



Inspiron 3650



Pohľady

Špecifikácie

Copyright © 2015 Dell Inc. Všetky práva vyhradené. Tento produkt je chránený zákonmi USA a ďalšími medzinárodnými zákonmi o autorských právach a duševnom vlastníctve. Dell™ a logo Dell sú ochrannými známkami spoločnosti Dell Inc. v Spojených štátoch a/alebo iných jurisdikciách. Všetky ostatné tu uvedené značky a názvy môžu byť ochranné známky ich príslušných spoločností.

2015 - 07 Rev. A00

Regulačný model: D19M | Typ: D19M002

Model počítača: Inspiron 3650

POZNÁMKA: Ilustrácie v tomto dokumente na môžu líšiť od vášho počítača v závislosti od vami objednanej konfigurácie.



Predná strana



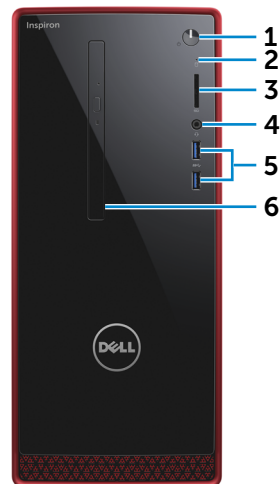
Predná strana



Zozadu



Zadný panel

**1 Tlačidlo napájania**

Stlačením sa počítač zapne, ak bol v režime spánku alebo bol vypnutý.

Stlačením sa počítač uvedie do režimu spánku, ak bol zapnutý.

Stlačením a podržaním na 4 sekundy vykonáte vynútené vypnutie počítača.

POZNÁMKA: V časti Možnosti napájania môžete prispôsobiť činnosť tlačidla napájania. Viac informácií nájdete v časti *Ja a Mój Dell* na adrese www.dell.com/support.

2 Kontrolka aktivity pevného disku

Rozsvieti sa pri čítaní alebo zapisovaní údajov počítačom na pevný disk.

3 Čítačka pamäťových kariet

Umožňuje zapisovanie a čítanie pamäťových kariet.

4 Zdieľka na slúchadlá

Umožňuje pripojenie slúchadiel, mikrofónu alebo náhlavnú súpravu (slúchadiel kombinovaných s mikrofónom).

5 Porty USB 3.0 (2)

Slúži na pripojenie periférnych zariadení ako úložné zariadenia, tlačiarne a podobne. Poskytuje rýchlosti prenosu dát až do 5 Gb/s.

6 Optická jednotka (voliteľné)

Číta a zapisuje disky CD a DVD.



Zozadu



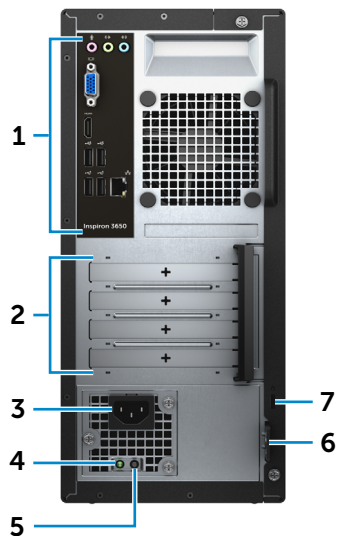
Predná strana



Zozadu



Zadný panel

**1 Zadný panel**

Slúžia na pripojenie USB, audio, video a iných zariadení.

2 Zásuvky pre rozširujúce karty

Zabezpečia prístup k portom nainštalovaných kariet PCI Express.

3 Napájací port

Slúžia na pripojenie napájacieho kábla kvôli napájaniu počítača.

4 Kontrolka napájania

Ukazuje dostupnosť napájania z napájacieho zdroja.

5 Diagnostické tlačidlo napájania

Po stlačení sa spustí test dostupnosti napájania.

6 Krúžky na visaciu zámku

Slúžia na pripojenie visacej zámky pre zabránenie neoprávneného prístupu k vnútorným častiam počítača.

7 Otvor pre bezpečnostný kábel

Slúži na pripojenie bezpečnostného kábla ako prevencia proti nedovolenému premiestňovaniu vášho počítača.



Zadný panel



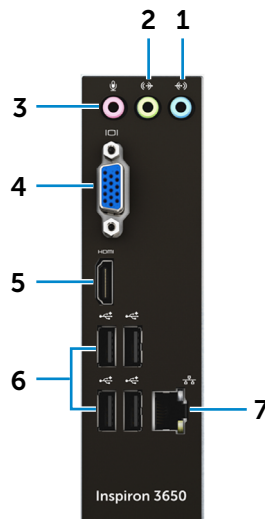
Predná strana



Zozadu



Zadný panel

**1 Port pre zvukový vstup**

Slúži na pripojenie zariadenia na záznam alebo prehrávanie ako mikrofón alebo CD-prehrávač.

2 Port pre zvukový výstup

Slúži na pripojenie reproduktorov.

3 Port pre mikrofón

Pripojenie externého mikrofónu kvôli zvukovému vstupu.

4 Port VGA

Pripojenie externého displeja alebo projektoru.

5 Port HDMI

Slúži na pripojenie TV alebo iného zariadenia so vstupom HDMI. Poskytuje výstup pre video a audio.

6 Porty USB 2.0 (4)

Slúži na pripojenie periférnych zariadení ako úložné zariadenia, tlačiarne a podobne. Poskytuje rýchlosti prenosu dát až do 480 Mb/s.

7 Sieťový port

Slúži na pripojenie kábla Ethernet (RJ45) zo smerovača alebo širokopásmového modemu kvôli prístupu k sieti alebo internetu.

Dve kontrolné svetlá vedľa konektora indikujú stav pripojenia a aktivitu siete.



Rozmery a hmotnosť

Výška	350 mm (13,78 palca)
Šírka	154 mm (6,06 palce)
Hĺbka	282,6 mm (11,12 palce)
Hmotnosť (maximálna)	7,4 kg (16,3 libry)

POZNÁMKA: Hmotnosť vášho stolového počítača závisí od objednanej konfigurácie a odlišností počas výroby.



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamäťových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Informácie o systéme

Model počítača

Inspiron 3650

Procesor

- Procesor Intel Celeron
- Procesor Intel Pentium
- 6. generácia procesora Intel Core i3
- 6. generácia procesora Intel Core i5
- 6. generácia procesora Intel Core i7

Čipová sada

Intel H110



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamätových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Špecifikácie

Pamäť

Zásuvka	Dva sloty UDIMM
Typ	Pamäťový modul dual-channel DDR3L
Rýchlosť	1600 MHz
Podporované konfigurácie	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB a 16 GB



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamäťových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Porty a konektory

Externé:

Sieť	Jeden port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Štyri porty USB 2.0• Dva porty USB 3.0
Zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port pre náhlavnú súpravu• Jeden port pre mikrofón• Jeden port pre zvukový vstup• Jeden port pre zvukový výstup
Video	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port VGA• Jeden port HDMI

Interné:

Slot M.2	Jedna zásuvka pre kombinovanú kartu M.2 na Wi-Fi a Bluetooth
Slot PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Dva sloty pre kartu PCIe x1• Jeden slot pre kartu PCIe x16



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamäťových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Komunikačné rozhrania

Ethernet

Radič Ethernet 10/100/1000 Mb/s integrovaný na systémovej doske

Bezdrôtové pripojenie

- Až do Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamätových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Špecifikácie

Video

Radič:

Integrovaná

Intel HD Graphics

Diskrétna

NVIDIA GeForce GT 730

Pamäť:

Integrovaná

Systémom zdieľaná pamäť

Diskrétna

2 GB GDDR3



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamätových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Špecifikácie

Zvuk

Radič	Zvukový kodek Realtek ALC3600-CG s Waves MaxxAudio
Typ	Integrované 5.1-kanálové audio Intel s vysokou rozlišovacou schopnosťou



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamätových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Ukladacie zariadenie

Rozhranie

- SATA 3 Gb/s pre optickú jednotku
- SATA 6 Gb/s pre pevný disk

Pevný disk

Dva 2,5 palce jednotky alebo jedna 3,5 palce jednotka

Optická jednotka (voliteľné)

Jedna 9,5 mm jednotka DVD+/-RW



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamäťových
kariet



Menovité
napájanie

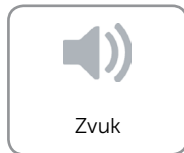
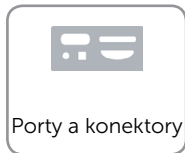
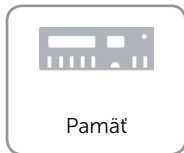


Prostredie
počítača



Čítačka pamäťových kariet

Typ	Jedna zásuvka 5 v 1
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• SD Extended Capacity (SDXC)• High Capacity SD (SDHC)• karta MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia Card plus (MMC+)





Menovité napájanie

Vstupné napätie

- 100 V~–240 V~
- 100 V~–127 V~/200 V~–240 V~

Vstupný kmitočet

50 Hz–60 Hz

Vstupný prúd (maximálny)

- 4,0 A
- 7,0 A/3,50 A



Rozmery
a hmotnosť



Informácie
o systéme



Pamäť



Porty a konektory



Komunikačné
rozhrania



Video



Zvuk



Ukladacie
zariadenie



Čítačka
pamäťových
kariet



Menovité
napájanie



Prostredie
počítača



Prostredie počítača

Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov	G2 alebo nižšia, v súlade s definíciou v norme ISA-S71.04-1985	
Relatívna vlhkosť (maximálna)	20% až 80% (nekondenzujúca)	
	Prevádzka	Ukladacie zariadenie
Teplotný rozsah	10 °C až 35 °C (50 °F až 95 °F)	–40 °C až 65 °C (–40 °F až 149 °F)
Vibrácie (maximálna)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Náraz (maximálna)†	40 G na 2 ms so zmenou rýchlosti 20 palcov/s (51 cm/s)	50 G na 26 ms so zmenou rýchlosti 320 palcov/s (813 cm/s)
Nadmorská výška (maximálna)	–15,2 m až 3048 m (–50 stôp až 10 000 stôp)	–15,2 m až 10 668 m (–50 stôp až 35 000 stôp)

* Merané pri použití náhodného vibračného spektra, ktoré simuluje prostredie používateľa.

† Merané počas používania pevného disku s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms.

‡ Merané s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms, keď je hlava pevného disku v zaparkovanej polohe.

