

Informazioni sugli avvisi

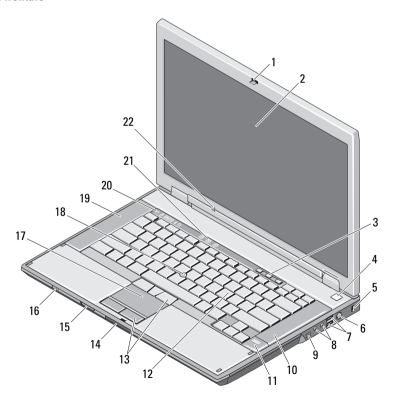


AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Dell™ Latitude™ E5400 e E5500 Informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

E5400/E5500 con video Unified Memory Architecture (UMA)

Vista frontale



Marzo 2009



0P846CA02

Modelli: PP32LA

- 1 dispositivo di chiusura dello schermo
- 3 pulsanti di controllo del volume
- 5 slot per il cavo di sicurezza
- 7 connettori USB (2)
- 9 connettore IEEE 1394 (la posizione varia in funzione del modello)
- 11 lettore di impronte digitali (opzionale)
- 13 pulsanti del touchpad
- 15 lettore di schede di memoria Secure Digital (SD)
- 17 touchpad
- 19 altoparlante di sinistra
- 21 indicatori di stato della tastiera

- 2 schermo
- 4 pulsante di alimentazione
- 6 connettore dell'adattatore c.a.
- 8 connettori audio
- 10 altoparlante di destra
- 12 tastiera
- 14 interruttore di rilascio della chiusura a scatto dello schermo
- 16 interruttore per la rete senza fili
- 18 track stick (opzionale)
- 20 indicatori di stato delle periferiche
- sensore luce ambiente (soltanto E5400/E5500 con video UMA)

Vista posteriore 10 9 8

- 1 slot scheda PC
- 3 connettori USB (2)

- 2 connettore S-video (S/PDIF)
- 4 connettore del modem (opzionale)

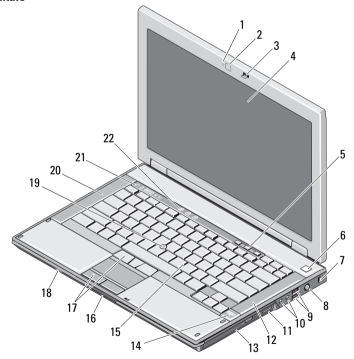
- 5 connettore di rete
- 7 connettore seriale (soltanto E5500)
- 9 indicatori dello stato della batteria/di alimentazione
- connettore video (VGA) 6
- 8 presa di raffreddamento
- contrassegno allineamento alloggiamento 10

E5400 con video discreto



N.B. Latitude E5400 con una scheda video discreta non dispone del sensore luce ambiente (Ambient Light Sensor, ALS), L'utilizzo dei tasti "Fn + Freccia a sinistra" (combinazione per attivare ALS sui computer che dispongono di ALS) non avrà alcun effetto sul E5400 con video discreto.

Vista frontale



- 1 indicatore della videocamera (opzionale)
- dispositivo di chiusura dello schermo 3
- 5 pulsanti di controllo del volume
- videocamera (opzionale)
- schermo 4
- pulsante di alimentazione

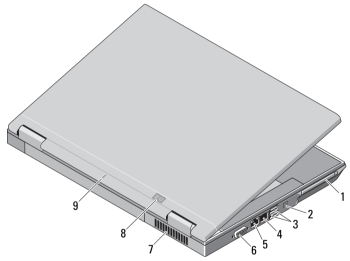
7	slot per il cavo di sicurezza	8	connettore dell'adattatore c.a.
9	connettori USB (2)	10	connettori audio
11	lettore di schede 3-in-l	12	altoparlante di destra
13	unità ottica	14	lettore di impronte digitali (opzionale)
15	tastiera	16	interruttore di rilascio della chiusura a scatto dello schermo
17	pulsanti del touchpad	18	interruttore per la rete senza fili
19	track stick (opzionale)	20	altoparlante di sinistra

Vista posteriore

21

9

indicatori di stato delle periferiche



22

indicatori di stato della tastiera

1	slot scheda PC	2	connettore IEEE 1394
3	connettori USB (2)	4	connettore del modem (opzionale)
5	connettore di rete	6	connettore video (VGA)
7	presa di raffreddamento	8	indicatori dello stato della batteria/di alimentazione

contrassegno allineamento alloggiamento

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, visitare il sito 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 ciabatte variano invece da paese a paese. L'utilizzo di un cavo incompatibile o non correttamente collegato alla presa multipla o alla presa elettrica potrebbe provocare incendi o il danneggiamento dell'apparecchiatura.



/\ ATTENZIONE: Quando si scollega l'adattatore c.a. dal computer, fare presa sul connettore (non sul cavo) e tirare 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 evitare di danneggiare il cavo.

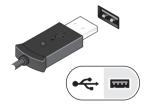


N.B. Alcuni dispositivi potrebbero non essere inclusi se non sono stati ordinati.

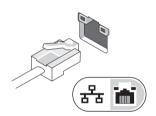
1 Collegare l'adattatore c.a. al connettore sul computer e alla presa elettrica.



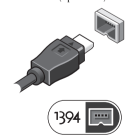
3 Collegare le periferiche USB, quali un mouse o una tastiera.



2 Collegare il cavo di rete (opzionale).



4 Collegare i dispositivi IEEE 1394, come un lettore DVD (opzionale).



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





N.B. Si consiglia di accendere e spegnere il computer almeno una volta prima di installare eventuali schede o collegare il computer a un dispositivo di alloggiamento o a un dispositivo esterno, quale una stampante.

Specifiche



N.B. Le offerte variano da paese a paese. Di seguito sono riportate unicamente le specifiche richieste dalle normative in vigore. Per maggiori 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				
E5400/E5500 con video UMA	Chipset Mobile Intel® GE45 Express			
E5400 con video discreto	Chipset Mobile Intel PM45 Express			
Processore				
Processore	Intel Core™ 2 Duo; processore Intel Celeron® (Socket P)			
Video				
Tipo di scheda video:				
E5400	Video UMA o video discreto			
E5500	Solo video UMA			
Bus di dati				
E5400/E5500 con video UMA	Video integrato			
E5400 con video discreto	Grafica PCI-Express			

Video (seque)

Controller video

E5400/E5500 con video UMA Intel GE45; Intel 4500MHD

NVIDIA® NB9M E5400 con video discreto

Memoria video:

video integrato condivisa fino a 1024 MB

scheda video discreta fino a 512 MB (256 MB integrati, fino a 256 MB condivisi

dalla memoria di sistema)

Memoria

Connettore del modulo di due slot DIMM

memoria

Capacità del modulo di

memoria

512 MB, 1 GB, 2 GB o 4 GB

N.B. Soltanto E5400 con video discreto può supportare un modulo singolo

da 4 GB

DDR II 667 MHz e 800 MHz SDRAM Tipo di memoria

Memoria minima 512 MB

Memoria massima 4 GB (E5400/E5500 con video UMA)

8 GB (E5400 con video discreto)

Batteria

a 9 elementi con ioni di litio "smart" (85 WHr) Tipo

a 6 elementi con ioni di litio "smart" (56 WHr/48 WHr)

a 4 elementi con ioni di litio "smart" (37 WHr) — E5400/E5500

UMA video

Dimensioni:

Profondità

a 4 elementi

o a 6 elementi

54 mm

a 9 elementi

76 mm

Altezza

a 4 elementi

19,8 m

o a 6 elementi

a 9 elementi 21,1 mm

Batteria <i>(segue)</i>				
Larghezza				
a 4 elementi 206 mm o a 6 elementi				
a 9 elementi	224 mm			
Peso				
a 4 elementi	252 g			
a 6 elementi	326 g			
a 9 elementi	487 g			
Tensione:				
a 4 elementi	14,8 V c.c.			
a 6 elementi 11,1/10,8 Vc.c. o a 9 elementi				
Intervallo della temperatura:				
Di esercizio	Da 0 °C a 35 °C			
Di stoccaggio	Da –40 °C a 65 °C			
Batteria pulsante CR2032 al litio				
Adattatore c.a.				
Tipo	65 W (D serie); 65 W Auto-Air (opzionale); 90 W (E serie); 90 W (D serie)			
Tensione di ingresso	100–240 V c.a.			
Corrente in entrata (massima)	1,5 A			
Frequenza di input	50–60 Hz			
Alimentazione di uscita	65 W e 90 W			
Corrente in uscita:				
65 W Auto-Air	Continua 3,34 A (massimo 4,34 A per impulso di 4 secondi)			
90 W (E serie/D serie)	Continua 4,62 A (massimo 5,62 A per impulso di 4 secondi)			
Tensione nominale di	19,5 V c.c.			

uscita

Adattatore c.a. (segue)

Dimensioni:	65 W (D serie)	65 W Auto-Air	90 W (E serie)	90 W (D serie)
Altezza	27,8–28,6 mm	15 mm	16 mm	34,2 mm
Larghezza	57,9 mm	66 mm	70 mm	60,87 mm
Profondità	137,2 mm	127 mm	147 mm	153,45 mm

Intervallo della temperatura:

Di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Di stoccaggio	Da –40 °C a 70 °C

Dimensioni

Dimensioni:	E5400	E5500
Altezza	338 mm	355 mm
Larghezza	244 mm	260 mm
Profondità	37,0 mm	37,5 mm
Peso (con unità DVD):		
batteria a 4 elementi	2,46 kg — con video UMA	2,81 kg
batteria a 6 elementi	2,59 kg — con video UMA 2,54 kg — con video discreto	2,91 kg
batteria a 9 elementi	2,75 kg — con video UMA 2,70 kg — con video discreto	3,07 kg

Specifiche ambientali

nt	erva	lo (dell	a	tem	pera	tura:
----	------	------	------	---	-----	------	-------

Umidità relativa (massima):

Di esercizio Da 0 °C a 35 °C Di stoccaggio Da -40 °C a 65 °C

Di esercizio dal 10% al 90% (senza condensa)
Di stoccaggio dal 5% al 95% (senza condensa)

Ulteriori informazioni e risorse

Se si desidera:	Vedere:
trovare informazioni sulle best practice relative alla protezione del computer, rivedere informazioni sulla garanzia, Termini e condizioni (soltanto U.S.A.), Istruzioni sulla sicurezza, Avvisi normativi, Informazioni sull'ergonomia e Contratto di licenza con l'utente finale.	Compliance all'indirizzo

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. © 2008–2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Irlanda.

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

Marchi utilizzati in questo documento: *Dell*, il logo *DELL* e *Latitude* sono marchi di Dell Inc.; *Intel* e *Celeron* sono marchi registrati e *Core* è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi; *NVIDIA* è un marchio registrato di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

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