



# Inspiron 3650



[Nézetek](#)

[Műszaki adatok](#)

**Copyright © 2015 Dell Inc. Minden jog fenntartva.** Ezt a terméket az Egyesült Államokban és nemzetközileg érvényes szerzői jogi és szellemi tulajdonra vonatkozó törvények védik. A Dell™ és a Dell embléma a Dell Inc. Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban bejegyzett védjegyei. Minden egyéb, itt említett márka és név a vonatkozó vállalatok védjegye lehet.

2015 - 07 Mód. A00

Szabályozó modell: D19M | Típus: D19M002

Számítógép modell: Inspiron 3650

**MEGJEGYZÉS:** Az ebben a dokumentumban látható képek a ténylegesen megrendelt számítógépek konfigurációjától függően eltérőek lehetnek.



## Előnézet



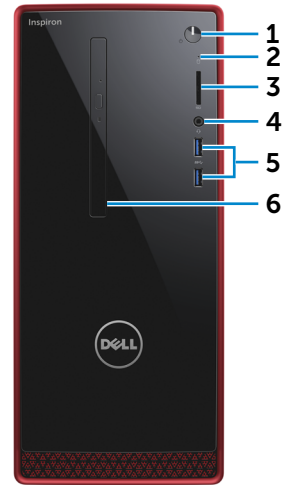
Előnézet



Vissza



Hátsó panel

**1 Bekapcsológomb**

Nyomja meg a számítógép bekapcsolásához, ha az kikapcsolt vagy alvó állapotban van.

Nyomja meg a számítógép alvó állapotba történő kapcsolásához, ha az be van kapcsolva.

A számítógép kényszerített kikapcsolásához nyomja meg és tartsa 4 másodpercig lenyomva.

☑ **MEGJEGYZÉS:** Az Energiagazdálkodási lehetőségekben személyre szabhatja a bekapcsológomb viselkedését. További tájékozódásért lásd: *En és a Dell számítógépem* a [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**2 Merevlemez-meghajtó aktivitás jelzőfény**

Akkor világít, amikor a számítógép olvas vagy ír a merevlemez-meghajtón.

**3 Média-kártya-olvasó**

Média-kártyák olvasását és írását biztosítja.

**4 Fejhallgató port**

Csatlakozást biztosít fejhallgató, mikrofon, vagy fejhallgató-mikrofon kombináció (headset) számára.

**5 USB 3.0 portok (2 db)**

Csatlakozást biztosít perifériák, például adattároló eszközök, nyomtatók stb. számára. Maximum 5 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

**6 Optikai meghajtó (opcionális)**

CD és DVD olvasására, illetve írására szolgál.



## Vissza



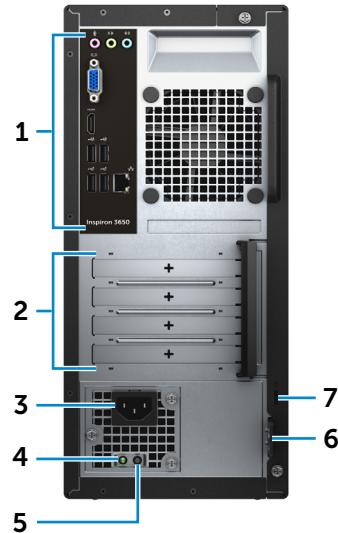
Előnézet



Vissza



Hátsó panel

**1 Hátsó panel**

USB, audio, videó és egyéb eszközök csatlakoztatása.

**2 Bővítőkártya foglalatok**

A telepített PCI Express kártyákon lévő portokhoz biztosít hozzáférést.

**3 Tápellátás port**

A gép tápellátásához csatlakoztasson egy tápkábelt.

**4 Tápegység jelzőfény**

A tápforrás rendelkezésre állását jelzi.

**5 Tápegység diagnosztika gomb**

Megnyomásával indíthatja el a tápegység rendelkezésre állásának tesztjét.

**6 Lakatgyűrűk**

Használjon lakatot annak érdekében, hogy ne lehessen hozzáférni a számítógép belsejéhez.

**7 Biztonsági kábel foglalata**

Egy biztonsági kábelt csatlakoztatva előzheti meg a számítógép eltulajdonítását.



## Hátsó panel



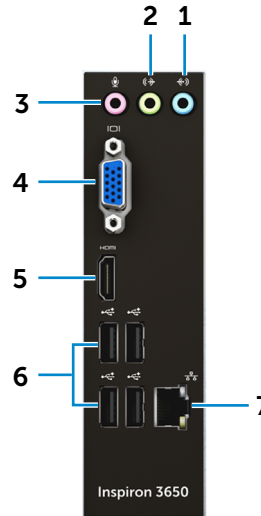
Előnézet



Vissza



Hátsó panel

**1 Vonalbemeneti port**

Felvevő vagy lejátszó eszköz, például mikrofon vagy CD- lejátszó csatlakoztatása.

**2 Vonalkimeneti port**

Hangszóró csatlakoztatása.

**3 Mikrofon port**

Külső mikrofon csatlakoztatásával hangbemenetet biztosít.

**4 VGA port**

Külső kijelző vagy kivetítő csatlakoztatására szolgál.

**5 HDMI port**

Csatlakozást biztosít TV-készülékre vagy más HDMI bemenettel rendelkező eszközre. Video- és audiokimenetet biztosít.

**6 USB 2.0 portok (4 db)**

Csatlakozást biztosít perifériák, például adattároló eszközök, nyomtatók stb. számára. Maximum 480 Mbps adatátviteli sebességet biztosít.

**7 Hálózati port**

A hálózati vagy internetes hozzáférés érdekében csatlakoztasson egy routerről vagy széles sávú modemről érkező Ethernet (RJ45) kábelt.

A csatlakozó melletti két jelzőfény jelzi a vezetékeshálózati csatlakozás állapotát és aktivitását.



## Méreték és súly

Magasság	350 mm (13,78 hüvelyk)
Szélesség	154 mm (6,06 hüvelyk)
Mélység	282,6 mm (11,12 hüvelyk)
Súly (maximum)	7,4 kg (16,3 font)

**MEGJEGYZÉS:** A számítógép súlya a megrendelt konfigurációtól és a gyártási eltérésektől függően változhat.



Méreték és súly



Rendszer-  
információ



Memória



Portok és  
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló



Médiakártya-  
olvasó



Tápellátás értékek



Számítógép  
környezete



## Rendszerinformáció

Számítógép modell	Inspiron 3650
Processzor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron processzor</li><li>• Intel Pentium processzor</li><li>• 6. generáció Intel Core i3 processzor</li><li>• 6. generáció Intel Core i5 processzor</li><li>• 6. generáció Intel Core i7 processzor</li></ul>
Chipkészlet	Intel H110



Méretek és súly

Rendszer-  
információ

Memória

Portok és  
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló

Médiakártya-  
olvasó

Tápellátás értékek

Számítógép  
környezete



## Memória

Foglalat	Két UDIMM foglalat
Típus	Kétcsatornás DDR3L
Sebesség	1600 MHz
Támogatott konfigurációk	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB és 16 GB



Méretek és súly

Rendszer-  
információ

Memória

Portok és  
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló

Médiakártya-  
olvasó

Tápellátás értékek

Számítógép  
környezete



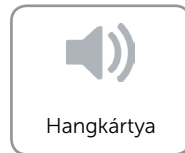
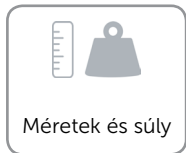
## Portok és csatlakozók

### Külső:

Hálózat	Egy RJ45 port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Négy USB 2.0 port</li><li>• Két USB 3.0 port</li></ul>
Hangkártya	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egy headset port</li><li>• Egy mikrofon port</li><li>• Egy vonalbemeneti port</li><li>• Egy vonalkimeneti port</li></ul>
Videokártya	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egy VGA port</li><li>• Egy HDMI port</li></ul>

### Belső:

M.2 foglalat	Egy M.2 kártyafoglalat a Wi-Fi és Bluetooth kombinált kártyához
PCIe foglalat	<ul style="list-style-type: none"><li>• Két PCIe x1 kártyafoglalat</li><li>• Egy PCIe x16 kártyafoglalat</li></ul>







## Kommunikáció

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet vezérlő az alaplapba integrálva

Vezeték nélküli

- Max. Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Méreték és súly



Rendszer-  
információ



Memória



Portok és  
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló



Médiakártya-  
olvasó



Tápellátás értékek



Számítógép  
környezete



## Videokártya

### Vezérlő:

Integrált Intel HD Graphics

Különálló NVIDIA GeForce GT 730

### Memória:

Integrált Megosztott rendszermemória

Különálló 2 GB GDDR3



Méreték és súly



Rendszer-  
információ



Memória



Portok és  
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló



Médiakártya-  
olvasó



Tápellátás értékek



Számítógép  
környezete



## Hangkártya

Vezérlő

Realtek Audio Codec ALC3600-CG, Waves MaxxAudio

Típus

Integrált 5.1 csatorna, Intel High Definition Audio



Méreték és súly



Rendszer-  
információ



Memória



Portok és  
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló



Médiakártya-  
olvasó



Tápellátás értékek

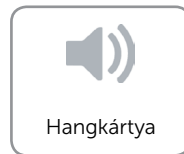
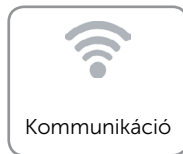


Számítógép  
környezete



## Tároló

Csatoló	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 3 Gbps az optikai meghajtó számára</li><li>• SATA 6 Gbps a merevlemez-meghajtó számára</li></ul>
Merevlemez-meghajtó	Két 2,5 hüvelykes meghajtó vagy egy 3,5 hüvelykes meghajtó
Optikai meghajtó (opcionális)	Egy 9,5 mm-es DVD+/-RW meghajtó





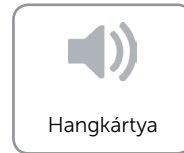
## Médiakártya-olvasó

Típus

Egy 5 az 1-ben foglalat

Támogatott kártyák

- Secure Digital (SD)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- High Capacity SD (SDHC)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)





## Tápellátás értékek

Bemeneti feszültség	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 volt–240 volt váltóáram</li><li>• 100 volt–127 volt váltóáram/200 volt–240 volt váltóáram</li></ul>
Bemeneti frekvencia	50 Hz–60 Hz
Bemeneti áramerősség (maximum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,0 A</li><li>• 7,0 A/3,50 A</li></ul>



Méreték és súly

Rendszer-  
információ

Memória

Portok és  
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tároló

Médiakártya-  
olvasó

Tápellátás értékek

Számítógép  
környezete



## Számítógép környezete

Légkörszennyezési szint	Legfeljebb G2-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint	
Relatív páratartalom (maximum)	20%–80% (nem lecsapódó)	
	<b>Üzemi</b>	<b>Tárolási</b>
Hőmérséklet-tartomány	10 °C–35 °C (50 °F–95 °F)	–40 °C–65 °C (–40 °F–149 °F)
Rezgés (maximum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Rázkódás (maximum)†	40 G 2 ms-hoz 20 hüvelyk/s (51 cm/s) sebességváltozással	50 G 26 ms-hoz 320 hüvelyk/s (813 cm/s) sebességváltozással
Magasság (maximum)	–15,2 m–3048 m (–50 láb–10 000 láb)	–15,2 m–10 668 m (–50 láb–35 000 láb)

\* Mért rezgés, a felhasználói környezetet szimuláló, véletlenszerű rezgési spektrumot használva.

† 2 ms-os félszínuszú rezgéssel mérve, a merevlemez-meghajtó üzemelése mellett.

‡ 2 ms-os félszínuszú rezgéssel mérve, a merevlemez-meghajtó készenléti állapota mellett.

