




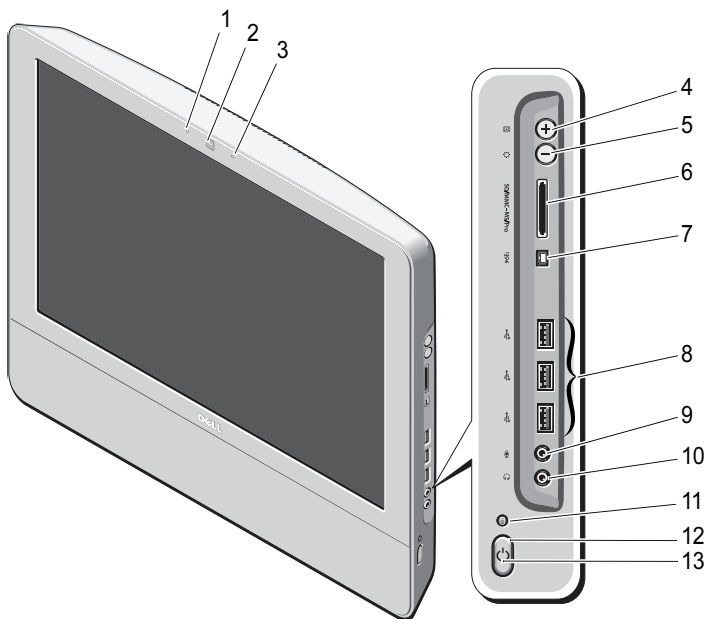
Despre avertismente

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

Dell™ Vostro™ 320

Fișă tehnică cu informații despre configurare și funcții

Vedere frontală



- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | indicator luminos pentru starea camerei (opțional) | 2 | cameră (opțională) |
| 3 | microfon (opțional) | 4 | autoreglare/creștere luminozitate |

Iulie 2009

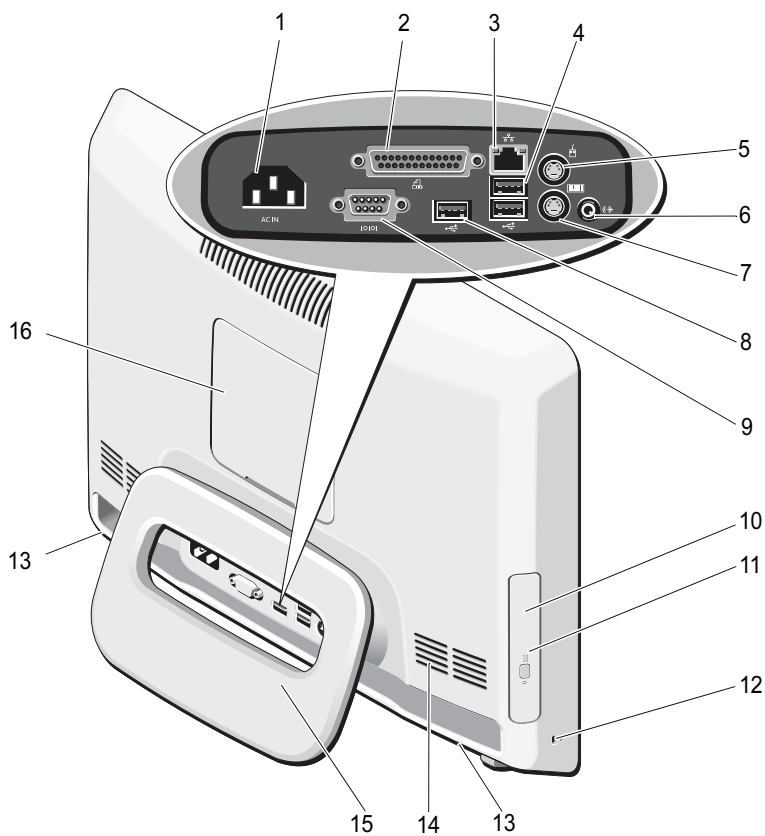


OD108PA00

Model normativ: W01B
Tip normativ: W01B001

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 5 | mod reglare luminozitate/reducere luminozitate | 6 | cititor card de memorie media 8-in-1 (opțional) |
| 7 | port IEEE 1394a (opțional) | 8 | conectori USB 2.0 (3) |
| 9 | conector microfon | 10 | conector căști |
| 11 | lumină de activitate a unității | 12 | buton de alimentare |
| 13 | LED alimentare | | |

Vedere spate



1	conector alimentare	2	conector paralel
3	conector rețea Gigabit	4	conectori USB 2.0 (2)
5	conector PS2 pentru maus	6	conector pentru ieșire audio
7	conector PS2 pentru tastatură	8	Conector USB 2.0
9	conector serial	10	unitate optică (opțională)
11	indicator activitate unitate optică (opțional)	12	slot cablu de securitate
13	boxe stereo de 2 W - la baza calculatorului (opționale)	14	orificiu de ventilație (3)
15	suport posterior	16	capac de montaj VESA®

Configurare rapidă



AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice 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: Nu utilizați suportul pentru transportarea calculatorului.



ATENȚIONARE: Nu instalați calculatorul într-un spațiu în care circulația aerului este limitată sau absentă. Restricționarea curentului de aer are impact asupra performanței calculatorului, putând cauza supraîncălzirea acestuia. În cazul în care calculatorul este instalat într-un colț pe un birou, lăsați cel puțin 5,1 cm (2 inchi) distanță între partea din spate a calculatorului și perete pentru a permite fluxul de aer necesar unei ventilații adecvate.

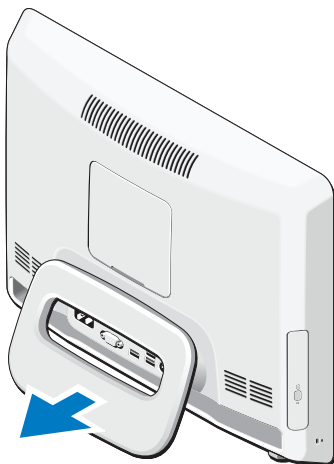


ATENȚIONARE: Asigurați-vă că nu deteriorați cablurile sau dispozitivele USB conectate la porturile de intrare/ieșire din spate când reglați suportul posterior.



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

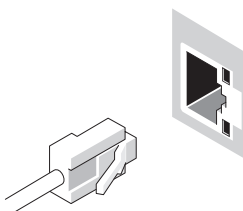
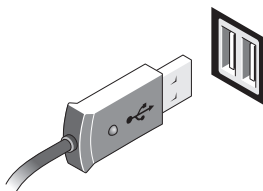
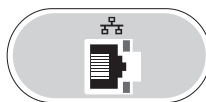
- 1** Deplasați suportul în *unghiul de lucru* conform indicației din figură.
Se aude un clic specific la deschiderea și închiderea suportului peste unghiul de lucru inițial.



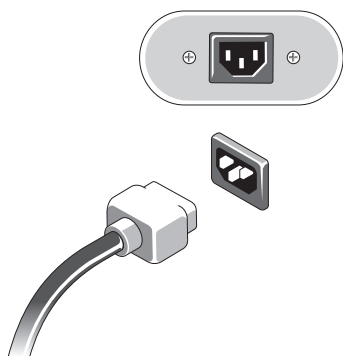
Vostro 320 acceptă de asemenea dispozitive de montaj mural VESA certificate UL (numai 100 mm x 100 mm). Pentru montare adecvată, utilizați patru șuruburi lungi cu diametrul de 4 mm, pasul de 0,7 și lungimea de 10 mm (Lățimea bazei este de 2,6 mm.).

- 2** Conectați tastatura sau mouse-ul USB.

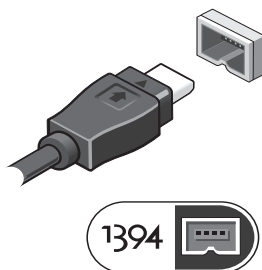
- 3** Conectați cablul de rețea (opțional).



4 Conectați cablul de alimentare.



5 Conectați dispozitive IEEE 1394, cum ar fi un player DVD (opțional).



6 Apăsați butonul de alimentare pentru a porni calculatorul.



NOTĂ: Se recomandă să porniți și să opriți calculatorul cel puțin o dată înainte de a instala orice dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

Specificații



NOTĂ: Ofertele pot fi diferite în funcție de regiune. Specificațiile următoare sunt exclusiv cele a căror livrare împreună cu calculatorul este stipulată de lege. Pentru mai multe informații privind configurația calculatorului, faceți clic pe **Start** → **Help and Support** (Ajutor și asistență) și selectați opțiunea de a vizualiza informații despre calculatorul dumneavoastră.

Informații sistem

Chipset	Intel® G41+ICH7
Tip procesor	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo sau Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

Video

Dimensiuni afișaj	17 inchi, format lat (rezoluție 1.440 x 900) 18,5 inchi, format lat (rezoluție 1.366 x 768) 19 inchi, format lat (rezoluție 1.440 x 900)
Tip video	Grafică integrată
Magistrală de date	Semnalizare diferențială cu joasă tensiune (LVDS)
Controler video	Intel GMA X4500
Memorie video	1 MB – 256 MB

Memorie

Conector modul de memorie	2 sloturi DIMM
Capacitate modul de memorie	1 GB sau 2 GB
Tip memorie	DDR2 800 MHz
Memorie minimă	1 GB
Memorie maximă	4 GB Dual Channel

Unități

Accesibile din interior	Un bay pentru unitate de 5,25 inchi Un bay pentru unitate SATA de 3,5 inchi
Dispozitive disponibile	O unitate hard disk SATA de 3,5 inchi (7200 rpm) O unitate optică DVD-ROM, DVD+/-RW SATA de 5,25 inchi

Lumini de control și lumini de diagnostic

Indicator luminos de alimentare	lumină albă — lumina albă continuă indică starea pornit a calculatorului; lumina albă intermitentă indică starea standby a calculatorului. lumină galbenă — lumina galbenă continuă indică o problemă la placa de sistem sau la sursa de alimentare; lumina galbenă intermitentă indică o problemă la placa de sistem.
Indicator luminos de activitate a unității	Afișează activitatea unității hard disk sau CD/DVD SATA. lumină albă — lumina albă intermitentă indică citirea sau scrierea datelor (de) pe unitatea hard disk. lumină verde — lumina verde intermitentă indică citirea sau scrierea datelor (de) pe unitatea optică.
Indicator luminos de stare a camerei	lumină albă — lumina albă continuă indică starea activă a camerei.

Alimentare

Putere	130 W
Disipare maximă a căldurii	497,8 BTU/oră
Sursă de alimentare:	
Tensiune	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Baterie rotundă	baterie cu litiu tip monedă CR2032 de 3 V

Date fizice

Înălțime	386,39 mm (15,21 inchi)
Lățime	477,39 mm (18,79 inchi)
Adâncime	103,98 mm (4,09 inchi)
Greutate	6,5–8,0 kg (14,3–17,6 lb) (variază în funcție de ecranul LCD și configurație)

Specificații de mediu

Interval temperatură

Funcționare	10° - 35°C (50° - 95°F)
Depozitare	-40° - 65°C (-40° - 149°F)

Umiditate relativă (maximum)

Funcționare	10% - 90% (fără condens)
Depozitare	5% - 95% (fără condens)

Altitudine:

Funcționare	-15,2 - 3.048 m (-50 - 10.000 ft)
Depozitare	-15,2 - 10.668 m (-50 - 35.000 ft)

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

Găsirea mai multor informații și resurse

Dacă aveți nevoie să:

Consultați:

Găsiți informații despre cele mai bune practici de siguranță pentru calculatorul dvs., consultați Informații legate de garanție, Termeni și condiții (doar pentru S.U.A.), Instrucțiuni de siguranță, Informații de reglementare, Informații de ergonomie și Acordul de licență pentru utilizatorul final.

Documentele privind siguranța și reglementările, livrate împreună cu calculatorul dvs., și pagina de pornire pentru reglementările de conformitate la adresa www.dell.com/regulatory_compliance.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare.

© 2009 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*, logo-ul *DELL* și *Vostro* sunt mărci comerciale înregistrate ale Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* și *Celeron* sunt mărci comerciale înregistrate, iar *Core* este o marcă înregistrată a Intel Corporation în S.U.A. și în alte țări; *Vesa* este marcă comercială înregistrată a Video Electronics Standards Association.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale pot fi utilizate în acest document 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.