




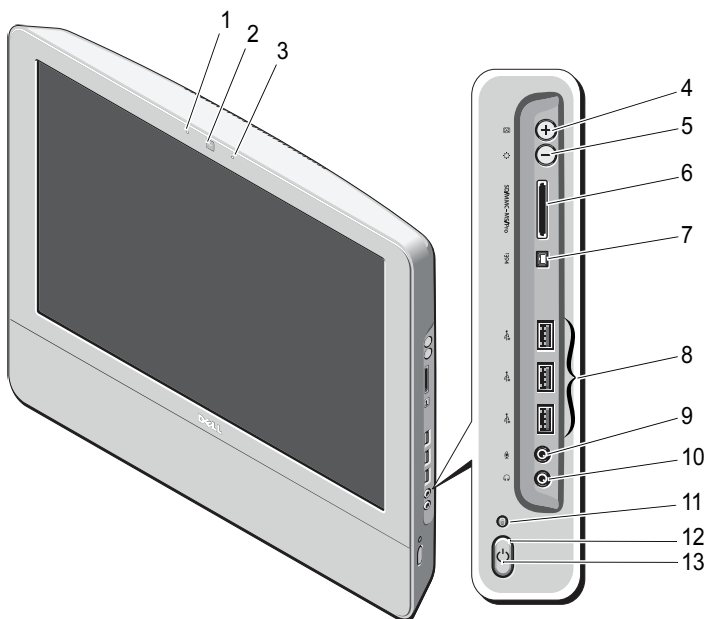
## O výstrahách

 **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA upozorňuje na možné poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

## Dell™ Vostro™ 320

### Informace o instalaci a funkcích – technické údaje

#### Čelní pohled



- 1 kontrolka stavu kamery (volitelně)
- 2 kamera (volitelně)
- 3 mikrofon (volitelně)

- 4 automatické nastavení / zvýšení jasu

Červenec 2009

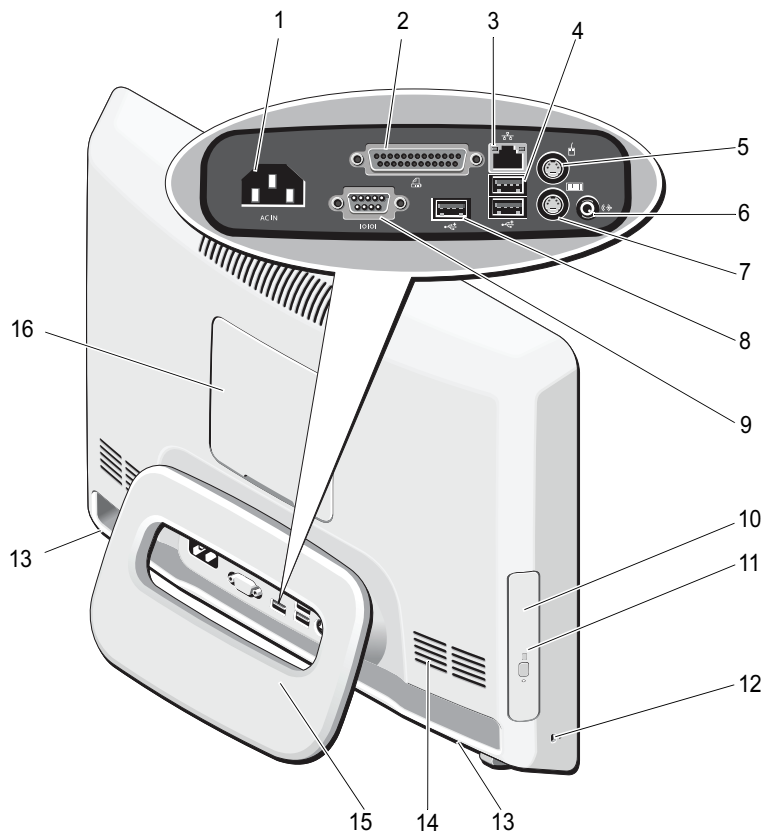


OD107PA00

Číslo modelu: W01B  
Číslo typu: W01B001

- |    |                                     |    |   |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 5  | režim nastavení jasu / snížení jasu | 6  | čtečka paměťových karet 8-v-1 (volitelně) |
| 7  | port IEEE 1394a (volitelně)         | 8  | konektory USB 2.0 (3)                     |
| 9  | konektor mikrofonu                  | 10 | konektor sluchátek                        |
| 11 | kontrolka činnosti disku            | 12 | tlačítko napájení                         |
| 13 | kontrolka LED napájení              |    |   |

## Pohled zezadu



1	konektor napájení	2	konektor paralelního rozhraní
3	konektor síťového gigabitového připojení	4	konektory USB 2.0 (2)
5	konektor myši PS2	6	konektor pro výstup zvuku
7	konektor klávesnice PS2	8	konektor USB 2.0
9	konektor sériového rozhraní	10	optická jednotka (volitelně)
11	kontrolka činnosti optické jednotky (volitelně)	12	slot pro bezpečnostní kabel
13	2W stereo reproduktory – naspodu počítače (volitelně)	14	větrací otvor (3)
15	zadní stojan	16	kryt montážní desky VESA®

## Rychlá instalace



**VÝSTRAHA:** Než začnete provádět jakékoli operace popsané v této části, přečtěte si bezpečnostní pokyny dodané s počítačem. Další informace o doporučených opatřeních najdete na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**VÝSTRAHA:** Nepoužívejte stojan k přenášení počítače.



**VAROVÁNÍ:** Neinstalujte počítač do skříně, kde je omezený, zablokovaný nebo žádný průtok vzduchu. Omezení průtoku vzduchu má dopad na výkon počítače a může způsobit jeho přehřívání. Je-li počítač umístěn na stole v rohu, ponechte alespoň 5,1 cm volného prostoru od zadní strany počítače ke zdi, aby mohl procházet vzduch a byla zajištěna správná ventilace.

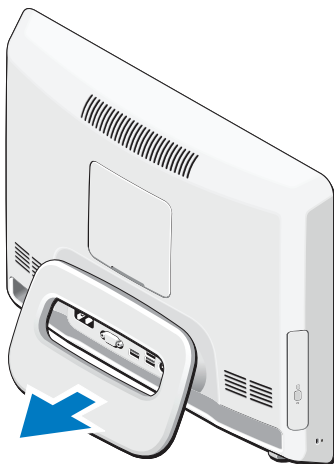


**VAROVÁNÍ:** Při nastavování úhlu zadního stojanu dávejte pozor, abyste nepoškodili kabely nebo zařízení připojená k zadním vstupně-výstupním portům.



**POZNÁMKA:** Některá zařízení nemusí být součástí balení, pokud jste si je neobjednali.

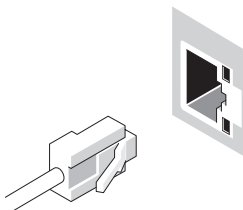
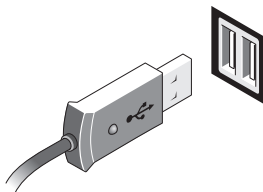
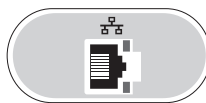
- 1** Podle obrázku nastavte stojan do *pracovního úhlu*.  
Při vychýlení stojanu z tohoto úhlu je slyšet zřetelné cvaknutí.



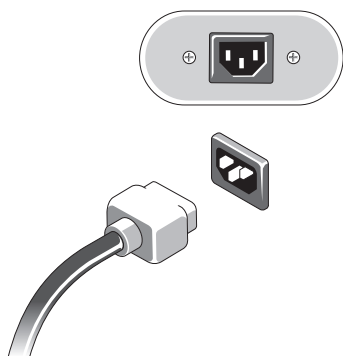
Počítač Vostro 320 také podporuje nástěnné držáky VESA (jen 100x100 mm) s certifikací UL.  
K montáži použijte čtyři šrouby (průměr x rozteč x délka) 4x0,7x10 mm (tloušťka desky je pouhých 2,6 mm).

- 2** Připojte klávesnici nebo myš USB.

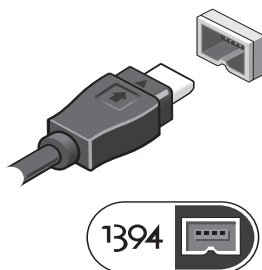
- 3** Připojte síťový kabel (volitelné).



4 Připojte napájecí kabel.



5 Připojte zařízení IEEE 1394a, například přehrávač DVD (volitelné).



6 Stisknutím tlačítka napájení zapnete počítač.



**POZNÁMKA:** Před instalací jakéhokoli externího zařízení, například tiskárny, doporučujeme počítač alespoň jednou zapnout a vypnout.

## Technické údaje



**POZNÁMKA:** Nabízené možnosti se mohou lišit podle oblasti. Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum. Chcete-li získat další informace o konfiguraci počítače, klikněte na položky **Start** → **Nápověda a odborná pomoc** a výběrem příslušné možnosti zobrazíte informace o počítači.

---

### Systémové informace

---

Čipová sada	Intel® G41+ICH7
Typ procesoru	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo nebo Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

---

### Video

---

Velikost displeje	17" širokoúhlý (rozlišení 1440x900) 18,5" širokoúhlý (rozlišení 1366x768) 19" širokoúhlý (rozlišení 1440x900)
Typ videa	Integrovaná grafika
Datová sběrnice	Nízkonapěťová diferenční signalizace (LVDS)
Grafický adaptér	Intel GMA X4500
Grafická paměť	1 MB – 256 MB

---

### Paměť

---

Konektor paměťového modulu	2 sloty DIMM
Kapacita paměťových modulů	1 GB nebo 2 GB
Typ paměti	DDR2 800 MHz
Minimální velikost paměti	1 GB
Maximální velikost paměti	4 GB Dual Channel

---

### Jednotky

---

Interně přístupné	Jedna 5,25" pozice Jedna pozice pro 3,5" disk SATA
Dostupná zařízení	Jeden 3,5" pevný disk SATA Jedna 5,25" jednotka SATA DVD-ROM, DVD+/-RW

---

**Kontrolní a diagnostické indikátory**

---

Kontrolka napájení	bílá kontrolka – nepřerušované bílé světlo označuje, že počítač je zapnut; přerušované bílé světlo označuje úsporný režim. oranžová kontrolka – nepřerušované oranžové světlo označuje problém se systémovou deskou nebo napájením; přerušované oranžové světlo označuje problém se systémovou deskou.
Indikátor aktivity disku	Signalizuje činnost pevného disku SATA a jednotky CD/DVD. bílé světlo – přerušované bílé světlo signalizuje, že počítač zapisuje nebo čte data z pevného disku. zelené světlo – přerušované zelené světlo signalizuje, že počítač zapisuje nebo čte data z optické jednotky.
Kontrolka stavu kamery	bílé světlo – nepřerušované bílé světlo signalizuje, že kamera je zapnutá.

---

**Napájení**

---

Výkon	130 W
Maximální rozptyl tepla	497,8 BTU/hod.
Napájecí zdroj:	
Napětí	100–240 V~, 50/60 Hz, 2–1 A
Knoflíková baterie	Lithiová knoflíková baterie CR2032 – 3 V

---

**Rozměry**

---

Výška	386,39 mm
Šířka	477,39 mm
Hloubka	103,98 mm
Hmotnost	6,5–8,0 kg (podle druhu displeje LCD a konfigurace)

---

## Prostředí

---

### Teplotní rozsah

Provozní	10 až 35 °C
Skladovací	-40 až 65 °C

### Relativní vlhkost (maximální)

Provozní	10 až 90 % (bez kondenzace)
Skladovací	5 až 95 % (bez kondenzace)

### Nadmořská výška:

Provozní	-15,2 až 3048 m
Skladovací	-15,2 až 10 668 m

Úroveň uvolňování znečišťujících látek do vzduchu G2 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985

## Vyhledání dalších informací a zdrojů informací

---

### Požadovaná akce:

Získání informací o doporučených bezpečnostních postupech pro počítač, kontrola informací o záruce, podmínek (pouze USA), bezpečnostních pokynů, informací o předpisech, informací o ergonomii a licenční smlouvy s koncovým uživatelem

### Zdroj informací:

Dokumenty týkající se bezpečnosti a předpisů dodané s počítačem a domovská stránka Regulatory Compliance (Soulad s předpisy) na adrese **[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)**.

---

**Změna informací bez předchozího upozornění v tomto dokumentu vyhrazena.**

© 2009 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena. Vytisknuto v Číně. Vytisknuto na recyklovaném papíře.

Jakákoliv reprodukce těchto materiálů bez písemného souhlasu společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell*, logo *DELL a Vostro* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. *Intel*, *Pentium* a *Celeron* jsou registrované ochranné známky a *Core* je ochranná známka společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. *Vesa* je registrovaná ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association.

V tomto dokumentu mohou být použity další ochranné známky a obchodní názvy buď s odkazem na právnícké osoby a organizace, které uplatňují na dané ochranné známky a obchodní názvy nárok, nebo s odkazem na jejich produkty. Společnost Dell Inc. si nečiní nárok na jiné ochranné známky a obchodní názvy než své vlastní.