



A figyelmeztetésekről

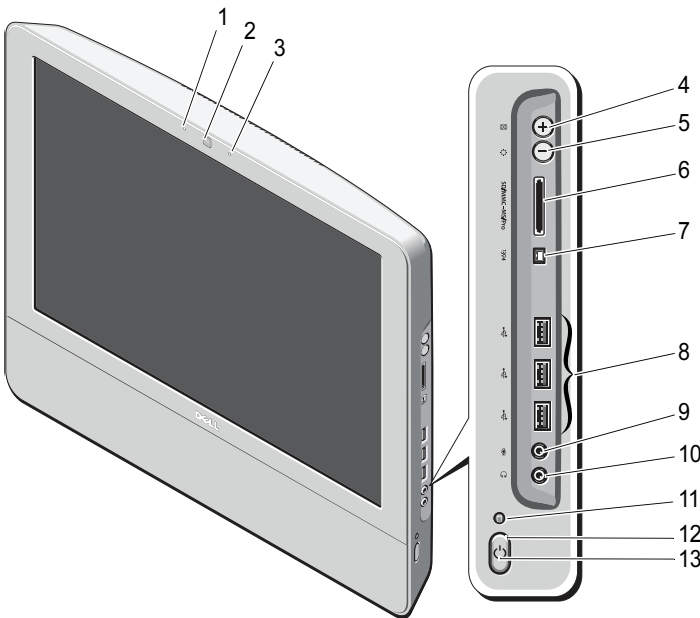


VIGYÁZAT: A VIGYÁZAT jelzések esetleges tárgyi és személyi sérülésekre, illetve életveszélyre hívják fel a figyelmet.

Dell™ Vostro™ 320

Telepítésre és funkciókra vonatkozó műszaki információs adatlap

Előlnézet



- 1 kamera állapotjelző lámpája (opcionális)
- 3 mikrofon (opcionális)

- 2 kamera (opcionális)
- 4 automatikus beállítás / fényerő növelése

2009. július

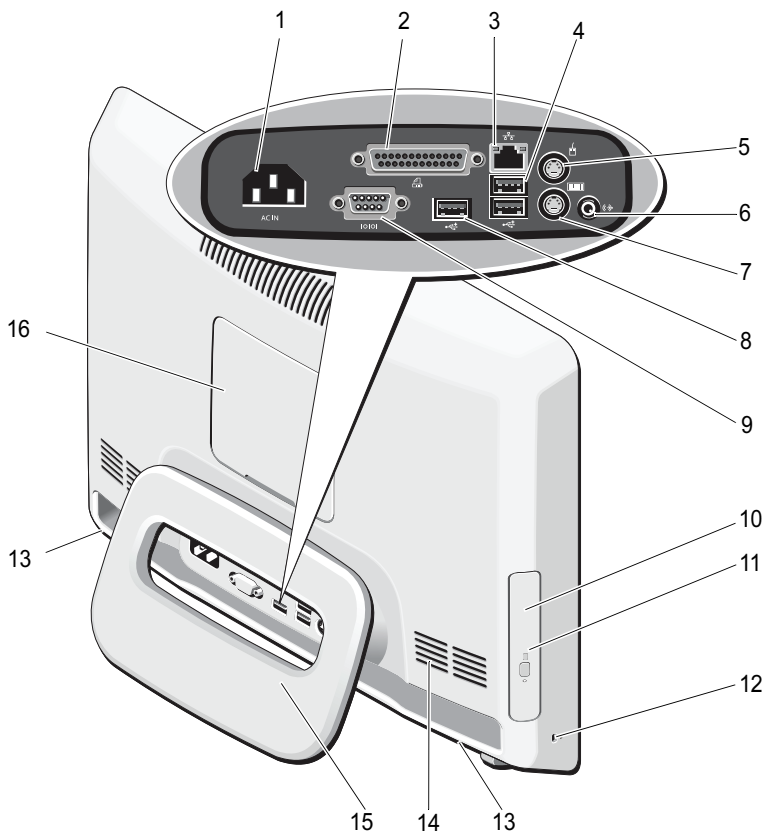


0C126PA00

Szabályozói modell: W01B
Szabályozói típus: W01B001

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 5 | fényerőállítási mód / fényerő csökkentése | 6 | 8 az 1-ben médiakártya-olvasó (opcionális) |
| 7 | IEEE 1394a port (opcionális) | 8 | USB 2.0 csatlakozók (3 db) |
| 9 | a mikrofon csatlakozóaljzata | 10 | fejhallgató csatlakozóaljzata |
| 11 | meghajtóműködés jelzőfénye | 12 | tápellátás gomb |
| 13 | üzemjelző LED | | |

Hátulnézet



1	hálózati csatlakozóaljzat	2	párhuzamos csatlakozó
3	Gigabit hálózati csatlakozó	4	USB 2.0 csatlakozók (2)
5	PS2 egér csatlakozója	6	vonalkimenet csatlakozója
7	PS2 billentyűzet csatlakozója	8	USB 2.0 csatlakozó
9	soros csatlakozó	10	optikai meghajtó (opcionális)
11	optikai meghajtó üzemjelzője (opcionális)	12	biztonsági kábel nyílása
13	2 W sztereó hangszóró – a számítógép alján (opcionális)	14	szellőzőnyílás (3)
15	hátsó állvány	16	VESA® rögzítő fedele

Gyors telepítés



VIGYÁZAT: Mielőtt bármilyen, ebben a fejezetben leírt eljárásba kezdene, olvassa el a biztonsági információt, amit a számítógépéhez adtak. További gyakorlati tanácsokat a www.dell.com/regulatory_compliance webhelyen talál.



VIGYÁZAT: Ne használja az állványt a számítógép hordozására.



FIGYELMEZTETÉS: Ne helyezze a számítógépet olyan körülrárt helyre, ahol a levegő áramlása korlátozott vagy nem biztosított. Megfelelő szellőzés hiányában a számítógép teljesítménye csökkenhet, sőt akár túl is hevülhet. Ha a számítógépet asztal sarkára telepíti, hagyjon legalább 5,1 cm (2 hüvelyk) szabad helyet a számítógép háta és a fal között annak érdekében, hogy biztosítható legyen a megfelelő szellőzés.



FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a hátsó I/O-portokba csatlakoztatott kábeleket vagy USB-eszközöket, amikor a hátsó állvány szögét állítja.



MEGJEGYZÉS: Egyes eszközök esetleg nem találhatóak meg a csomagban, ha nem rendelte meg külön őket.

1 Húzza ki az állványt a mutatott *munkaszögbe*.

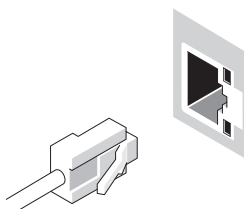
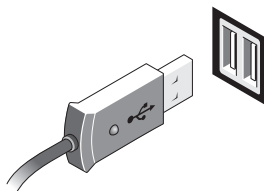
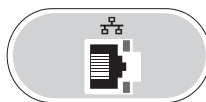
Határozott kattanás hallható, ha az állványt az eredeti munkaszögön túl nyitják ki vagy csukják be.



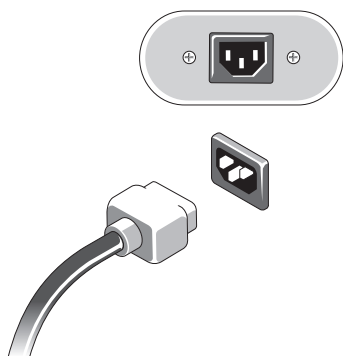
A Vostro 320 az UL-tanúsítvánnyal ellátott VESA falí állványokat is támogatja (csak 100 mm x 100 mm). A megfelelő felszereléshez használjon négy (ea.) 4 mm-es átmérőjű, 0,7 menetmagasságú x 10 mm hosszú csavarokat (ha a talp vastagsága 2,6 mm).

2 Csatlakoztassa az USB-egeret vagy -billentyűzetet.

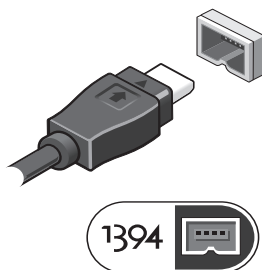
3 Csatlakoztatása a hálózati kábelt (opcionális).



4 Csatlakoztassa a tápkábelt.



5 Csatlakoztassa az IEEE 1394a eszközöket, pl. a DVD lejátszót (opcionális).



6 A tápfeszültség gombbal kapcsolhatja be a számítógépet.



MEGJEGYZÉS: Javasoljuk, hogy minden külső eszköz – mint például nyomtató – telepítése előtt legalább egyszer kapcsolja be és ki a számítógépet.

Műszaki adatok



MEGJEGYZÉS: A kínált opciók régióként eltérőek lehetnek. A következő műszaki adatok csupán a törvény értelmében a számítógéphez kötelezően mellékelte adatok. Ha a számítógép konfigurációjáról bővebb információt szeretne, kattintson a **Start** → **Súgó és támogatás** menüpontra, és válassza a számítógép adatainak megtekintését.

Rendszerinformáció

Chipkészlet	Intel® G41 + ICH7
Processzor típusa	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo vagy Intel Core™ 2 Quad 65 W TDP

Videokártya

Kijelzőméret	17"-es, széles (felbontás 1440 x 900) 18,5"-es, széles (felbontás 1366 x 768) 19"-es, széles (felbontás 1440 x 900)
Videó típusa	Integrált grafikus kártya
Adatbusz	Kis feszültségű differenciális jelátvitel (Low Voltage Differential Signaling - LVDS)
Képernyővezérlő	Intel GMA X4500
Videomemória	1 MB – 256 MB

Memória

Memóriamodul csatlakozó	2 DIMM-bővítőhely
Memóriamodul kapacitása	1 GB vagy 2 GB
Memória típusa	DDR2 800 MHz
Mínimális memóriaméret	1 GB
Maximális memóriaméret	4 GB, kétsatornás

Meghajtók

Belülről elérhető	Egy 5,25"-es meghajtótér Egy 3,5"-es SATA meghajtótér
Rendelkezésre álló eszközök	Egy 3,5"-es SATA merevlemez-meghajtó (7200 rpm) Egy 5,25"-es SATA DVD-ROM, DVD+/-RW

Visszajelzők és diagnosztikai jelzőfények

Tápellátás-visszajelző	fehér fény — a folyamatos fehér fény a bekapcsolt állapotot jelzi, a villogó fehér fény a számítógép készenléti módját mutatja. sárga fény — a folyamatos sárga fény az alaplappal vagy a tápellátás hibáját jelzi, a villogó sárga fény az alaplappal hibáját mutatja.
Meghajtó üzemjelzője	A SATA-merevlemez vagy a CD/DVD-lejátszó aktivitását mutatja. fehér fény — a villogó fehér fény azt jelzi, hogy a számítógép adatot olvas vagy adatot ír a merevlemezre. zöld fény — a villogó zöld fény azt jelzi, hogy a számítógép adatot olvas vagy adatot ír az optikai meghajtóra.
Kamera állapotjelzője	fehér fény — a folyamatos fehér fény azt jelzi, hogy a kamera bekapcsolt állapotban van.

Áramellátás

Teljesítmény	130 W
Maximális hőleadás	497,8 BTU/óra
Tápellátás:	
Feszültség	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Gombelem	3 V-os CR2032 lítium gomba

Fizikai jellemzők

Magasság	386,39 mm (15,21 hüvelyk)
Szélesség	477,39 mm (18,79 hüvelyk)
Mélység	103,98 mm (4,09 hüvelyk)
Tömeg	6,5–8,0 Kg (14,3–17,6 font) (a különböző LCD-panelek és konfigurációk miatt eltérő)

Környezeti

Hőmérséklettartomány

Működési 10–35 °C (50–95 °F)

Tárolási –40–65 °C

Relatív páratartalom (legfeljebb)

Működési 10–90% (nem lecsapódó)

Tárolási 5–95% (nem lecsapódó)

Magasság:

Működési –15,2–3048 m (–50–10 000 láb)

Tárolási –15,2–10 668 m (–50–10 000 láb)

Légekörszennyezési szint legfeljebb G2-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint

További információk és források keresése

Ha további információkra van szüksége: Lásd:

A számítógépével kapcsolatos további biztonsági útmutatásokról, a garancia adatairól, a szerződési feltételekről (csak Egyesült Államok), a biztonsági előírásokról, a szabályozási és ergonómiai információkról, valamint a végfelhasználói licenyszerződésről.

A számítógéphez mellékelte, a biztonságos használatról és a vonatkozó előírásokkal kapcsolatos dokumentumokat, továbbá az előírásoknak való megfeleléssel kapcsolatos következő weboldalt: www.dell.com/regulatory_compliance.

A dokumentumban közölt információ külön értesítés nélkül is megváltozhat.

© 2009 Dell Inc. Minden jog fenntartva. Kínában nyomtatva. Újrahasznosított papírra nyomtatva.

A Dell Inc. előzetes írásos engedélye nélkül szigorúan tilos a dokumentumokat bármilyen módon sokszorosítani.

A szövegben használt védjegyek, a *Dell*, a *DELL* embléma és a *Vostro* a Dell Inc. védjegyei, az *Intel*, *Pentium* és *Celeron* az Intel Corporation bejegyzett védjegye, a *Core* pedig az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és más országokban; a *Vesa* a Video Electronics Standards Association bejegyzett védjegye.

A dokumentumban egyéb védjegyek és védett nevek is szerepelhetnek, amelyek a védjegyet vagy nevet bejegyeztető cégre, valamint annak termékeire vonatkoznak. A Dell Inc. elhárít minden, a sajátján kívüli védjegyekkel és márkanevekkel kapcsolatban benyújtott tulajdonjogi keresetet.