



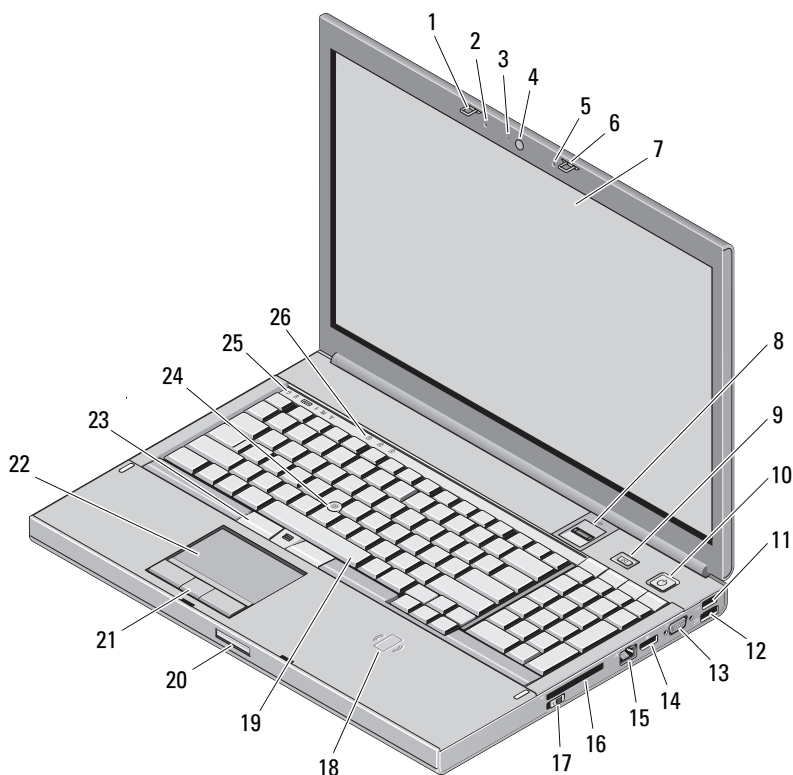
Informazioni sui messaggi di Avvertenza

! **AVVERTENZA:** Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Dell Precision M6500 Mobile Workstation

Scheda tecnica con informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

Vista anteriore



Agosto 2010

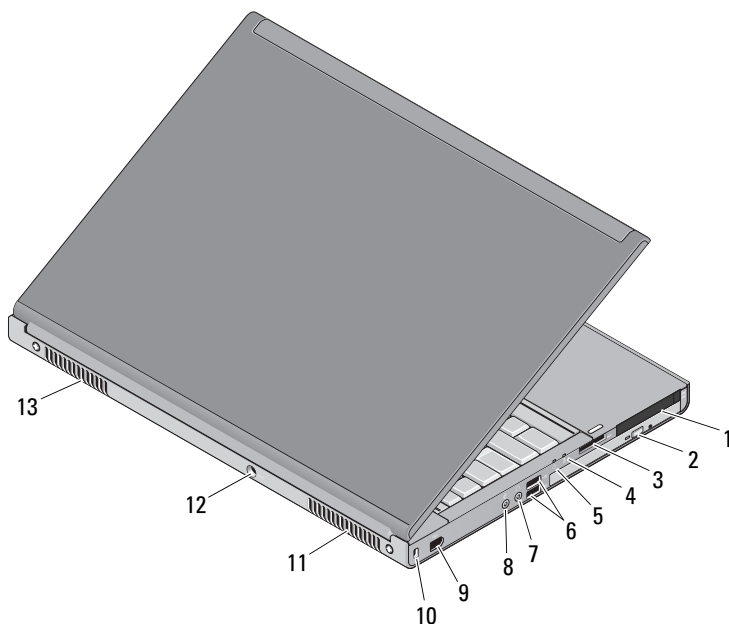


OU628PA02

Modello: PP08X
Tipo: PP08X001

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | dispositivo di chiusura dello schermo | 2 | microfono |
| 3 | indicatore LED videocamera (opzionale) | 4 | videocamera (opzionale) |
| 5 | microfono | 6 | dispositivo di chiusura dello schermo |
| 7 | schermo | 8 | lettore di impronte digitali (opzionale) |
| 9 | pulsante Precision ON | 10 | pulsante di alimentazione |
| 11 | USB 2.0 | 12 | connettore USB/eSATA |
| 13 | connettore VGA | 14 | DisplayPort |
| 15 | connettore di rete | 16 | slot ExpressCard |
| 17 | interruttore per la rete senza fili | 18 | lettore schede smart senza contatti (opzionale) |
| 19 | tastiera | 20 | pulsante di sblocco del dispositivo di chiusura dello schermo |
| 21 | pulsanti del touchpad (3) | 22 | touchpad/jog shuttle |
| 23 | pulsanti del track stick (3) | 24 | track stick |
| 25 | indicatori di stato della periferica | 26 | indicatori di stato della tastiera |

Vista posteriore



- | | |
|---|--|
| 1 lettore schede smart a doppio slot e slot per lettore PC Card | 2 unità ottica |
| 3 slot per lettore di schede 8 in 1 | 4 indicatore dello stato della batteria |
| 5 indicatore di alimentazione | 6 connettori USB 3.0 (2) |
| 7 connettore della linea di uscita/cuffie | 8 connettore linea di ingresso/microfono |
| 9 porta IEEE 1394 (6 piedini, alimentata) | 10 slot per cavo di sicurezza |
| 11 prese di raffreddamento | 12 connettore dell'adattatore c.a. |
| 13 prese di raffreddamento | |

Installazione rapida

AVVERTENZA: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza fornite con il computer. Per informazioni aggiuntive sulle procedure consigliate, consultare: www.dell.com/regulatory_compliance.

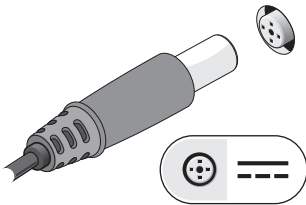
AVVERTENZA: L'adattatore c.a. è compatibile con le prese elettriche di qualsiasi paese. I connettori di alimentazione e le prese multiple variano invece da paese a paese. L'uso di un cavo incompatibile o non correttamente collegato alla ciabatta o alla presa elettrica potrebbe provocare incendi o il danneggiamento dell'apparecchiatura.

ATTENZIONE: Quando si scollega il cavo dell'adattatore c.a. dal computer, tirare facendo presa sul connettore e non sul cavo stesso, con decisione, ma delicatamente, per non danneggiarlo. Quando si avvolge il cavo dell'adattatore c.a., accertarsi di seguire l'angolo del connettore sull'adattatore c.a. per non danneggiare il cavo.

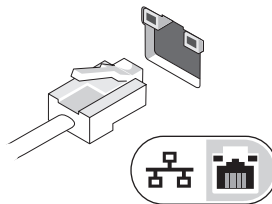


N.B.: Alcuni dispositivi potrebbero non essere inclusi se non sono stati ordinati.

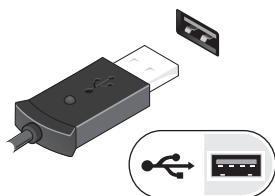
- 1 Collegare l'adattatore c.a. al connettore sul computer e alla presa elettrica.



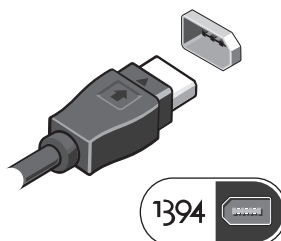
- 2 Collegare il cavo di rete (opzionale).



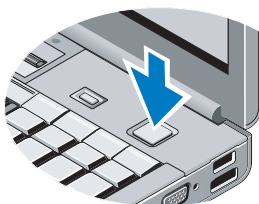
3 Collegare i dispositivi USB, come un mouse o una tastiera (opzionale).



4 Collegare le periferiche IEEE 1394, quali un disco rigido 1394 (opzionale).



5 Aprire lo schermo del computer e premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.



N.B.: È consigliabile accendere il computer ed arrestare il sistema almeno una volta prima di installare eventuali schede o collegare il computer a una periferica di alloggiamento o a un'altra periferica esterna, quale una stampante.

Specifiche



N.B.: Le offerte possono variare da Paese a Paese. Di seguito sono riportate unicamente le specifiche richieste dalle normative in vigore. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start** → **Guida e supporto tecnico** e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

Informazioni di sistema

Chipset Intel Mobile PM55

Processore

Intel Core i5-520M Dual Core
Intel Core i5-540M Dual Core
Intel Core i7-620M Dual Core
Intel Core i7-740QM Quad Core
Intel Core i7-840QM Quad Core
Intel Core i7-940XM Quad-Core Extreme

Video

Tipo di video Separato
Bus di dati Con supporto PCI-Express x16 Gen 2
Controller video e memoria NVIDIA Quadro FX 3800M (memoria grafica GDDR3 da 1 GB)
NVIDIA Quadro FX 2800M (memoria grafica GDDR3 da 1 GB)
AMD ATI FirePro M7820 (memoria grafica GDDR5 da 1 GB)

Memoria

Connettore della memoria Quattro connettori SODIMM
N.B.: I computer forniti con Intel Core i5-520M/540M o Intel Core i7-620M supportano solo due connettori della memoria.

Capacità della memoria Capacità 1GB, 2GB, 4GB e 8GB

Tipo di memoria DDR3 a 1067 MHz, 1333 MHz, 1600 MHz
N.B.: Le configurazioni di memoria DDR3 a 1600 MHz sono attualmente limitate a 8 GB.

Memoria minima 2 GB

Memoria massima 32 GB

Scheda smart (con funzionalità senza contatto opzionale)

| | |
|------------------------------------|--|
| Funzioni di lettura/scrittura | Supporto ISO-7816-3 (asincrono e sincrono Tipo I e II), ISO7816-12 |
| Schede supportate | 1.8 V, 3 V e 5 V |
| Tecnologia di programma supportata | schede Java |
| Velocità di interfaccia | 9600-115.200 bps |
| Livello EMV | certificazione di primo livello |
| Certificazione WHQL | PC/SC |

Batteria

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo | Ioni di litio "smart" a 9 elementi (90 W/ora) |
| Dimensioni: | |
| Profondità | 85 mm |
| Altezza | 23 mm |
| Tensione | 11,1 V |
| Intervallo della temperatura: | |
| Di funzionamento | da 0 °C a 35 °C |
| Di magazzino | da -40 °C a 65 °C |
| Batteria pulsante | al litio CR2032 da 3 V |

Adattatore c.a.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Tipo | 210 W/240 W |
| Tensione d'ingresso | 100-240 V c.a. |
| Corrente di ingresso (massima) | |
| 210 W | 3,2 A |
| 240 W | 3,5 A |
| Frequenza d'entrata | 50-60 Hz |
| Corrente di uscita: | |
| 210 W | 10,8 A |
| 240 W | 12,3 A |
| Tensione nominale di uscita | 19,50 V c.c. |

Adattatore c.a. (segue)

Intervallo della temperatura:

| | |
|------------------|-------------------|
| Di funzionamento | Da 0 °C a 40 °C |
| Di magazzino | Da -40 °C a 65 °C |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Altezza | 38,50 mm |
| Larghezza | 393 mm |
| Profondità | 280,50 mm |
| Peso (con una batteria a 9 elementi) | Il peso minimo è 3,81 kg |

Ambiente

Intervallo di temperatura

| | |
|------------------|-------------------|
| Di funzionamento | da 0 °C a 35 °C |
| Di magazzino | da -40 °C a 65 °C |

Umidità relativa (massima)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Di funzionamento | dal 10% al 90% (senza condensa) |
| Di magazzino | dal 5% al 95% (senza condensa) |

Ricerca di maggiori informazioni e risorse

| Se si desidera: | Consultare: |
|---|--|
| Ottendere informazioni sulle procedure di sicurezza ottimali per il computer, consultare le informazioni sulla garanzia, i termini e le condizioni (limitatamente agli Stati Uniti), le istruzioni di sicurezza, gli avvisi normativi, le informazioni sull'ergonomia e il Contratto di licenza Microsoft con l'utente finale | I documenti sulla sicurezza e le normative forniti con il computer e la home page Regulatory Compliance all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance . |

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono soggette a modifica senza preavviso. © 2009–2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Polonia.

È severamente vietata la riproduzione di questi materiali, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi utilizzati in questo testo: Dell™, il logo DELL, Dell Precision™ e Precision ON™ sono marchi commerciali di Dell Inc.; Blu-ray Disc™ è un marchio commerciale di Blu-ray Disc Association; Intel® è un marchio registrato e Core™ è un marchio commerciale di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi; ATI FirePro™ è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questa pubblicazione sia in riferimento alle aziende che rivendicano i marchi e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi depositati diversi da quelli di sua proprietà.