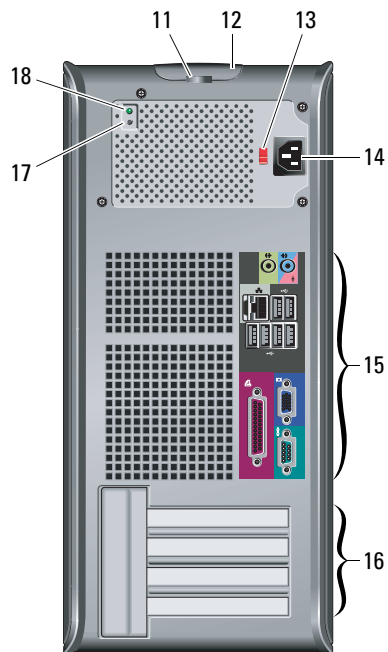
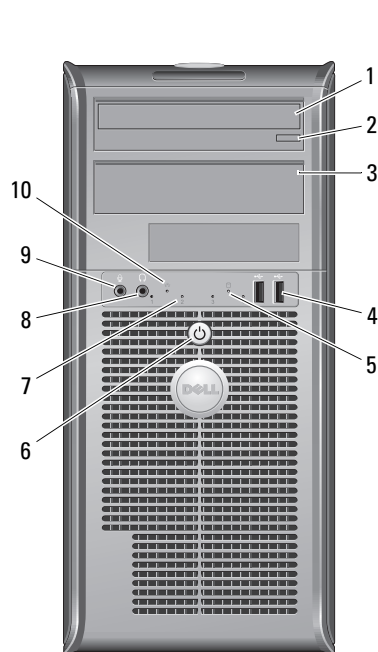


Dell™ OptiPlex™ 380

Informace o instalaci a funkcích

Minivěž – pohled zepředu a zezadu



O varováních



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

- 1 optická jednotka
- 2 tlačítko vysunutí optické jednotky
- 3 panel optické jednotky
- 4 konektory USB 2.0 (2)
- 5 kontrolka aktivity disku
- 6 tlačítko napájení, indikátor napájení
- 7 diagnostické kontrolky (4)
- 8 konektor pro sluchátka
- 9 konektor pro mikrofon
- 10 indikátor integrity linky
- 11 kroužek zámku
- 12 Západka pro uvolnění krytu a bezpečnostní slot pro kabel
- 13 volicí spínač napětí
- 14 konektor napájecího kabelu
- 15 konektory zadního panelu
- 16 sloty rozšiřujících karet (4)
- 17 tlačítko diagnostiky zdroje napájení
- 18 kontrolka diagnostiky zdroje napájení



POZNÁMKA: Volicí spínač napětí je dostupný pouze zdrojů napájení, které nesplňují parametry EPA.



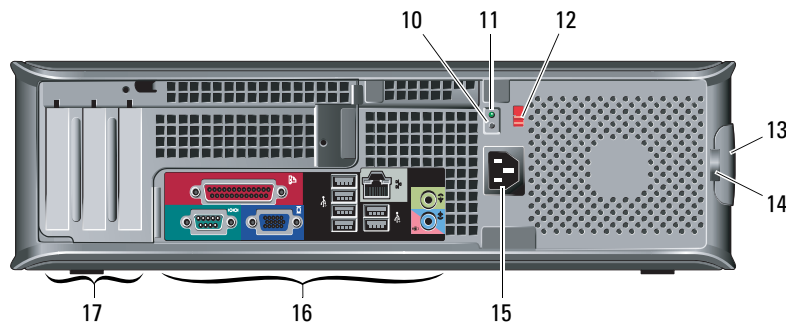
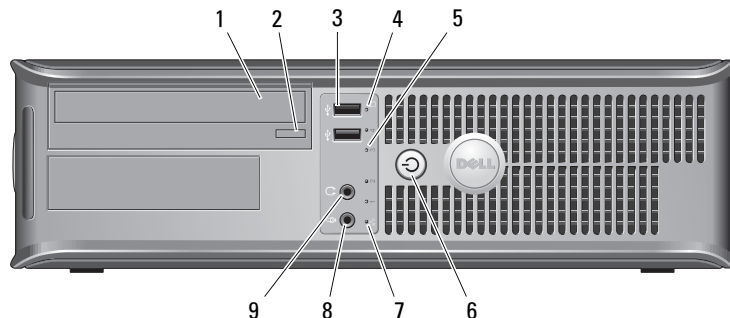
Modely: řady DCSM1F, DCNE1F a DCCY1F

Březen 2010



OD560TA01

Stolní počítač – pohled zepředu a zezadu

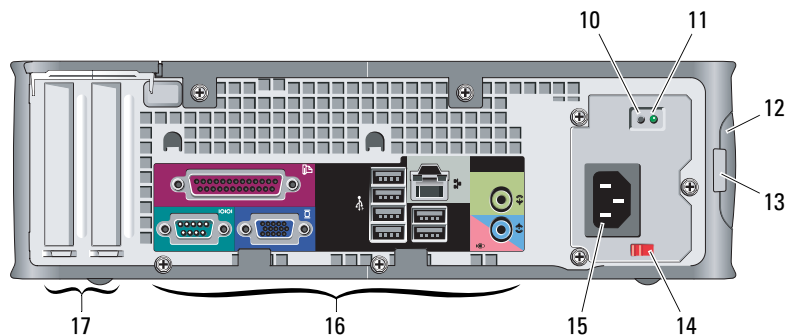
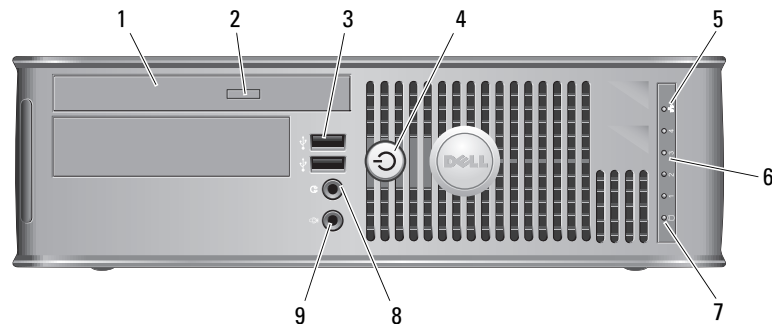


- 1 optická jednotka
- 2 tlačítko vysunutí optické jednotky
- 3 konektory USB 2.0 (2)
- 4 kontrolka aktivity disku
- 5 diagnostické kontrolky (4)
- 6 tlačítko napájení, indikátor napájení
- 7 indikátor integrity linky
- 8 konektor pro mikrofon
- 9 konektor pro sluchátka
- 10 tlačítko diagnostiky zdroje napájení
- 11 kontrolka diagnostiky zdroje napájení
- 12 volicí spínač napětí
- 13 Západka pro uvolnění krytu a bezpečnostní slot pro kabel
- 14 kroužek zámku
- 15 konektor napájecího kabelu
- 16 konektory zadního panelu
- 17 Sloty rozšiřovacích karet (3)



POZNÁMKA: Volicí spínač napětí je dostupný pouze zdrojů napájení, které nesplňují parametry EPA.

Počítač typu small form factor – pohled zepředu a zezadu

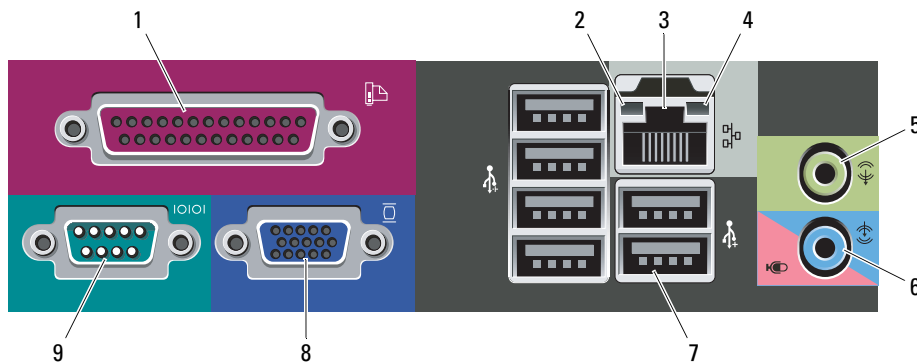


- 1 optická jednotka
- 2 tlačítko vysunutí optické jednotky
- 3 konektory USB 2.0 (2)
- 4 tlačítko napájení, indikátor napájení
- 5 indikátor integrity linky
- 6 diagnostické kontrolky (4)
- 7 kontrolka aktivity disku
- 8 konektor pro sluchátka
- 9 konektor pro mikrofon
- 10 tlačítko diagnostiky zdroje napájení
- 11 kontrolka diagnostiky zdroje napájení
- 12 Západka pro uvolnění krytu a bezpečnostní slot pro kabel
- 13 kroužek zámku
- 14 volicí spínač napětí
- 15 konektor napájecího kabelu
- 16 konektory zadního panelu
- 17 sloty rozšiřujících karet (2)



POZNÁMKA: Volicí spínač napětí je dostupný pouze zdrojů napájení, které nesplňují parametry EPA.

Počítač se skříní typu minivěž, stolní počítač a počítač typu small form factor – zadní panel



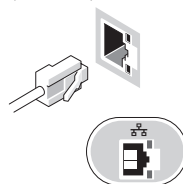
- 1 paralelní konektor
- 2 indikátor integrity linky
- 3 konektor síťového adaptéru
- 4 indikátor aktivity sítě
- 5 konektor linkového výstupu
- 6 konektor pro vstup zvuku nebo mikrofon
- 7 konektory USB 2.0 (6)
- 8 konektor VGA
- 9 konektor sériového rozhraní

Rychlá instalace

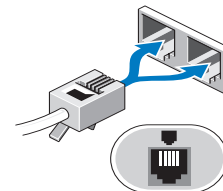
VAROVÁNÍ: Než začnete provádět jakékoli operace popsané v této části, přečtěte si bezpečnostní pokyny dodané s počítačem. Další informace o doporučených opatřeních najdete na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1 Připojte síťový kabel (volitelné).

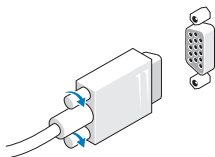


2 Připojte modem (volitelné).

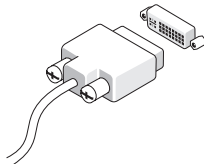


3 Připojte monitor pomocí pouze jednoho z těchto kabelů:

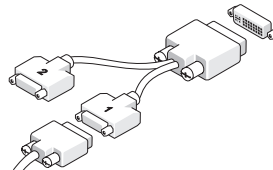
a Modrý kabel VGA.



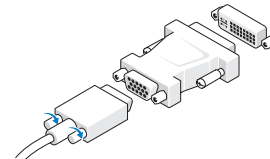
b Bílý kabel DVI.



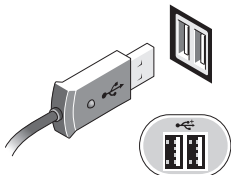
c Kabel adaptéru typu Y pro dvojitý monitor.



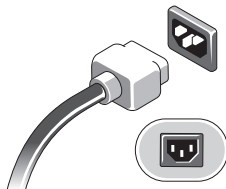
d Kabel VGA k adaptéru DVI.



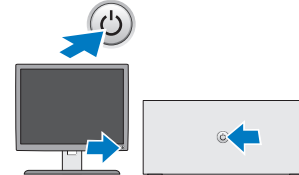
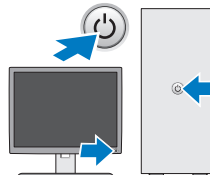
4 Připojte klávesnici nebo myš USB (volitelné).



5 Připojte napájecí kabely.



6 Stiskněte vypínače na monitoru a na počítači.



Technické údaje



POZNÁMKA: Následující specifikace představují pouze zákonem vyžadované minimum. Kompletní seznam aktuálních specifikací vašeho počítače naleznete na stránkách support.dell.com.

Informace o systému

Čipová sada	Čipová sada Intel® G41 Express
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Dual-Core• Intel Celeron® Dual-Core• Intel Celeron

Video

Typ grafického adaptéru:

Integrovaná	integrovaný na systémové desce
Samostatný	Grafická karta PCI-E x16 poloviční délky s výstupy 2 DVI a 1 S-Video, nebo 1 DVI, 1 VGA a 1 S-Video <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450
Grafická paměť:	
Integrovaná	až 256 MB sdílené video paměti (s 1 GB systémové paměti) až 352 MB sdílené video paměti (s 2, 3 nebo 4 GB systémové paměti)
Samostatný	256 MB

Paměť

Konektor paměťového modulu	2 sloty DIMM
Kapacita paměťových modulů	1 GB, 2 GB nebo 4 GB
Typ paměti	1067 MHz DDR3
Minimální velikost paměti	1 GB
Maximální velikost paměti	8 GB

Jednotky

	Minivěž	Stolní počítač	Počítač typu small form factor
--	---------	----------------	--------------------------------

Externě přístupné:

Pozice pro 3,5palcové jednotky	jedna	jedna	jedna
Pozice pro 5,25palcové jednotky	dvě	jedna	jedna štíhlá jednotka (slim-line)

Interně přístupné:

3,5palcové SATA pevné disky SATA	dvě	jedna	jedna
----------------------------------	-----	-------	-------

Dostupná zařízení:

3,5palcové SATA pevné disky SATA	dvě	jedna	jedna
5,25palcová jednotka SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW Combo nebo DVD+/-RW	dvě	jedna	jedna štíhlá jednotka (slim-line)

Kontrolní a diagnostické kontrolky

Kontrolka vypínače	Zelená kontrolka – Stálé zelené světlo signalizuje stav zapnutí; blikající zelené světlo indikuje klidový stav počítače. Oranžová kontrolka – pokud nelze spustit počítač, nepřerušované oranžové světlo signalizuje problém se systémovou deskou či zdrojem napájení. Bliká oranžově – označuje problém se systémovou deskou.
Kontrolka aktivity disku	Signalizuje aktivitu pevného disku SATA nebo optické jednotky. Zelená kontrolka – přerušované zelené světlo signalizuje, že počítač zapisuje nebo čte data z jednotky.
Kontrolka připojení sítě	Zelená kontrolka – mezi sítí a počítačem je dobré spojení. Nesvítil (zhasnuto) – počítač nezjistil fyzické připojení k síti.
Diagnostické kontrolky	Čtyři kontrolky umístěné na předním/zadním panelu počítače. Další informace o diagnostických kontrolkách naleznete v <i>Servisní příručce</i> uvedené na stránkách webové podpory společnosti Dell na adrese support.dell.com/manuals .

Napájení	Výkon	Maximální odvod tepla	Napětí
Mínivěž:			
Nesplňující parametry EPA	255 W	1338 (BTU/h)	115/230 V stř., 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100/240 V stř., 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Stolní počítač			
Nesplňující parametry EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 V stř., 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/h)	100/240 V stř., 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Skříň Small Form Factor:			
Nesplňující parametry EPA	235 W	1233 (BTU/h)	115/230 V stř., 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/h)	100/240 V stř., 50/60 Hz, 1,75/3,5 A
POZNÁMKA: Odvod tepla se počítá pomocí wattového výkonu napájecího zdroje.			
POZNÁMKA: Viz bezpečnostní pokyny dodané s počítačem, které obsahují důležité informace o nastavení napětí.			
Knoflíková baterie	Lithiová knoflíková baterie 3V CR2032		

Rozměry a hmotnost	Minivěž	Stolní počítač	Počítač typu small form factor
Výška	40,8 cm (16,1 palce)	11,4 cm (4,5 palce)	9,3 cm (3,7 palce)
Šířka	18,7 cm (7,4 palců)	39,9 cm (15,7 palce)	31,4 cm (12,4 palce)
Hloubka	43,3 cm (17,0 palců)	35,3 cm (13,9 palců)	34,0 cm (13,4 palce)
Hmotnost (minimální)	12,0 kg (26,5 liber)	9,0 kg (19,8 liber)	7,0 kg (15,4 liber)

Životní prostředí

Teplota:

Provozní 10 °C až 35 °C (50 až 95 °F)

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

Relativní vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace)

Nadmořská výška:

Provozní -15,2 až 3048 m (-50 až 10 000 stop)

Skladovací -15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop)

Uvolňování znečišťujících látek do vzduchu úroveň G2 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985

Vyhledání dalších informací a zdrojů

Požadovaná akce:

Informace o vhodných bezpečnostních postupech práce s počítačem naleznete v informacích o záruce, obchodních podmínkách (pouze USA), bezpečnostních pokynech, informacích o předpisech, informacích o ergonomii a v Licenční smlouvě 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**.

Informace v tomto dokumentu se mohou bez předchozího upozornění změnit.

© 2009-2010 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena. Vytisknuto v Irsku.

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

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell*, logo DELL a *OptiPlex* 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.

Ostatní obchodní značky a názvy mohou být v tomto dokumentu použity buď v souvislosti s organizacemi, které si na tyto značky a názvy činí nárok, nebo s jejich produkty. Společnost Dell Inc. se zříká všech vlastnických nároků na ochranné známky a obchodní značky jiné než vlastní.