

Dell Latitude E6320

Informații despre configurare și funcții

Despre avertismente

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

Vedere din față și din spate

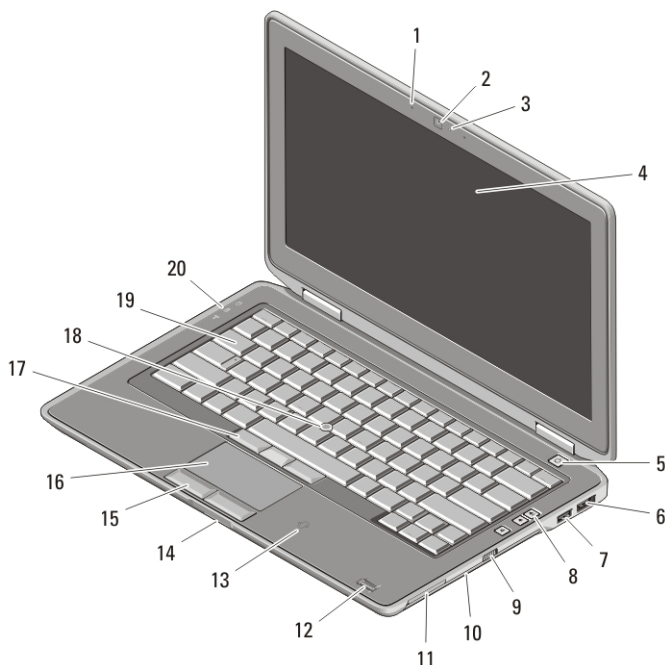


Figura 1. Vedere din față

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. microfon | 7. conector USB 2.0 |
| 2. cameră | 8. butoane de control al volumului |
| 3. indicator de stare a camerei | 9. switch wireless |
| 4. afișaj | 10. unitate optică |
| 5. buton alimentare | 11. slot ExpressCard |
| 6. conector eSATA/USB | 12. cititor de amprente |



OVNWKNAOO

Regulatory Model: P12S
Regulatory Type: P12S001
February 2011

- | | |
|---|---|
| 13. cititor de smart carduri fără contact | 17. butoane trackstick (3) |
| 14. cititor de carduri de memorie Secure Digital (SD) | 18. trackstick |
| 15. butoane touchpad (2) | 19. tastatură |
| 16. touchpad | 20. indicatoare de stare a dispozitivului |

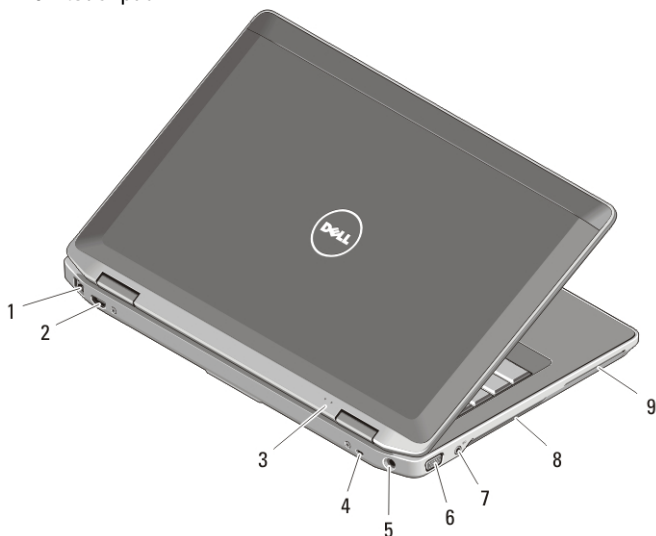



Figura 2. Vedere din spate


- | | |
|--|------------------------------|
| 1. conector de rețea | 5. conector alimentare |
| 2. miniconector HDMI | 6. conector VGA |
| 3. indicatoare de stare pentru alimentare și baterie | 7. conector audio |
| 4. slot cablu de securitate | 8. orificii de ventilație |
| | 9. slot pentru smart carduri |


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

Configurare rapidă

⚠ AVERTISMENT: Înainte de a iniția oricare dintre procedurile indicate 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 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 sursa de alimentare multiplă sau la priza electrică poate provoca incendii sau deteriorarea echipamentului.

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

 **NOTIFICARE:** 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.

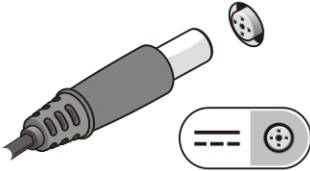


Figura 3. Adaptor de c.a.

2. Conectați cablul de rețea (opțional).

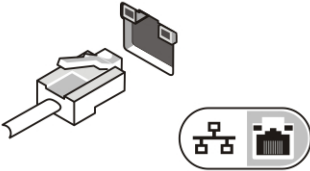


Figura 4. Conector de rețea

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

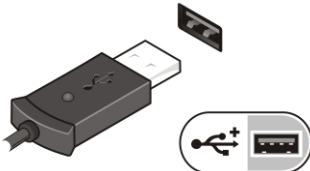



Figura 5. Conector USB


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



Figura 6. Buton alimentare

 **NOTIFICARE:** 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 la un alt dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

Specificații

 **NOTIFICARE:** Ofertele pot diferi în funcție de regiune. Specificațiile următoare sunt exclusiv cele a căror livrare împreună cu computerul este stipulată de lege. Pentru mai multe informații cu privire la configurația computerului, faceți clic pe **StartHelp and Support** (Ajutor și asistență) și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

Informații sistem

Chipset	Chipset Intel Mobile QM67 Express
Procesor	Intel Core seria i3/i5/i7 (generația a doua)

Placă video

Tip placă video	integrată pe placa de bază
Magistrală de date	placă video integrată
Memorie controler video	512 MB

Memorie

Conector memorie	două sloturi SODIMM
Capacitate memorie	1, 2 sau 4 GB
Tip memorie	SDRAM DDR3 (la 1333 MHz)
Memorie minimă	1 GB
Memorie maximă	8 GB

Baterie

Tip	<ul style="list-style-type: none">• baterie litiu ion cu 3 elemente (30 W/h), cu ExpressCharge• baterie litiu ion cu 6 elemente (60 W/h), cu ExpressCharge• baterie litiu ion cu 6 elemente (58 W/h)
-----	--

Dimensiuni:

Cu 3 elemente

Adâncime	29,97 mm (1,18 inchi)
Înălțime	19,80 mm (0,78 inchi)
Lățime	208 mm (8,19 inchi)

Cu 6 elemente

Adâncime	54,10 mm (2,13 inchi)
Înălțime	20,85 mm (0,82 inchi)
Lățime	214 mm (8,43 inchi)

Greutate:

Cu 3 elemente	172,37 g (0,38 lb)
Cu 6 elemente	335,66 g (0,74 lb)

Tensiune 11,10 V c.c.

Interval de temperatură:

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

Baterie rotundă baterie rotundă cu litiu CR2032, de 3 V

Adaptor de c.a.

Tip	65 și 90 W
Tensiune de alimentare	între 100 și 240 V c.a.
Curent de intrare (maxim)	1,50/1,60/1,70 A
Frecvență de intrare	între 50 și 60 Hz

Adaptor de c.a.

Putere la ieșire	65 și 90 W
Curent de ieșire	3,34 și 4,62 A (continuu)
Tensiune de ieșire nominală	19,5 +/- 1 V c.c.
Interval de temperatură:	
în stare de funcționare	între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
în stare de nefuncționare	între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)

Date fizice

Înălțime	între 25,40 și 30,10 mm (între 1 și 1,18 inchi)
Lățime	335 mm (13,19 inchi)
Adâncime	223,30 mm (8,79 inchi)
Greutate (cu baterie cu 3 elemente)	1,65 kg (3,64 lb)

Specificații de mediu

Temperatură:

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

Umiditate relativă (maximă):

în stare de funcționare	între 10 și 90 % (fără condensare)
depozitare	între 5 și 95 % (fără condensare)

Altitudine (maximă):

în stare de funcționare	între -15,2 și 3048 m (între -50 și 10.000 ft)
în stare de 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 documentele de siguranță și reglementare livrate împreună cu computerul și accesați site-ul Web pentru conformitatea cu reglementările la adresa www.dell.com/regulatory_compliance pentru mai multe informații despre:

- cele mai bune practici de siguranță;
- certificat de reglementare;
- ergonomie.

Vizitați www.dell.com pentru informații suplimentare despre:

- garanție;
- termeni și condiții (doar pentru S.U.A.);
- acordul de licență pentru utilizatorii finali.

Informațiile din această publicație pot fi modificate fără notificare.

© 2010 Dell Inc. Toate drepturile rezervate.

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

Mărcile comerciale utilizate în acest text: Dell™, sigla DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ și Wi-Fi Catcher™ sunt mărci comerciale ale Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® și Celeron® sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Intel Corporation în SUA și în alte țări. AMD® este o marcă comercială înregistrată, iar AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ și ATI FirePro™ sunt mărci comerciale ale Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, butonul de pornire Windows Vista și Office Outlook® sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau alte țări. Blu-ray Disc™ este o marcă comercială deținută de Blu-ray Disc Association (BDA) și acordată sub licență pentru utilizare pe discuri și dispozitive de redare. Cuvântul marcă Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată și deținută de Bluetooth® SIG, Inc. și orice utilizare a acestei mărci de către Dell Inc. se face sub licență. Wi-Fi® este marcă comercială înregistrată a Wireless Ethernet Compatibly Alliance, Inc.

Alte mărci și denumiri comerciale pot fi folosite în această publicație pentru a face referire la entitățile care revendică mărcile și denumirile produselor lor, Dell Inc. neagă orice drept de proprietate asupra altor mărci și denumiri comerciale, cu excepția celor care îi aparțin.