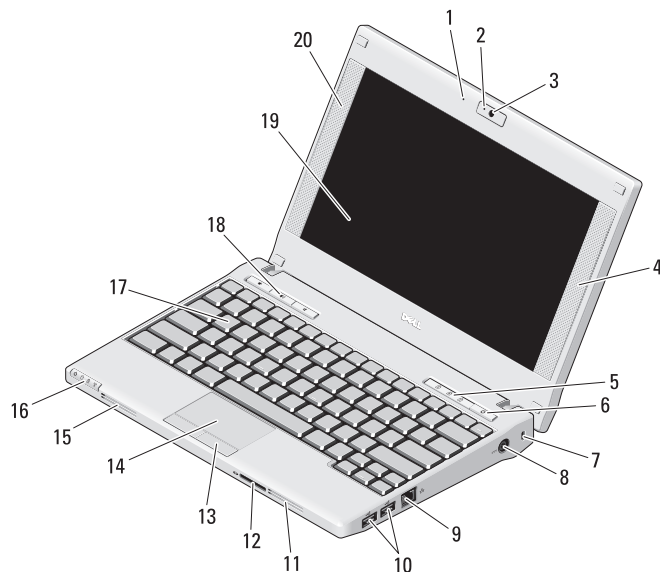


# Dell Latitude 2120

## Informazioni sulla configurazione e sulle funzionalità

### Vista anteriore



## Informazioni sugli avvisi



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

- 1 microfono
- 2 indicatore di stato della videocamera (opzionale)
- 3 videocamera (opzionale)
- 4 altoparlante di destra
- 5 indicatori di stato della tastiera (3)
- 6 pulsante di alimentazione
- 7 slot per il cavo di sicurezza
- 8 connettore di alimentazione
- 9 connettore di rete
- 10 connettori USB 2.0 (2)
- 11 prese di raffreddamento
- 12 lettore di schede di memoria Secure Digital (SD)
- 13 pulsanti del touchpad (2)
- 14 touchpad
- 15 prese di raffreddamento
- 16 indicatori di stato della periferica (4)
- 17 tastiera
- 18 pulsanti del controllo volume (3)
- 19 schermo (la funzione di schermo a sfioramento è opzionale)
- 20 altoparlante di sinistra



Modello: P02T

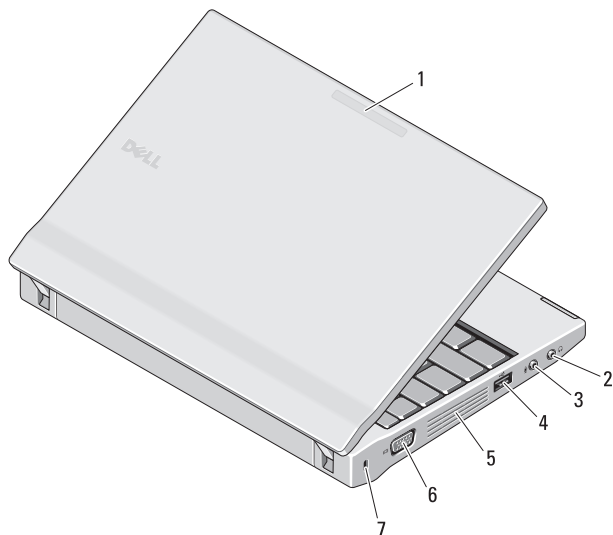
Tipo: P02T002

Settembre 2010



09CYTPA00

## Vista posteriore





- 1 indicatore dell'attività di rete (opzionale)
- 2 connettore della linea di uscita (connettore microfono)
- 3 connettore della linea di ingresso (connettore cuffie)
- 4 connettore USB 2.0
- 5 prese d'aria
- 6 connettore video (VGA)
- 7 slot per il cavo di sicurezza





**AVVERTENZA:** non ostruire le prese d'aria, non introdurre oggetti ed evitare l'accumulo di polvere. Non riporre il computer Dell in un ambiente con aerazione insufficiente, ad esempio una valigetta chiusa, durante il funzionamento, in quanto la ridotta ventilazione potrebbe provocare un incendio 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

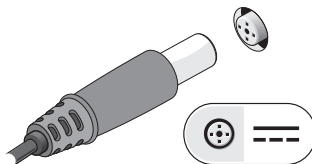
 **AVVERTENZA:** prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza fornite con il computer. Per informazioni aggiuntive sulle procedure consigliate, visitare [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **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 ciabatta o alla presa elettrica potrebbe provocare incendi o il danneggiamento dell'apparecchiatura.

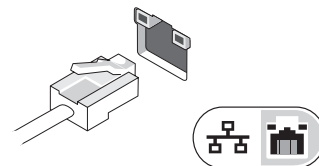
 **ATTENZIONE:** quando si scollega il cavo dell'adattatore c.a. dal computer, tirare facendo presa sul connettore e non sul cavo stesso, con decisione, ma delicatamente, per non danneggiarlo. Quando si avvolge il cavo dell'adattatore c.a., accertarsi di seguire l'angolo del connettore sull'adattatore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

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

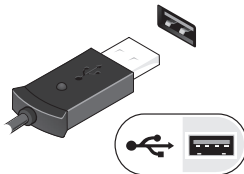
**1** Collegare l'adattatore c.a. al relativo connettore sul computer e alla presa elettrica.



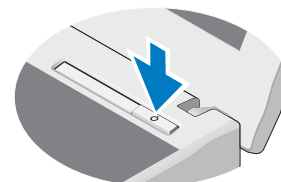
**2** Collegare il cavo di rete (opzionale).




**3** Collegare dispositivi USB quali un mouse o una tastiera (opzionale).




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



 **N.B.:** è consigliabile 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. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start** → **Help and Support** (Guida in linea e supporto tecnico) e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

### Informazioni di sistema

Tipo di processore	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Chipset	Intel NM10 Express Chipset

### Video

Tipo di video:	Grafica Intel UMA
Bus di dati	Video integrato
Controller video	Acceleratore grafico multimediale Intel Graphics Acceleratore multimediale Broadcom Crystal HD (opzionale)

### Memoria

Connettore dei moduli di memoria	1 slot per SODIMM
Capacità del modulo di memoria	1 GB e 2 GB
Tipo di memoria	DDR3 da 667 MHz
Memoria minima	1 GB
Memoria massima	2 GB

### Batteria

Tipo:	con ioni di litio a 6 elementi "smart" (56 WHr) con ioni di litio a 6 elementi a lunga durata (54 WHr) con ioni di litio a 3 elementi "smart" (28 WHr)
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Dimensioni:

a 6 elementi	
Profondità:	48,13 mm
Altezza:	42,46 mm
Larghezza:	204 mm
a 3 elementi	
Profondità:	40,50 mm
Altezza:	23,24 mm
Larghezza:	204 mm

### Peso:

a 6 elementi	peso minimo: 340 g peso massimo: 350 g
a 3 elementi	peso minimo: 185 g peso massimo: 190 g

Tensione:	11,1 V c.c. (a 6 e a 3 elementi)
-----------	----------------------------------

### Intervallo di temperatura:

di esercizio	da 0 °C a 35 °C
Non di esercizio	da -40 °C a 65 °C

Batteria a pulsante	Batteria a pulsante al litio CR2032 da 3 V
---------------------	--------------------------------------------

---

**Adattatore c.a.**

---

Tensione di ingresso	da 100 V c.a. a 240 V c.a.
Corrente di ingresso (massima)	1,5 A/1, 6 A/1,7A
Frequenza di input	50 Hz e 60 Hz
Alimentazione di uscita	65 W/90W
Corrente in uscita:	
65 W:	4,34 A (massimo impulso a 4 secondi) 3,34 A (continua)
90 W:	5,62 A (massimo con impulso da 4 secondi) 4,62 A (continua)
Tensione nominale in uscita	19,5 +/- 1,0 V c.c.

## Dimensioni:

Altezza:	27,20 mm
Larghezza:	137,20 mm
Profondità:	57,80 mm

## Intervallo di temperatura:

di esercizio	da 0 °C a 35 °C
Non di esercizio	da -40 °C a 65 °C

---

**Caratteristiche fisiche**

---

## Altezza:

senza schermo a sfioramento	22,5 mm e 39,9 mm
con schermo a sfioramento	24,1 mm e 41,5 mm

---

**Caratteristiche fisiche (segue)**

---

## Larghezza:

con/senza schermo a sfioramento	265 mm
---------------------------------	--------

## Profondità:

con/senza schermo a sfioramento	187 mm
---------------------------------	--------

## Peso:

batteria a 3 elementi senza schermo a sfioramento	1,31 kg
batteria a 6 elementi senza schermo a sfioramento	1,48 kg

---

**Caratteristiche ambientali**

---

## Intervallo di temperatura:

di esercizio	da 0 °C a 35 °C
non di esercizio	da -40 °C a 65 °C

## Umidità relativa (massima):

di esercizio	da 10 a 90% (senza condensa)
non di esercizio	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 da ISA-S71.04-1985

## Ulteriori informazioni e risorse

Consultare i documenti relativi alla sicurezza e alle normative spediti insieme al computer, e visitare il sito Web della Regulatory Compliance [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) per maggior informazioni su:

- Procedure per la sicurezza consigliate
- Garanzia
- Termini e condizioni
- Certificazione normativa
- Ergonomia
- Contratto di licenza con l'utente finale

---

**Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.**

**© 2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato in Cina.**

**Stampato su carta riciclata.**

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

Marchi utilizzati in questo testo: Dell™, il logo DELL, e Latitude™, sono marchi di Dell Inc. Intel® è un marchio registrato e Atom™ è un marchio di Intel 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 di fabbrica e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.