



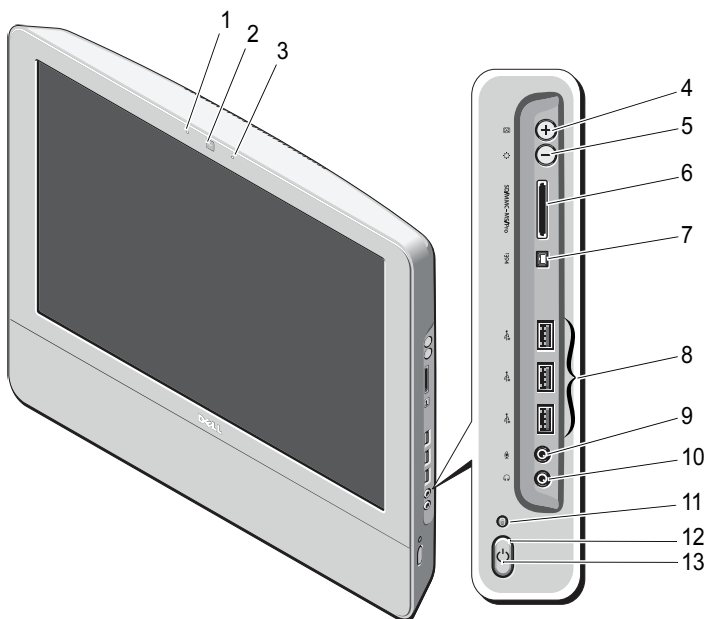
## Informácie o varovaniach

 **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje možné poškodenie majetku, osobné zranenie alebo smrť.

## Dell™ Vostro™ 320

### Pokyny s informáciami o nastavení a funkciách

#### Pohľad spredu



- 1 kontrolka stavu kamery (voliteľná)
- 2 mikrofón (voliteľný)

- 2 kamera (voliteľná)
- 4 automatické nastavenie / zvýšenie jasú

Júl 2009

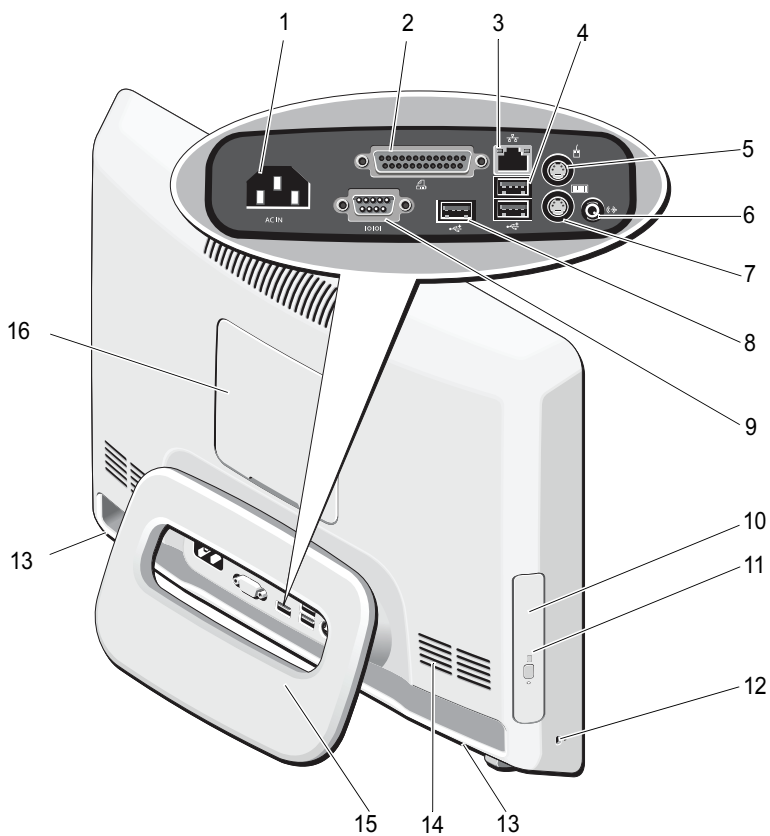


OC129PA00

Regulačný model: W01B  
Regulačný typ: W01B001

- |    |                                       |    |                                 |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------------|
| 5  | režim nastavenia jasu / zníženie jasu | 6  | Čítačka médií 8 v 1 (voliteľná) |
| 7  | Port IEEE 1394a (voliteľný)           | 8  | konektory USB 2.0 (3)           |
| 9  | konektor pre mikrofón                 | 10 | konektor pre slúchadlá          |
| 11 | kontrolka aktivity jednotky           | 12 | tlačidlo napájania              |
| 13 | LED dióda napájania                   |    |                                 |

## Pohľad zozadu



1	konektor napájania	2	paralelný konektor
3	Gigabitový sieťový konektor	4	konektory USB 2.0 (2)
5	konektor PS2 myši	6	zásuvka line-out
7	konektor klávesnice PS2	8	konektor USB 2.0
9	sériový konektor	10	optická jednotka (voliteľná)
11	kontrolka aktivity optickej jednotky (voliteľná)	12	otvor bezpečnostného kábla
13	2W stereo reproduktory na základni počítača (voliteľné)	14	vetrací otvor (3)
15	zadný stojan	16	upevňovací kryt VESA®

## Rýchla inštalácia



**VÝSTRAHA:** Skôr ako začnete s ktorýmkoľvek postupom v tejto časti, osvojte si bezpečnostné pokyny, ktoré boli dodané s počítačom. Ďalšie informácie o overených postupoch nájdete na webovej adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**VÝSTRAHA:** Na prenášanie počítača nepoužívajte stojan.



**VAROVANIE:** Nevkladajte počítač do uzatvoreného priestoru s obmedzeným alebo žiadnym prúdením vzduchu. Obmedzenie prúdenia vzduchu má dopad na výkon počítača a môže spôsobiť jeho prehriatie. Ak je váš počítač nainštalovaný v rohu na stole, nechajte min. 5,1 cm (2 palce) prázdneho priestoru medzi zadnou stranou počítača a stenou, aby bol umožnený požadovaný tok vzduchu pre správnu ventiláciu.



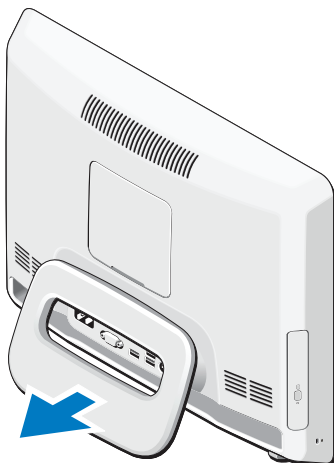
**VAROVANIE:** Uistite sa, že ste pri nastavovaní uhla zadného stojana nepoškodili žiadne káble ani USB zariadenia pripojené k zadným vstupno/výstupným portom.



**POZNÁMKA:** Niektoré zariadenia nemusia tvoriť súčasť dodávky, ak ste si ich neobjednali.

**1** Potiahnite stojan do *pracovného uhla*, ako je to znázornené.

Pri otvorení alebo zatvorení stojana nad pôvodný pracovný uhol môžete počuť zreteľné kliknutie.

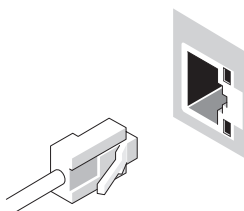
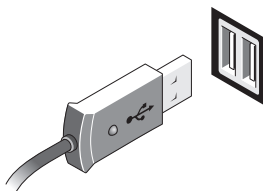
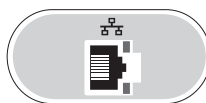


Vostro 320 tiež podporuje nástenné uchytenia VESA (len 100 mm x 100 mm) certifikované UL.

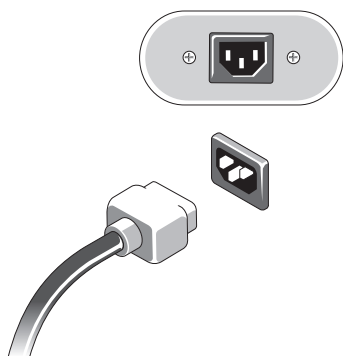
Na správne uchytenie použite štyri skrutky (každá) s priem. 4 mm, stúpaním závitu 0,7 mm x 10 mm dlhé (Hrúbka základne na podložke je 2,6 mm.).

**2** Pripojte USB klávesnicu alebo myš.

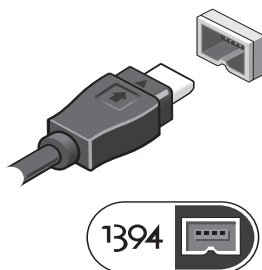
**3** Pripojte sieťový kábel (voliteľný).



4 Pripojte napájací kábel.



5 Zapojte zariadenia IEEE 1394a, napr. DVD prehrávač (voliteľné).



6 Stlačením hlavného vypínača zapnete počítač.



**POZNÁMKA:** Odporúčame, aby ste zapli a vypili počítač najmenej jeden raz pred tým, než nainštalujete akékoľvek externé zariadenie, napr. tlačiareň.

## Technické údaje



**POZNÁMKA:** Ponuka sa môže v jednotlivých oblastiach odlišovať. Nasledujúce technické údaje obsahujú len informácie, ktorých dodanie s počítačom je požadované zákonom. Ďalšie informácie týkajúce sa konfigurácie vášho počítača získate kliknutím na tlačidlo **Štart** → **Pomoc a technická podpora**, potom zvolíte možnosť prezerania informácií o vašom počítači.

---

### Informácie o systéme

---

Čipová súprava	Intel® G41+ICH7
Typ procesora	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo alebo Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

---

### Video

---

Veľkosti displejov	17-palcový (rozlíšenie 1440 x 900) 18,5-palcový (rozlíšenie 1366 x 768) 19-palcový (rozlíšenie 1440 x 900)
Typ grafiky	Integrovaná grafika
Dátová zbernica	LVDS (Low-voltage differential signaling – nízkonapäťový diferenciačný signál)
Radič videa	Intel GMA X4500
Grafická pamäť	1 MB – 256 MB

---

### Pamäť

---

Zásuvka na pamäťový modul	2 zásuvky DIMM
Kapacita pamäťového modulu	1 GB alebo 2 GB
Typ pamäte	DDR2, 800 MHz
Minimálna pamäť	1 GB
Maximálna pamäť	4 GB, dva kanály

---

### Jednotky

---

Pristupné interne	jedna 5,25-palcová šachta pre jednotku jedna 3,5-palcová šachta pre jednotku SATA
Dostupné zariadenia	Jeden 3,5-palcový pevný disk SATA (7 200 ot./hod) Jeden 5,25-palcový DVD-ROM, DVD+/-RW SATA

---

**Kontrolné a diagnostické indikátory**

---

Kontrolka napájania	<p>biele svetlo — neprerušované biele svetlo indikuje, že je počítač zapnutý; blikajúce biele svetlo indikuje, že počítač je v stave spánku.</p> <p>Žlté svetlo — neprerušované žlté svetlo indikuje problém systémovej dosky alebo napájania; blikajúce žlté svetlo indikuje problém systémovej dosky.</p>
Kontrolka aktivity jednotky	<p>Zobrazuje aktivitu pevného disku SATA alebo CD/DVD jednotky.</p> <p>biele svetlo — blikajúce biele svetlo indikuje, že počítač číta dáta z pevného disku alebo naň zapisuje.</p> <p>zelené svetlo — blikajúce zelené svetlo indikuje, že počítač číta dáta z optickej jednotky alebo na ňu zapisuje.</p>
Kontrolka stavu kamery	<p>biele svetlo — neprerušované biele svetlo indikuje, že kamera je zapnutá.</p>

---

**Napájanie**

---

Príkon	130 W
Maximálne odvádzanie tepla	497,8 BTU/hod.
Napájaci zdroj:	
Napätie	100 – 240 V~, 50/60 Hz, 2 – 1 A
Gombiková batéria	3 V CR2032 lítiová gombiková

---

**Fyzické vlastnosti**

---

Výška	386,39 mm (15,21 palca)
Šírka	477,39 mm (18,79 palca)
Hĺbka	103,98 mm (4,09 palca)
Hmotnosť	6,5 – 8,0 kg (14,3 – 17,6 libier) (líši sa pri iných LCD paneloch a konfiguráciách)

---

## Nároky na prostredie

---

### Teplotný rozsah

Prevádzka	10 až 35 °C (50 až 95 °F)
Skladovanie	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)

### Relatívna vlhkosť (maximálna)

Prevádzka	10 až 90 % (nekondenzujúca)
Skladovanie	5 až 95 % (nekondenzujúca)

### Nadmorská výška:

Prevádzka	-15,2 až 3 048 m (-50 až 10 000 stôp)
Skladovanie	-15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stôp)

Úroveň vzduchom prenášaných kontaminantov G2 alebo nižšia, ako je definované v norme ISA-S71.04-1985

## Ďalšie informácie a zdroje

---

### Ak potrebujete:

Nájsť informácie o najlepších bezpečnostných postupoch pre váš počítač, prezrite si záručné informácie, zmluvné podmienky (iba USA), bezpečnostné pokyny, regulačné informácie, ergonomické informácie a licenčnú zmluvu s koncovým používateľom.

### Pozrite:

Prečítajte si dokumenty týkajúce sa bezpečnosti a zákonných požiadaviek dodané s počítačom a stránku uvádzajúcu zákonné požiadavky na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

### Vyhradzujeme si právo meniť informácie bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2009 Dell Inc. Všetky práva vyhradené. Vytlačené v Číne. Vytlačené na recyklovanom papieri.

Akákoľvek reprodukcia týchto materiálov bez písomného povolenia spoločnosti Dell Inc. je prísne zakázaná.

Ochranné známky použité v tomto texte: *Dell*, logo *DELL* a *Vostro* sú ochranné známky spoločnosti Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* a *Celeron* sú registrované ochranné známky a *Core* je ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v USA a iných krajinách; *Vesa* je registrovaná ochranná známka asociácie Video Electronics Standards Association.

Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sa v tejto príručke môžu používať ako odkazy na spoločnosti, ktoré si uplatňujú nárok na tieto známky a názvy ich výrobkov. Spoločnosť Dell Inc. sa zrieka akéhokoľvek nároku na vlastníctvo iných než vlastných ochranných znáмок a obchodných názvov.