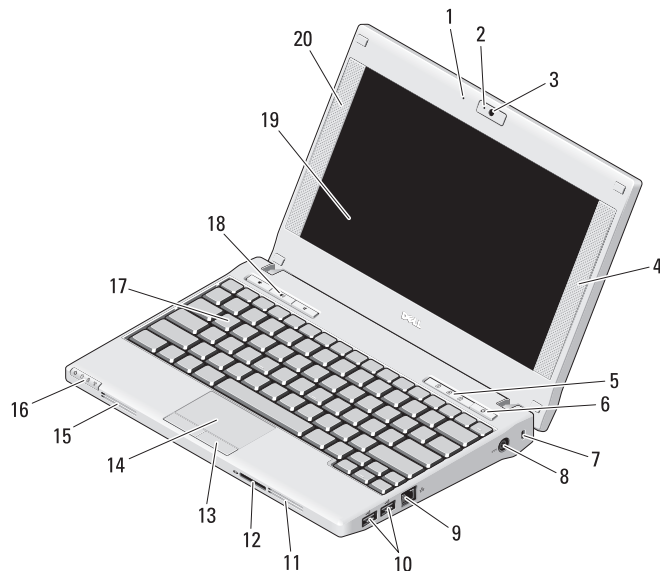


Dell Latitude 2120

Informații despre configurare și funcții

Vedere frontală



Despre avertismente



AVERTISMENT: Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

- 1 microfon
- 2 indicator luminos pentru starea camerei (opțional)
- 3 cameră (opțională)
- 4 difuzor dreapta
- 5 indicatoare luminoase pentru starea tastaturii (3)
- 6 buton alimentare
- 7 slot cablu de securitate
- 8 conector alimentare
- 9 conector de rețea
- 10 conectori USB 2.0 (2)
- 11 deschideri de ventilație
- 12 cititor de carduri de memorie Secure Digital (SD)
- 13 butoane suport tactil (2)
- 14 suport tactil
- 15 deschideri de ventilație
- 16 indicatoare luminoase pentru starea dispozitivelor (4)
- 17 tastatură
- 18 butoane control volum (3)
- 19 afișaj (funcția de operare tactilă este opțională)
- 20 difuzor stânga



Model de reglementare: P02T

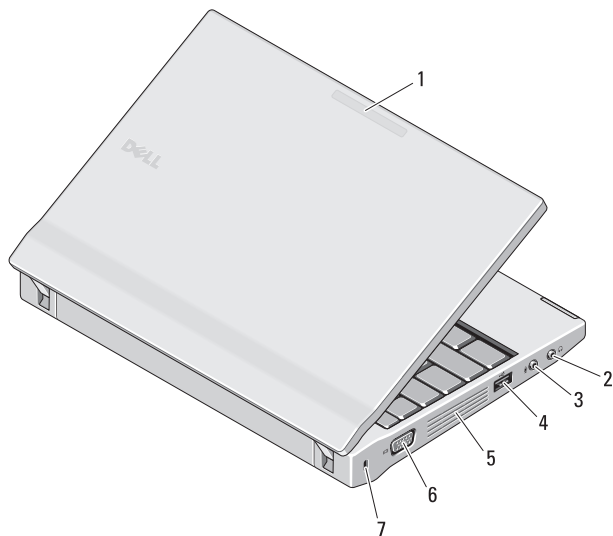
Tip de reglementare: P02T002

Septembrie 2010



0F7VJCA00

Vedere spate



- 1 indicator activitate rețea (opțional)
- 2 conector de ieșire (conector căști)
- 3 conector de intrare (conector microfon)
- 4 Conector USB 2.0
- 5 deschideri de ventilație
- 6 conector video (VGA)
- 7 slot cablu de securitate



AVERTISMENT: Nu blocați, nu introduceți obiecte și nu permiteți acumularea prafului în orificiile de ventilație. Nu depozitați computerul Dell într-un mediu neaerisit, cum ar fi un geamantan, în timp ce funcționează. Blocarea aerisirii poate cauza defectarea computerului sau incendii. Computerul pornește ventilatorul atunci când se încălzește. Zgomotul ventilatorului este normal și nu indică o problemă cu ventilatorul sau computerul.

Configurare rapidă

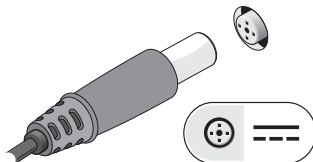
AVERTISMENT: Înainte de a iniția o procedură indicată în această secțiune, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici, consultați www.dell.com/regulatory_compliance.

AVERTISMENT: Adaptorul de c.a. poate fi conectat la prize electrice din întreaga lume. Cu toate acestea, tipurile de conectori și cabluri de alimentare multiplă variază de la o țară la alta. Utilizarea unui cablu necorespunzător sau conectarea incorectă a unui cablu la cablul de alimentare multiplă sau la priza electrică poate provoca incendii sau deteriorarea echipamentului.

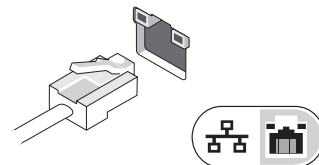
ATENȚIE: Atunci când deconectați de la computer cablul adaptorului de c.a., prindeți conectorul, și nu cablul propriu-zis, și trageți ferm, dar cu atenție pentru a preveni deteriorarea cablului. Atunci când înfășurați cablul adaptorului de c.a., asigurați-vă că urmați unghiul conectorului pe adaptorul de c.a. pentru a evita deteriorarea cablului.

NOTĂ: Este posibil ca unele dispozitive să nu fie incluse dacă nu le-ați comandat.

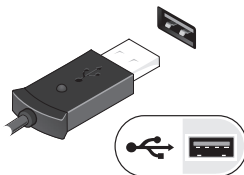
1 Conectați adaptorul de c.a. la conectorul aferent al computerului și la priza electrică.



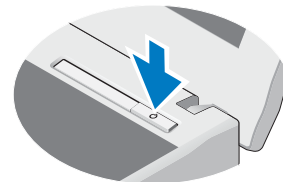
2 Conectați cablul de rețea (opțional).



3 Conectați un dispozitiv USB, cum ar fi un mouse sau o tastatură (opțional).




4 Deschideți ecranul computerului și apăsați butonul de alimentare pentru a-l porni.



NOTĂ: Este recomandat să porniți și să opriți computerul cel puțin o dată înainte de a instala carduri sau de a conecta computerul la un dispozitiv de andocare sau alt dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

Specificații

 **NOTĂ:** Ofertele pot diferi în funcție de regiune. Pentru informații suplimentare despre configurația computerului, faceți clic pe **Start** → **Help and Support** (Ajutor și asistență) și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

Informații sistem

Tip procesor	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Chipset	Chipset Intel NM10 Express

Video

Tip video:	Placă grafică Intel UMA
Magistrală de date	placă video integrată
Controler video	Accelerator grafic media Intel Accelerator media Broadcom Crystal HD (opțional)

Memorie

Conector modul de memorie	Un slot SODIMM
Capacitate modul de memorie	1 sau 2 GO
Tip memorie	DDR3 la 667 MHz
Memorie minimă	1 GO
Memorie maximă	2 GO

Baterie

Tip	„inteligentă” cu 6 elemente și ioni de litiu (56 Wh) 6 elemente cu ciclul de viață îndelungat și ioni de litiu (54 Wh) „inteligentă” cu 3 elemente și ioni de litiu (28 Wh)
-----	---

Dimensiuni:

6 elemente	
Adâncime	48,13 mm (1,90 inchi)
Înălțime	42,46 mm (1,67 inchi)
Lățime	204 mm (8,03 inchi)
3 elemente	
Adâncime	40,50 mm (1,60 inchi)
Înălțime	23,24 mm (0,91 inchi)
Lățime	204 mm (8,03 inchi)

Greutate

6 elemente	greutate minimă — 340 g (0,74 lb) greutate maximă — 350 g (0,77 lb)
3 elemente	greutate minimă — 185 g (0,41 lb) greutate maximă — 190 g (0,42 lb)

Tensiune	11,1 V c.c. (6 și 3 elemente)
----------	-------------------------------

Interval de temperatură:

În stare de funcționare	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Nefuncționare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

Baterie rotundă	Baterie rotundă cu litium CR2032 de 3 V
-----------------	---

Adaptor de c.a.

Tensiune de alimentare	între 100 V c.a. și 240 V c.a.
Curent de intrare (maxim)	1,5/1,6 /1,7 A
Frecvență de intrare	între 50 și 60 Hz
Putere la ieșire	65/90 W
Curent de ieșire:	
65 W	4,34 A (maxim la impuls de 4 secunde) 3,34 A (continuu)
90 W	5,62 A (maxim la impuls de 4 secunde) 4,62 A (continuu)
Tensiune de ieșire nominală	19,5 +/- 1,0 V c.c.

Dimensiuni:

Înălțime	27,20 mm (1,07 inchi)
Lățime	137,20 mm (5,40 inchi)
Adâncime	57,80 mm (2,28 inchi)

Interval de temperatură:

În stare de funcționare	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Nefuncționare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

Specificații fizice

Înălțime:

fără ecran tactil	între 22,5 mm și 39,9 mm (între 0,89inchi și 1,57 inchi)
cu ecran tactil	între 24,1 mm și 41,5 mm (între 0,95inchi și 1,63 inchi)

Specificații fizice (continuare)

Lățime:

cu/fără ecran tactil	265 mm (10,43 inchi)
----------------------	----------------------

Adâncime:

cu/fără ecran tactil	187 mm (7,36 inchi)
----------------------	---------------------

Greutate:

(baterie cu 3 elemente fără ecran tactil)	1,31 kg (2,88 lb)
--	-------------------

(baterie cu 6 elemente fără ecran tactil)	1,48 kg (3,26 lb)
--	-------------------

Specificații de mediu

Interval de temperatură:

În stare de funcționare	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Nefuncționare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

Umiditate relativă (maximă):

În stare de funcționare	Între 10 și 90 % (fără condens)
Nefuncționare	Între 5 și 95 % (fără condens)

Altitudine (maximă):

În stare de funcționare	între -15,2 și 3048 m (între -50 și 10.000 ft)
Nefuncționare	între -15,2 și 10.668 m (între -50 și 35.000 ft)

Nivel contaminant în suspensie	G2 sau inferior, așa cum este definit de ISA-S71.04-1985
--------------------------------	---

Găsirea mai multor informații și resurse

Consultați publicațiile de siguranță și reglementare livrate împreună cu computerul și site-ul Web privind conformitatea la normele de reglementare la adresa www.dell.com/regulatory_compliance pentru informații suplimentare despre:

- Cele mai bune practici de siguranță
- Garanție
- Termeni și condiții
- Certificare de reglementare
- Ergonomie
- Acord de licență pentru utilizatorul final

**Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare.
© 2010 Dell Inc. Toate drepturile rezervate. Tipărit în China.
Tipărit pe hârtie reciclată.**

Este strict interzisă reproducerea sub orice formă a acestor materiale fără autorizația scrisă a Dell Inc.

Mărcile comerciale utilizate în acest text: Dell™, sigla DELL și Latitude™ sunt mărci comerciale ale Dell Inc. Intel® este o marcă comercială înregistrată, iar Atom™ este o marcă comercială a Intel Corporation în U.S.A. și în alte țări.

Alte mărci și denumiri comerciale pot fi utilizate în această publicație pentru referire fie la entitățile care au drepturi asupra mărcilor și denumirilor, fie la produsele acestora. Dell Inc. neagă orice interes de proprietate asupra mărcilor comerciale și denumirilor comerciale, cu excepția celor care îi aparțin.