

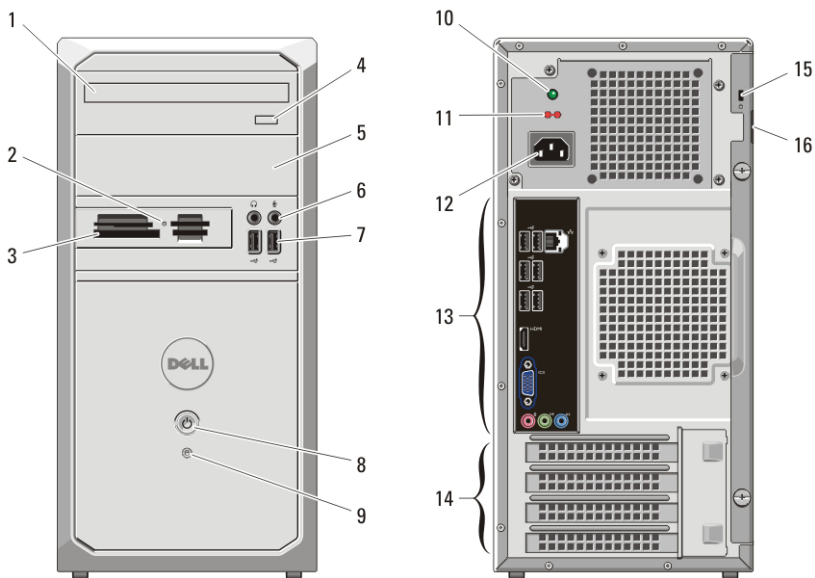
# Dell Vostro 260/260S

## Setup And Features Information

### 0 varováních

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

### Mini Tower – pohled ze přední a zadní strany



**Obrázek 1. Pohled ze přední a zadní strany – Mini Tower**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. optická jednotka                                 | 5. pozice pro optickou jednotku      |
| 2. indikátor stavu čtečky paměťových karet          | 6. konektor pro mikrofon a sluchátka |
| 3. čtečka paměťových karet 19 v 1 (volitelná)       | 7. konektory USB 2.0 (2)             |
| 4. tlačítko pro vysunutí přihrádky optické jednotky | 8. tlačítko napájení                 |
|   | 9. indikátor aktivity pevného disku  |
|   | 10. diagnostický indikátor napájení  |

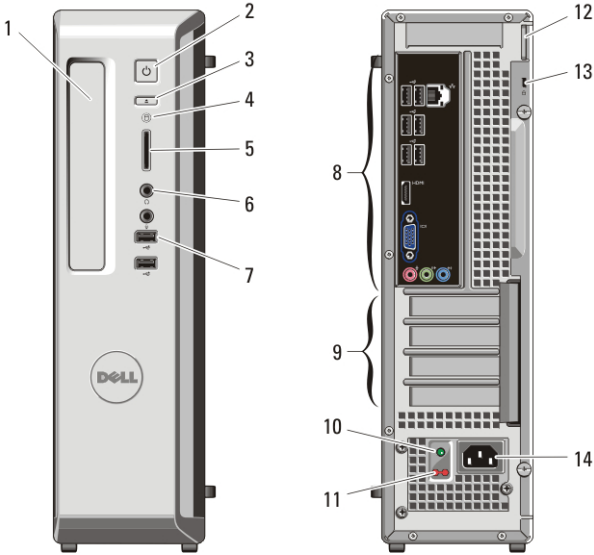


ODMW95A00

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 11. volicí spínač napětí       | 14. sloty pro rozšiřující karty (4) |
| 12. konektor napájecího kabelu | 15. slot bezpečnostního kabelu      |
| 13. konektory na zadním panelu | 16. kroužek bezpečnostního zámku    |

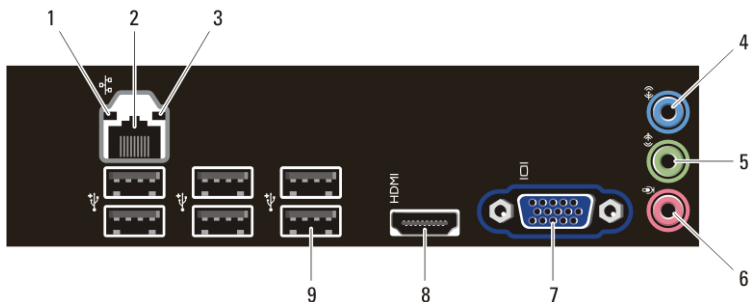
## Slim Tower – pohled ze přední a zadní strany



**Obrázek 2. Pohled ze přední a zadní strany – Slim Tower**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. pozice pro optickou jednotku                     | 8. konektory na zadním panelu       |
| 2. tlačítko napájení                                | 9. sloty pro rozšiřující karty (4)  |
| 3. tlačítko pro vysunutí přihrádky optické jednotky | 10. diagnostický indikátor napájení |
| 4. indikátor aktivity pevného disku                 | 11. diagnostické tlačítko napájení  |
| 5. čtečka paměťových karet 8 v 1                    | 12. kroužek bezpečnostního zámku    |
| 6. konektor pro sluchátka a mikrofon                | 13. slot bezpečnostního kabelu      |
| 7. konektory USB 2.0 (2)                            | 14. konektor napájecího kabelu      |

## Mini Tower/Slim Tower – zadní panel



Obrázek 3. Pohled na zadní panel – Mini Tower a Slim Tower

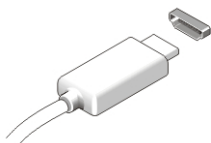
- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. indikátor integrity linky  | 6. konektor pro mikrofon |
| 2. konektor síťového adaptéru | 7. konektor VGA          |
| 3. indikátor síťové aktivity  | 8. konektor HDMI         |
| 4. vstupní konektor           | 9. konektory USB 2.0 (6) |
| 5. výstupní konektor          |                          |

## Rychlé nastavení

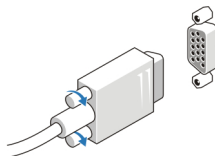
**VAROVÁNÍ:** Než začnete provádět jakékoli operace popsané v této části, přečtěte si bezpečnostní pokyny dodané s počítačem. Další informace o doporučených opatřeních najdete na adrese [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

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

1. Připojte monitor pomocí pouze jednoho z těchto kabelů:

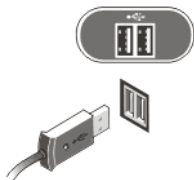


Obrázek 4. Konektor HDMI



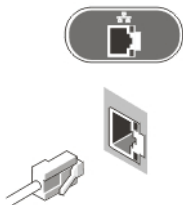
**Obrázek 5. Konektor VGA**

2. Připojte klávesnici nebo myš USB (volitelné).



**Obrázek 6. Připojení USB**

3. Připojte síťový kabel (volitelný).



**Obrázek 7. Síťové připojení**

4. Připojte napájecí kabely.




**Obrázek 8. Připojení ke zdroji energie**

5. Stiskněte tlačítka napájení na monitoru a počítači.



Obrázek 9. Zapnutí napájení

## Technické údaje

 **POZNÁMKA:** Následující technické údaje představují pouze zákonem vyžadované minimum. Kompletní seznam aktuálních technických údajů počítače naleznete na stránkách [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Systémové informace

---

Čipová sada	Čipová sada Intel 6 řady H61
Procesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core řady i3/i5</li><li>• Dvoujádrový procesor Intel Pentium</li></ul>

---

### Grafika

---

Typ grafiky:

Integrovaná	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grafika Intel HD (dvoujádrový procesor Intel Pentium s kombinací jednotek CPU a GPU)</li><li>• Grafika Intel HD 2000 (procesor Intel Core i3/i5 s kombinací 65W a 95W jednotek CPU a GPU)</li></ul>
Samostatná	Grafická karta PCI Express x16
Integrovaná videopaměť	Až 1,7 GB sdílené videopaměti (v systémech Windows Vista a Windows 7)

---

### Paměť

---

Konektor paměťového modulu	Dva sloty DIMM
Kapacita paměťového modulu	1 GB, 2 GB nebo 4 GB
Typ	1 333 MHz paměti DDR3 (Non-ECC)
Minimální paměť	1 GB

<b>Paměť</b>		
Maximální paměť	8 GB	
<b>Jednotky</b>		
	Vostro 260	Vostro 260S
Externě přístupné:		
Pozice pro 5,25palcové jednotky	Dvě	Jedna
Interně přístupné:		
Pozice pro 3,5palcové jednotky	Dvě	Jedna
<b>Kontrolní a diagnostické indikátory</b>		
Indikátor napájení	<p>Bílá kontrolka – Nepřerušované bílé světlo označuje, že je počítač zapnutý. Nepřerušované žluté světlo označuje spánkový/pohotovostní režim.</p> <p>Žlutá kontrolka – Nepřerušované žluté světlo v případě, že se počítač nespustí, označuje problém se základní deskou nebo napájením. Přerušované žluté světlo označuje problém se základní deskou.</p>	
Indikátor aktivity disku	<p>Bílá kontrolka – Přerušované bílé světlo signalizuje, že počítač zapisuje nebo čte data z pevného disku.</p>	
<b>Napájení</b>		
Knoflíková baterie	3V lithiová knoflíková baterie CR2032	
Vstupní napětí	100 až 127 V stř./200 až 240 V stř.	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	
Příkon		
Vostro 260	300 W	
Vostro 260S	250 W	
Vstupní proud		

---

## Napájení

---

Vostro 260 9,00 A (8,00 A)/4,50 A

Vostro 260S 8,00 A/4,00 A



**POZNÁMKA:** Celkový výstupní výkon při 5,50 V a 3,30 V nesmí přesáhnout 160 W.

### Maximální odvod tepla

Vostro 260 1 574 BTU/h

Vostro 260S 1 312 BTU/h



**POZNÁMKA:** Rozptyl tepla se počítá pomocí výkonu zdroje napájení.

---

## Rozměry a hmotnost

---

### Vostro 260

Výška 360,00 mm (14,17 palce)

Šířka 175,00 mm (6,89 palce)

Hloubka 436,30 mm (17,18 palce)

Hmotnost (minimální) 8,20 kg (18,08 lb)

### Vostro 260S

Výška 360,00 mm (14,17 palce)

Šířka 102,00 mm (4,02 palce)

Hloubka 433,10 mm (17,05 palce)

Hmotnost (minimální) 7,60 kg (16,76 lb)

---

## Prostředí

---

### Teplota:

Provozní 10 až 35 °C (50 až 95 °F)

Skladovací -40 až 65 °C (-40 až 149 °F)

Relativní vlhkost 20 až 80 % (nekondenzující)

## Vyhledání dalších informací a zdrojů

Přečtěte si bezpečnostní a regulační dokumenty dodané s počítačem a také webové stránky o souladu s předpisy na adrese **[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)**, kde najdete další informace o následujících tématech:

- Doporučené bezpečnostní postupy
- Regulační certifikace
- Ergonomie

Na adrese **[www.dell.com](http://www.dell.com)** neleznete další informace o těchto tématech:

- Záruka
- Podmínky (pouze USA)
- Licenční smlouva pro koncového uživatele

**Informace v této publikaci mohou být bez předchozího upozornění změněny.**

© 2011 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

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

Ochranné známky použité v tomto textu: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ a Wi-Fi Catcher™ jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® a Celeron® jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a v jiných zemích. AMD® je registrovaná ochranná známka a AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ a ATI FirePro™ jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tlačítko Start Windows Vista a Office Outlook® jsou buď ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech anebo v jiných zemích. Blu-ray Disc™ je ochranná známka společnosti Blu-ray Disc Association (BDA) a pro použití na discích a přehrávačích je používána v rámci licence. Registrovaná slovní ochranná známka Bluetooth® je vlastněná společností Bluetooth® SIG, Inc. a jakékoli použití této známky společností Dell Inc. je založeno na licenci. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka společnosti Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy mohou být v tomto dokumentu použity v souvislosti s právními subjekty, které si na tyto ochranné známky a názvy svých produktů činí nárok. Společnost Dell Inc. se zříká všech vlastnických nároků na ochranné známky a obchodní značky jiné než vlastní.