




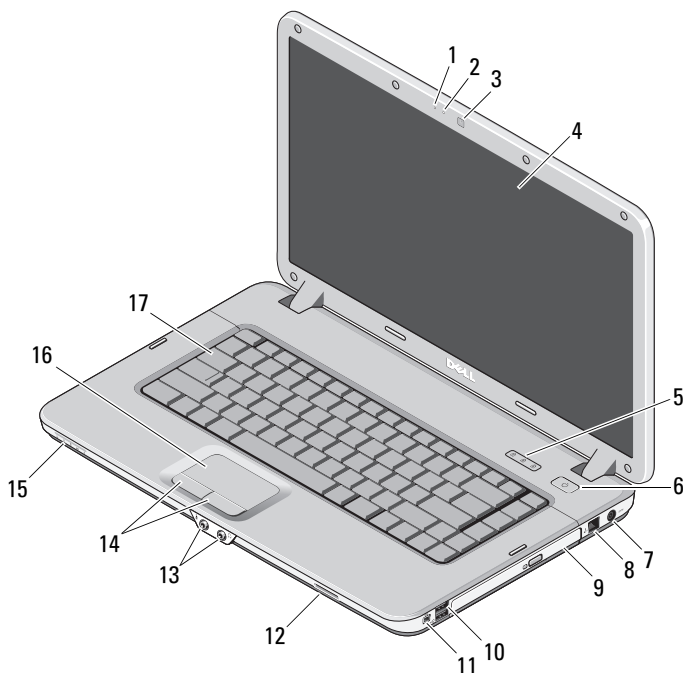
Despre avertismente

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

Dell™ Vostro™ 1014/1015

Fișă tehnică cu informații despre configurare și caracteristici

Vedere frontală



Noiembrie 2010

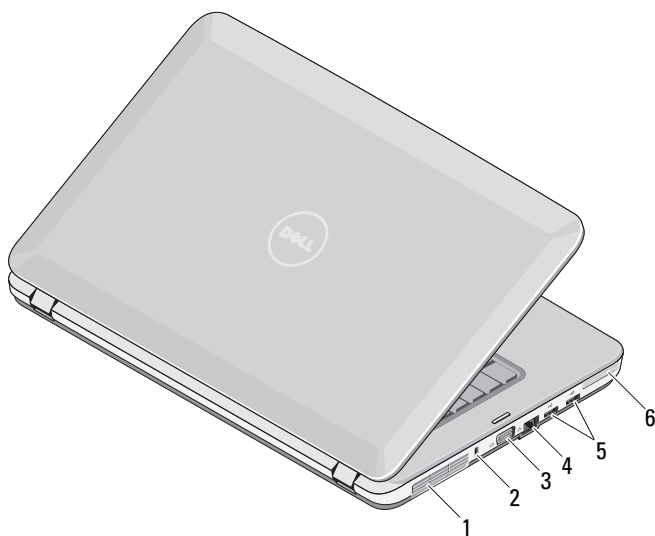


OG211TA02

Modele: PP38L și PP37L


- | | | | |
|----|------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | microfon (opțional) | 2 | lampă cameră (opțională) |
| 3 | cameră (opțională) | 4 | afișaj |
| 5 | lumini de stare tastatură | 6 | buton alimentare |
| 7 | conector pentru adaptor c.a. | 8 | conector de telefon |
| 9 | unitate optică | 10 | conectori USB (2) |
| 11 | conector IEEE 1394 | 12 | slot pentru cartelă de memorie |
| 13 | conectori audio (2) | 14 | butoane suport tactil (2) |
| 15 | lentilă indicator | 16 | suport tactil |
| 17 | tastatură | | |


Vedere spate




- | | | | |
|---|------------------------|---|--------------------|
| 1 | orificiu de ventilație | 2 | slot de securitate |
| 3 | conector VGA | 4 | conector de rețea |
| 5 | conectori USB (2) | 6 | slot ExpressCard |

Configurare rapidă

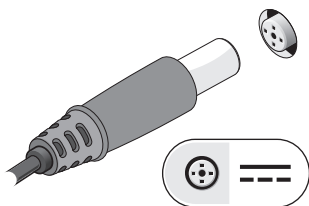
 **AVERTISMENT:** Înainte de a iniția oricare dintre procedurile indicate în această secțiune, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul dvs. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici, consultați www.dell.com/regulatory_compliance.

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

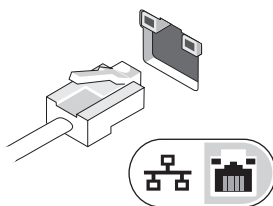
 **ATENȚIE:** Atunci când deconectați cablul adaptorului c.a. de la „computer”, prindeți conectorul, nu cablul propriu-zis, și trageți cu putere, dar atent, pentru a preveni deteriorarea cablului. Atunci când înfășurați cablul adaptorului de c.a., asigurați-vă că urmați unghiul conectorului de pe adaptorul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

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

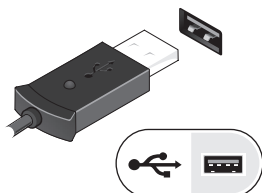
1 Conectați adaptorul de c.a. la conectorul adaptorului de c.a. al computerului și la priza electrică.



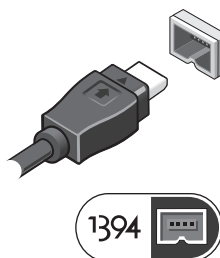
2 Conectați cablul de rețea (opțional).



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




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




5 Deschideți ecranul computerului și apăsați butonul de alimentare pentru a porni computerul.



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

Specificații

 **NOTĂ:** 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 **Start** → **Ajutor și asistență** și selectați opțiunea pentru a vizualiza informații despre computerul dvs.

Informații sistem

Chipset Intel® GM45

Procesor

Procesor

- Intel Core™2 Duo
- Intel Celeron®(socket P)

Placă video

Tip placă video	integrată pe placa de bază, cu accelerare hardware
Magistrală de date	placă video integrată
Controler video	Intel GM45
Memorie video	placă grafică integrată
Memorie de sistem	Dynamic Video Memory Technology - Tehnologie Memorie Video Dinamică (DVMT)
1 GB –	512 MB
2 GB –	782 MB
3 GB –	1294 MB
4 GB –	1550 MB

NOTĂ: DVMT răspunde dinamic la cerințele de sistem și la cele ale aplicației alocând o cantitate optimă de memorie pentru operare echilibrată a sistemului și plăcii grafice.

Memorie

Conector modul de memorie	2 sloturi DIMM
Capacitate modul de memorie	1 sau 2 GB
Tip memorie:	DDR2/DDR3 la 800 MHz
Memorie minimă	1 GB
Memorie maximă	4 GB

Baterie

Tip	baterie „inteligentă” litiu-ion cu 4 sau 6 celule
Dimensiuni:	
Adâncime	53,39 mm (2,10 inchi)
Înălțime	20,44 mm (0,80 inchi)
Lățime	206,44 mm (8,12 inchi)
Tensiune:	
4 celule	14,8 V
6 celule	11,1 V
Interval de temperatură:	
În stare de funcționare	între 5 și 35 °C (între 41 și 95 °F)
Depozitare	între -20 și 65 °C (între -4 și 149 °F)
Baterie rotundă	CR2032

Adaptor de c.a.

Tip	65 W
Tensiune de alimentare	100–240 V c.a.
Curent de intrare (maxim)	1,50 A
Frecvență de intrare	50–60 Hz
Curent de ieșire:	
65 W	3,34 A (continuu)
Tensiune de ieșire nominală	19,50 V c.c. (+/- 1 V c.c.)

Adaptor de c.a. (continuare)

Interval de temperatură:

În stare de funcționare	între 5 și 35 °C (între 41 și 95 °F)
Depozitare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

Dimensiuni:

Înălțime	28,20 mm (1,11 inchi)
Lățime	57,90 mm (2,28 inchi)
Adâncime	137,2 mm (5,40 inchi)

Date fizice

Înălțime:

Vostro 1014	25 – 35,60 mm (0,98 – 1,40 inchi)
Vostro 1015	26,50 – 36,80 mm (1,04 – 1,45 inchi)

Lățime

Vostro 1014	340 mm (13,38 inchi)
Vostro 1015	376 mm (14,80 inchi)

Adâncime:

Vostro 1014	242,5 mm (9,54 inchi)
Vostro 1015	247,9 mm (9,75 inchi)

Greutate

minimum 2,30 kg (5,07 lb) cu o baterie cu 6 celule
maximum 2,50 kg (5,51 lb) cu o baterie cu 6 celule

Specificații de mediu

Interval de temperatură

În stare de funcționare	între 5 și 35 °C (între 41 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)

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
- Garanție
- Termeni și condiții
- Certificare de reglementare
- Ergonomie
- Acord de licență pentru utilizatorii finali

Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare.
© 2009–2010 Dell Inc. Toate drepturile rezervate. Tipărit în Polonia.

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

Mărcile comerciale utilizate în acest text: *Dell*, siglă-ul *DELL* și *Vostro* sunt mărci comerciale ale Dell Inc.; *Intel* și *Celeron* sunt mărci comerciale înregistrate, iar *Core* este o marcă comercială a Intel Corporation în S.U.A. și în alte țări.

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.

