

Dell Latitude E6420/E6520

Informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

Informazioni sui messaggi di Avvertenza

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

Vista anteriore e posteriore Latitude E6420

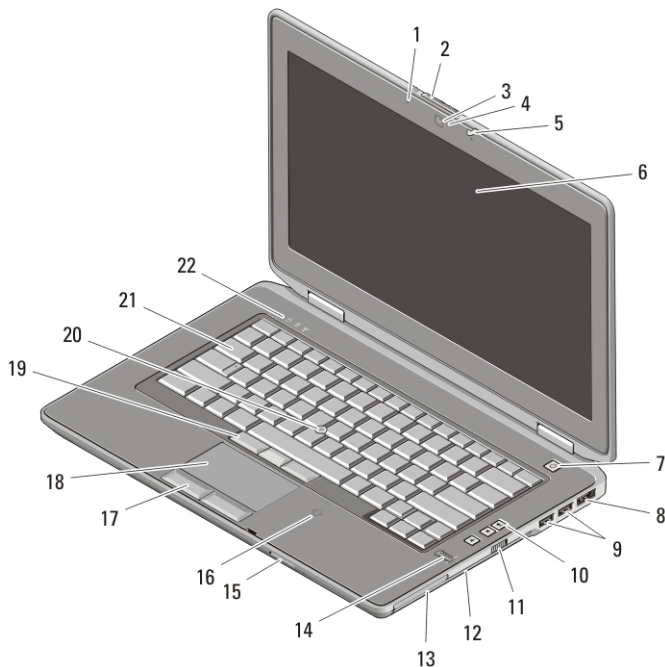


Figura 1. Vista anteriore

- | | |
|---|--|
| 1. microfono | 4. indicatore di stato della videocamera |
| 2. dispositivo di chiusura a scatto dello schermo | 5. dispositivo di chiusura dello schermo |
| 3. videocamera | 6. schermo |



023RC2A00

Regulatory Model: P15G, P14F
Regulatory Type: P15G001, P14F001
February 2011

- | | |
|--|---|
| 7. pulsante di alimentazione | 16. lettore smart card senza contatto |
| 8. connettore eSATA/USB | 17. pulsanti del touchpad (2) |
| 9. connettori USB 2.0 (2) | 18. touchpad |
| 10. pulsanti del Controllo volume | 19. pulsanti del trackstick (3) |
| 11. interruttore per la rete senza fili | 20. trackstick |
| 12. unità ottica | 21. tastiera |
| 13. slot per ExpressCard | 22. indicatori di stato delle periferiche |
| 14. lettore di impronte digitali | |
| 15. lettore di schede di memoria Secure Digital (SD) | |

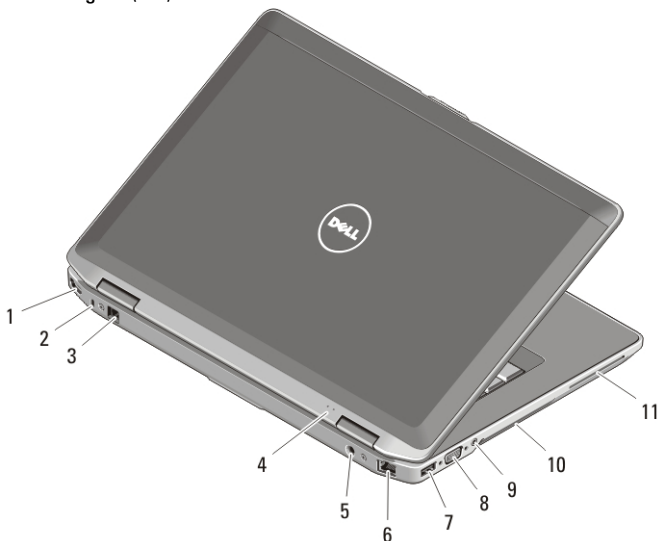


Figura 2. Vista posteriore

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. connettore HDMI | 6. connettore di rete |
| 2. slot per cavo di sicurezza | 7. connettore USB 2.0 |
| 3. connettore del modem | 8. connettore VGA |
| 4. indicatori di alimentazione e di stato della batteria | 9. connettore audio |
| 5. connettore di alimentazione | 10. prese di raffreddamento |
| | 11. slot per schede smart |



AVVERTENZA: non ostruire, introdurre oggetti o permettere l'accumulo di polvere nelle prese d'aria. Non conservare il computer Dell in un ambiente con ridotta ventilazione, come una custodia chiusa, mentre è in esecuzione, in quanto ciò potrebbe provocare incendi o il danneggiamento del computer. La ventola viene attivata quando il computer si surriscalda. Il rumore della ventola è normale e non indica alcun problema relativo alla ventola o al computer.

Vista anteriore e posteriore Latitude E6520

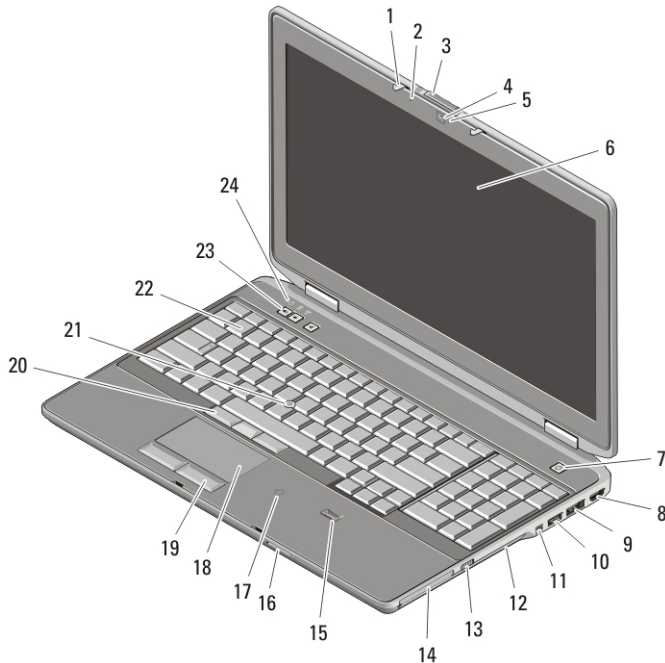


Figura 3. Vista anteriore

- | | |
|---|--|
| 1. dispositivo di chiusura dello schermo | 12. unità ottica |
| 2. microfono | 13. interruttore per la rete senza fili |
| 3. dispositivo di chiusura a scatto dello schermo | 14. slot per ExpressCard |
| 4. videocamera | 15. lettore di impronte digitali |
| 5. indicatore di stato della videocamera | 16. lettore di schede di memoria Secure Digital (SD) |
| 6. schermo | 17. lettore smart card senza contatto |
| 7. pulsante di alimentazione | 18. touchpad |
| 8. connettore HDMI | 19. pulsanti del touchpad (2) |
| 9. connettore eSATA/USB | 20. pulsanti del trackstick (3) |
| 10. connettore USB 2.0 | 21. trackstick |
| 11. connettore IEEE 1394 | 22. tastiera |
| | 23. pulsanti del Controllo volume |
| | 24. indicatori di stato delle periferiche |

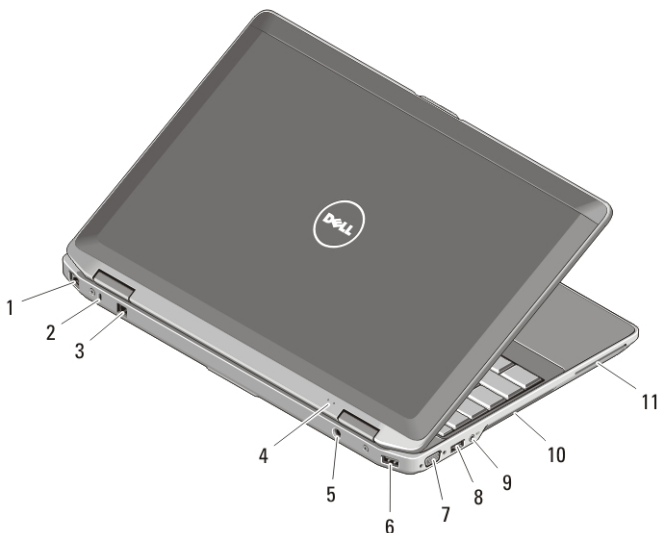



Figura 4. Vista posteriore


- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. connettore di rete | 6. connettore USB 2.0 |
| 2. slot per cavo di sicurezza | 7. connettore VGA |
| 3. connettore del modem | 8. connettore USB 2.0 |
| 4. indicatori di alimentazione e di stato della batteria | 9. connettore audio |
| 5. connettore di alimentazione | 10. prese di raffreddamento |
| | 11. slot per schede smart |


⚠ AVVERTENZA: non ostruire, introdurre oggetti o permettere l'accumulo di polvere nelle prese d'aria. Non conservare il computer Dell in un ambiente con ridotta ventilazione, come una custodia chiusa, mentre è in esecuzione, in quanto ciò potrebbe provocare incendi o il danneggiamento del computer. La ventola viene attivata quando il computer si surriscalda. Il rumore della ventola è normale e non indica alcun problema relativo alla ventola o al computer.

Installazione rapida

⚠ AVVERTENZA: Prima di iniziare una qualsiasi procedura nella presente sezione, leggere le informazioni di sicurezza spedite assieme al computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, visitare il sito www.dell.com/regulatory_compliance.

 **AVVERTENZA:** L'adattatore c.a. funziona con le prese elettriche in tutto il mondo. I connettori di alimentazione e le ciabatte variano invece da Paese a Paese. L'uso di un cavo incompatibile o il collegamento improprio del cavo alla ciabatta o alla presa elettrica, potrebbe causare incendi o danni all'apparecchiatura.

 **ATTENZIONE:** Quando si scollega il cavo dell'adattatore c.a. dal computer, afferrare il connettore (non il cavo) e tirare con decisione ma delicatamente, per non danneggiare il cavo. 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 dell'adattatore c.a. sul computer e alla presa elettrica.

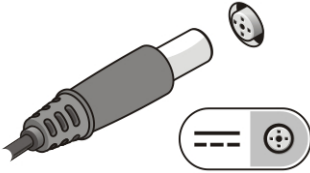


Figura 5. Adattatore c.a.

2. Collegare il cavo di rete (opzionale).

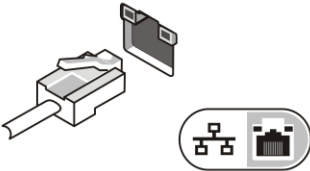


Figura 6. Connettore di rete

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

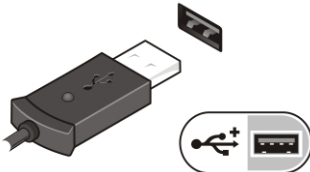


Figura 7. Connettore USB

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

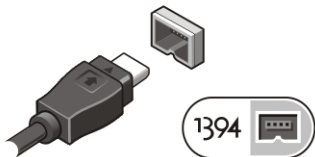



Figura 8. connettore 1394


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



Figura 9. Pulsante di alimentazione

-  **N.B.:** Si consiglia di accendere il computer e arrestare il sistema almeno una volta prima di installare eventuali schede o di collegare il computer ad un dispositivo di alloggiamento, oppure ad un altro dispositivo esterno, quale una stampante.

Specifiche

-  **N.B.:** Le offerte possono variare da Paese a Paese. Le seguenti specifiche sono esclusivamente quelle richieste dalla legge da spedire insieme al computer. Per maggiori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start** → **Guida e supporto tecnico**, e selezionare l'opzione per visualizzare le informazioni sul computer.

Informazioni di sistema

Serie di chip	Serie di chip Intel Mobile Express Series 6
Processore	Serie Intel Core i3/i5/i7 (2° generazione)

Video

Tipo di video	<ul style="list-style-type: none">• integrato su scheda di sistema• Discreto
---------------	---

Bus di dati	
UMA	video integrato

Video

- | | |
|----------|---|
| Discreto | <ul style="list-style-type: none">• PCI-E x16 Gen1• PCI-E x16 Gen2 |
|----------|---|

Controller video

- | | |
|----------|--|
| UMA | Grafica Intel |
| Discreto | NVIDIA N12P con DDR3 da 512MB cambiabile |

Memoria

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Connettore della memoria | Due slot SODIMM |
| Capacità della memoria | 1 GB, 2 GB o 4 GB |
| Tipo di memoria | SDRAM DDR3 (da 1333 MHz) |
| Memoria minima | 1 GB |
| Memoria massima | 8 GB |

Batteria

- | | |
|------|---|
| Tipo | <ul style="list-style-type: none">• Agli ioni di litio a 4 elementi "smart"• Agli ioni di litio a 6 elementi "smart"• Agli ioni di litio a 9 elementi "smart" |
|------|---|

Dimensioni:

A 4 elementi e a 6 elementi

Profondità:	48,08 mm
-------------	----------

Altezza:	20 mm
----------	-------

Larghezza:	208 mm
------------	--------

A 9 elementi

Profondità:	71,79 mm
-------------	----------

Altezza:	20 mm
----------	-------

Larghezza:	214 mm
------------	--------

Peso:



A 4 elementi	240 g
--------------	-------

A 6 elementi	344,73 g
--------------	----------

Batteria

A 9 elementi	508,02 g
Tensione:	
A 4 elementi	14,80 V c.c.
A 6 e a 9 elementi	11,10 V c.c.
Intervallo della temperatura:	
Di esercizio	da 0 °C a 35 °C
Non di esercizio	da -40 °C a 65 °C
Batteria pulsante	Batteria pulsante al litio CR2032 da 3 V

Adattatore c.a.

Tipo	65 W, 90 W o 150 W
	 N.B.: l'adattatore c.a da 65 W è disponibile solo per computer con scheda video integrata.
	 N.B.: l'adattatore c.a. da 150 W è disponibile solo sui computer Latitude E6420.
Tensione d'ingresso	da 100 V c.a. a 240 V c.a.
Corrente d'ingresso (massima)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,10 A
Frequenza d'entrata	50 Hz e 60 Hz
Alimentazione di uscita	65 W, 90 W o 150 W
Corrente in uscita	3,34 A, 4,62 A e 7,70 A (continua)
Tensione nominale di uscita	19,5 +/- 1,0 V c.c.
Intervallo della temperatura:	
Di esercizio	da 0 °C a 40 °C
Non di esercizio	da -40 °C a 70 °C

Dimensioni

Latitude E6420

Dimensioni

Altezza:	da 26,90 mm a 32,40 mm
Larghezza:	352 mm
Profondità:	241 mm
Peso (con batteria a 4 elementi):	2,07 kg

Latitude E6520

Altezza:	da 28,30 mm a 34,20 mm
Larghezza:	384 mm
Profondità:	258 mm
Peso (con batteria a 4 elementi):	2,50 kg

Caratteristiche ambientali

Temperatura:

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

Umidità relativa (massima):

Di esercizio	da 10 a 90% (senza condensa)
Di stoccaggio	da 5 a 95% (senza condensa)

Altitudine (massima):

Di esercizio	da -15,2 a 3048 m
Non di esercizio	da -15,2 a 10,668 m

Livello di inquinanti aerodispersi	G2 o inferiore, come definito dalla normativa ISA-S71.04-1985
------------------------------------	---

Ricerca di maggiori informazioni e risorse

Consultare i documenti relativi alla sicurezza e alle normative forniti con il computer, nonché il sito Web sulla conformità alle normative all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance per ulteriori informazioni su:

- Protezioni ottimali
- Certificazione normativa
- Ergonomia

Consultare www.dell.com per ulteriori informazioni su:

- Garanzia
- Termini e condizioni (solo per gli Stati Uniti)
- Contratto di licenza con l'utente finale

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono soggette a modifica senza preavviso.

© 2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Marchi utilizzati in questo testo: Dell™, il logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, e Wi-Fi Catcher™ sono marchi di Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, e Celeron® sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. AMD® è un marchio registrato e AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, e ATI FirePro™ sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, il pulsante di start di Windows Vista, e Office Outlook® sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Blu-ray Disc™ è un marchio di proprietà di the Blu-ray Disc Association (BDA) e licenziato per l'utilizzo su dischi e lettori. Il marchio Bluetooth® è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth® SIG, Inc. ed ogni suo utilizzo da parte di Dell Inc. è su licenza. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wireless Ethernet Compatibly Alliance, Inc.

Per altri marchi e nomi commerciali che potrebbero essere utilizzati in questo documento con riferimento ad entità che dichiarano i marchi e i nomi dei propri prodotti, Dell Inc. nega ogni interesse proprietario tranne che per il proprio.