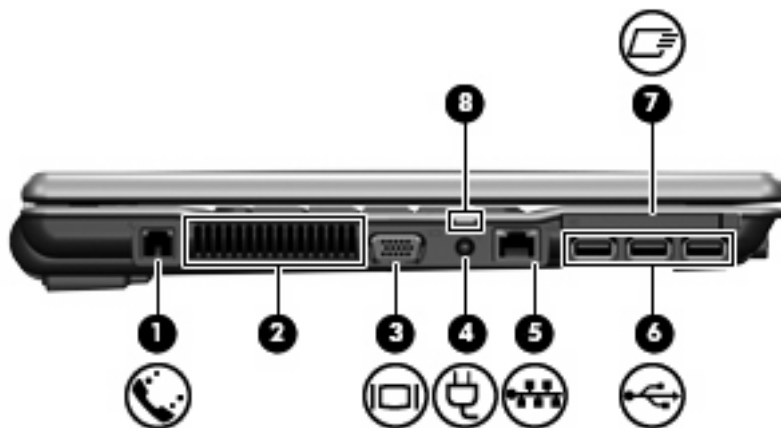
Componenti della parte destra



Componente	Descrizione
(1) Unità ottica	Consente la lettura di dischi ottici.
(2) Attacco per cavo di sicurezza	Consente di collegare al computer un cavo di sicurezza opzionale.

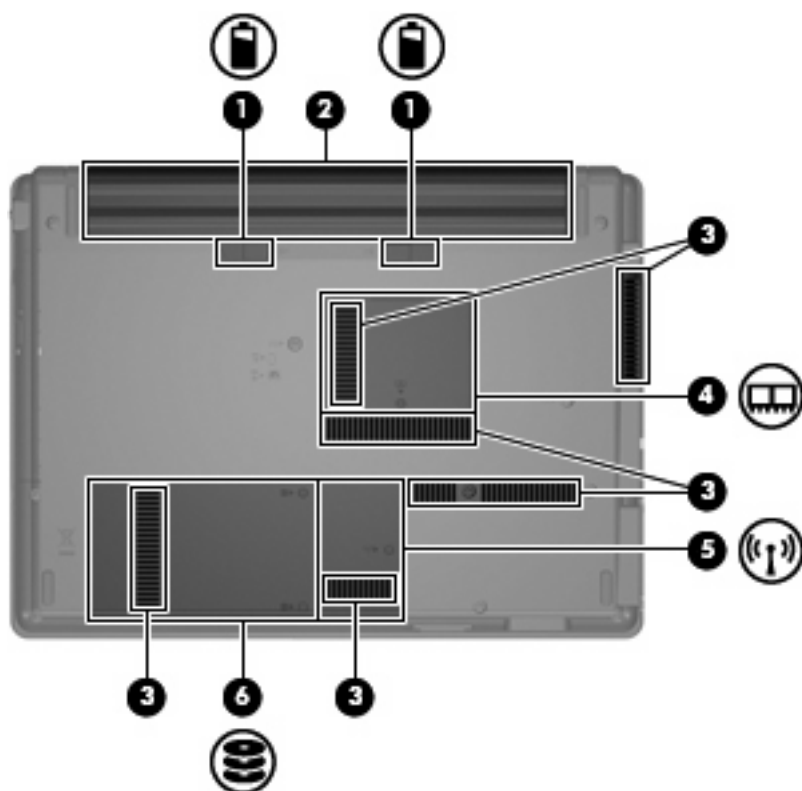
NOTA: Il cavo di protezione è concepito come deterrente, ma non può impedire un uso improprio o il furto del computer.

Componenti della parte sinistra



Componente	Descrizione
(1) Jack RJ-11 (modem)	Consente di collegare il cavo del modem.
(2) Presa d'aria	Consente il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante il normale utilizzo del computer.
(3) Porta monitor esterno	Consente di collegare un proiettore o un monitor VGA esterno.
(4) Connettore di alimentazione	Consente il collegamento di un adattatore CA.
(5) Jack RJ-45 (rete)	Consente di collegare un cavo di rete.
(6) Porte USB (3)	Consentono di collegare periferiche USB opzionali.
(7) Slot ExpressCard	Supporta schede ExpressCard opzionali.
(8) Spia della batteria	<ul style="list-style-type: none">Ambra: una batteria è in fase di carica.Blu: una batteria è quasi completamente carica.Ambra lampeggiante: una batteria, l'unica fonte di alimentazione corrente del computer, ha raggiunto una condizione di basso livello di carica. Se tale condizione diventa critica, la spia inizia a lampeggiare rapidamente.Spenta: se il computer è collegato a una fonte di alimentazione esterna, la spia si spegne quando tutte le batterie nel computer sono completamente cariche. Se il computer non è collegato ad una fonte di alimentazione esterna, la spia resta spenta finché non si raggiunge una condizione di basso livello di carica della batteria.

Componenti della parte inferiore




Componente	Descrizione
(1) Levette di rilascio della batteria (2)	Rilascio della batteria dal relativo alloggiamento.
(2) Alloggiamento della batteria	Contiene la batteria.
(3) Prese d'aria (6)	Consentono il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante il normale utilizzo del computer.
(4) Comparto dei moduli di memoria	Contiene lo slot per i moduli di memoria.
(5) Comparto dei moduli WLAN (solo in determinati modelli)	Contiene uno slot per moduli WLAN (wireless local area network).
(6) Alloggiamento dell'unità disco rigido	Contiene l'unità disco rigido.

Antenne wireless (solo in determinati modelli)

Determinati modelli di computer sono dotati di almeno 2 antenne, non visibili dall'esterno, per l'invio e la ricezione di segnali da una o più periferiche wireless.



 **NOTA:** Per consentire una trasmissione ottimale, evitare di ostruire l'area intorno alle antenne.

Per conoscere gli avvisi sulla conformità wireless, consultare la sezione *Normative e avvisi sulla sicurezza e sull'ambiente* relativa al proprio paese o regione. Queste normative si trovano in Guida e supporto tecnico.

Ulteriori componenti hardware



Componente	Descrizione
(1) Cavo di alimentazione*	Consente di collegare un adattatore CA a una presa elettrica.
(2) Adattatore CA	Converte l'alimentazione CA in alimentazione CC.
(3) Batteria*	Alimenta il computer quando quest'ultimo non è collegato a una fonte di alimentazione esterna.
(4) Cavo modem (solo in determinati modelli)*	Consente di collegare il modem interno a un jack telefonico di tipo RJ-11.

* L'aspetto dei cavi per modem, delle batterie e dei cavi di alimentazione varia in base al paese/regione.

3 Etichette

Le etichette apposte sul computer forniscono le informazioni necessarie per la risoluzione dei problemi relativi al sistema o per l'uso del computer all'estero.

- Etichetta di identificazione—fornisce marca e serie del prodotto, numero di serie (S/N) e numero di prodotto (P/N) del computer. Quando si contatta l'assistenza tecnica, assicurarsi di avere queste informazioni a portata di mano. L'etichetta di identificazione è incollata sulla parte inferiore del computer.
- Certificato di autenticità Microsoft®—contiene il codice "Product Key" di Microsoft® Windows®. Questo codice potrebbe essere necessario per aggiornare il sistema operativo o risolvere eventuali problemi ad esso relativi. Il certificato è incollato sulla parte inferiore del computer.
- Etichetta normative—fornisce informazioni sulle normative riguardanti il computer. L'etichetta normativa è incollata sulla parte inferiore del computer.
- Etichetta delle omologazioni del modem—contiene informazioni sulle normative riguardanti il modem ed elenca i marchi richiesti da alcuni dei paesi/regioni in cui l'uso del modem è stato omologato. Queste informazioni possono essere necessarie quando ci si trova all'estero. L'etichetta è incollata all'interno dell'alloggiamento del disco rigido.
- Etichette con le approvazioni wireless (solo in determinati modelli)—contengono informazioni sulle periferiche wireless opzionali e i marchi di approvazione di alcuni dei paesi/regioni in cui l'uso di tali periferiche è stato omologato. Un esempio di periferica opzionale può essere una periferica wireless WLAN (Wireless Local Area Network), un modulo HP Broadband Wireless o una periferica Bluetooth® opzionale. Se il modello di computer prevede una o più periferiche wireless, insieme al computer vengono fornite una o più etichette con le approvazioni. Queste informazioni possono essere necessarie quando ci si trova all'estero. Le etichette con le approvazioni wireless sono incollate all'interno dello scomparto dei moduli di memoria.

Indice analitico

A

adattatore CA, identificazione 13
alimentazione, connettore 10
alloggiamenti
 batteria 11, 14
 unità disco rigido 11
alloggiamento dell'unità disco
 rigido, identificazione 11
alloggiamento della batteria 11,
 14
altoparlante, identificazione 6
antenne 12
applicazione, tasto di Windows 7
approvazioni wireless,
 etichetta 14
aree di scorrimento, TouchPad 4
attacco cavo di sicurezza,
 identificazione 9

B

batteria, identificazione 13
batteria, levette di rilascio 11
Bluetooth, etichetta 14

C

cavo di alimentazione 13
cavo di alimentazione,
 identificazione 13
certificato di autenticità,
 etichetta 14
codice Product Key 14
componenti
 parte anteriore 8
 parte destra 9
 parte inferiore 11
 parte sinistra 10
 parte superiore 4
 software aggiuntivo 13
connettore di alimentazione,
 identificazione 10

cuffie, jack di uscita audio 8

D

display, identificazione
 dell'interruttore 6

E

etichetta del certificato di autenticità
 Microsoft 14
etichetta di identificazione 14
etichetta omologazioni del
 modem 14
etichette
 approvazioni wireless 14
 Bluetooth 14
 certificato di autenticità
 Microsoft 14
 etichetta di identificazione 14
 normative 14
 omologazioni del modem 14
 WLAN 14

I

interruttore del display interno,
 identificazione 6

J

jack
 ingresso audio (microfono) 8
 RJ-11 (modem) 10
 RJ-45 (rete) 10
 uscita audio (cuffie) 8
jack di ingresso audio (microfono),
 identificazione 8
jack di uscita audio (cuffie),
 identificazione 8
jack RJ-11 (modem),
 identificazione 10
jack RJ-45 (rete),
 identificazione 10

L

levette di rilascio della batteria,
 identificazione 11

M

microfono, jack di ingresso
 audio 8
moduli di memoria, identificazione
 dello scomparto 11
monitor esterno, porta 10

N

nome e numero di prodotto,
 computer 14
normative
 etichetta normative 14
 etichetta omologazioni del
 modem 14
 etichette con approvazioni
 wireless 14
numero di serie del
 computer 14

P

porta monitor esterno,
 identificazione 10
porte
 monitor esterno 10
 USB 10
prese d'aria, identificazione 10,
 11
pulsante di alimentazione,
 identificazione 6
pulsante wireless,
 identificazione 6
pulsanti
 alimentazione 6
 TouchPad 4
 wireless 6

R
rilascio della batteria, levette 11

S
scoperto
 modulo di memoria 11
 modulo WLAN 11
scoperto dei moduli WLAN,
 identificazione 11
SD/MMC Card Reader,
 identificazione 8
sistema operativo
 codice Product Key 14
 etichetta del certificato di
 autenticità Microsoft 14
slot
 cavo di sicurezza 9
 ExpressCard 10
 modulo di memoria 11
 modulo WLAN 11
 SD/MMC Card Reader 8
slot ExpressCard,
 identificazione 10
spia bloc maiusc,
 identificazione 5
spia della batteria,
 identificazione 10
spia di alimentazione,
 identificazione 5
spia wireless, identificazione 5
spie
 alimentazione 5
 batteria 10
 bloc maiusc 5
 wireless 5

T
tasti
 applicazione di Windows 7
 esc 7
 fn 7
 funzione 7
 logo di Windows 7
 tastierino 7
tasti del tastierino numerico
 incorporato, identificazione 7
tasti funzione, identificazione 7
tasto applicazione di Windows,
 identificazione 7

tasto del logo di Windows,
 identificazione 7
tasto esc, identificazione 7
tasto fn, identificazione 7
TouchPad
 aree di scorrimento 4
 identificazione 4
 pulsanti 4
trasporto del computer
 etichetta omologazioni del
 modem 14
 etichette con approvazioni
 wireless 14

U
unità ottica, identificazione 9
USB, identificazione delle
 porte 10

W
wireless, antenne 12
WLAN, etichetta 14
WLAN, periferica 14

