



INSPIRON 3847



Nézetek

Műszaki adatok

© 2014 Dell Inc.

A szövegben használt védjegyek: A Dell™, a DELL logó és az Inspiron™ a Dell Inc. védjegyei. Az Intel® egy bejegyzett védjegy és a Celeron™ az Intel Corporation védjegye az USA-ban és más országokban. A Bluetooth® a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye, melyet a Dell engedéllyel használ.

2014 - 06 Mód. A01

Szabályozó modell: D16M | Típus: D16M001

Számítógép modell: Inspiron 3847

MEGJEGYZÉS: Az ebben a dokumentumban látható képek a ténylegesen megrendelt számítógépek konfigurációtól függően eltérők lehetnek.



Előnézet



Előnézet



Vissza



Hátsó panel

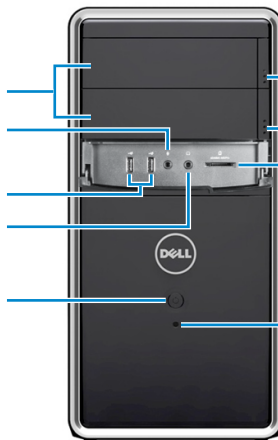
Optikai meghajtó fedél

Mikrofon port

USB 2.0 portok (2 db)

Fejhallgató port

Bekapcsológomb



Optikai meghajtó kidobó gomb

Médiakártya-olvasó

Merevlemez-meghajtó aktivitás jelzőfény

Optikai meghajtó fedél

Az optikai meghajtókat védi.

Mikrofon port

Külső mikrofon csatlakoztatásával hangbemenetet biztosít.

USB 2.0 portok (2 db)

Perifériás eszközök, például tároló eszközök, nyomtatók, stb. csatlakoztatása. Maximum 480 Mbps adatátviteli sebességet biztosít.

Fejhallgató port

Fejhallgató, headset (kombinált fejhallgató és mikrofon) vagy hangszóró csatlakoztatása.

Bekapcsológomb

Nyomja meg az alvó állapotban lévő számítógép bekapcsolásához.

Nyomja meg a bekapcsolt számítógép alvó állapotba kapcsolásához.

Tartsa lenyomva 10 másodpercig a számítógép kényszerített leállításához.

☑ **MEGJEGYZÉS:** A bekapcsoló-gomb viselkedését az Energiagazdálkodási lehetőség menüpontban szabhatja testre. További információért lásd a **ÉN és a Dell számítógépem** menüpontot a dell.com/support címen.

Optikai meghajtó kidobó gomb

Nyomja meg az optikai meghajtó tálcájának kiadásához vagy bezárásához.

Médiakártya-olvasó

Médiakártyák olvasása és írása.

Merevlemez-meghajtó aktivitás jelzőfény

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



Vissza



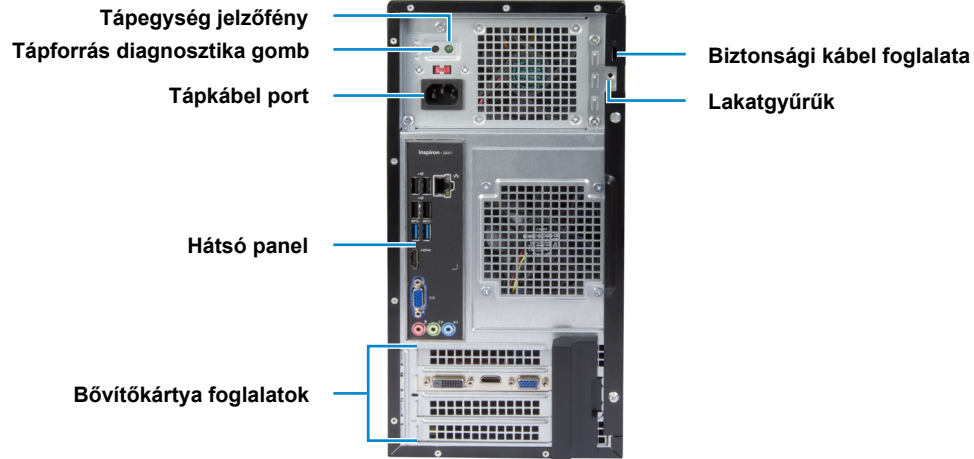
Előnézet



Vissza



Hátsó panel



Tápegység jelzőfény

A tápforrás rendelkezésre állását jelzi.

Tápforrás diagnosztika gomb

Nyomja meg a tápforrás világítás bekapcsolásához.

Tápkábel port

A gép tápellátásához csatlakoztasson egy tápkábelt.

Hátsó panel

USB, audio, videó és egyéb eszközök csatlakoztatása.

Bővítőkártya foglalatok

A telepített PCI Express kártyákon lévő csatlakozókhoz biztosít hozzáférést.

Biztonsági kábel foglalat

Egy biztonsági kábelt csatlakoztatva előzheti meg a számítógép eltulajdonítását.

Lakatgyűrűk

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



Hátsó panel



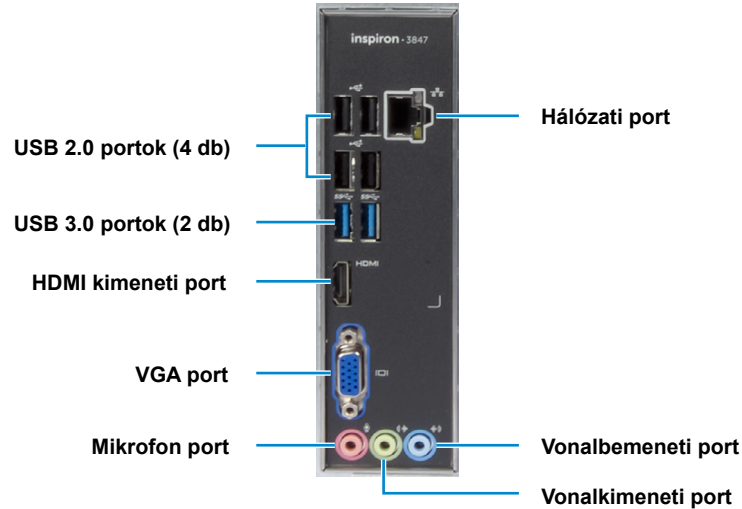
Előnézet



Vissza



Hátsó panel



USB 2.0 portok (4 db)

Perifériás eszközök, például tároló eszközök, nyomtatók, stb. csatlakoztatása. Maximum 480 Mbps adatátviteli sebességet biztosít.

USB 3.0 portok (2 db)

Perifériás eszközök, például tároló eszközök, nyomtatók, stb. csatlakoztatása. Maximum 5 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

HDMI kimeneti port

HDMI-képes eszközök csatlakoztatása. Video- és audiokimenetet biztosít.

VGA port

Külső kijelző vagy projektor csatlakoztatása.

Mikrofon port

Külső mikrofon csatlakoztatásával hangbemenetet biztosít.

Hálózati port

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

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

Vonalbemeneti port

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

Vonalkimeneti port

Hangszóró csatlakoztatása.



Méreték és súly

Magasság	368,3 mm (14,50 hüvelyk)
Szélesség	177,8 mm (7 hüvelyk)
Mélység	431,8 mm (17 hüvelyk)
Súly (maximum)	7,9 kg (17,41 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



Tárolás



Médiakártya-
olvasó



Névleges
teljesítmény

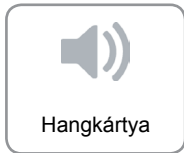
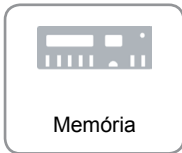


Számítógép
környezete



Rendszerinformáció

Számítógép modell	Inspiron 3847
Processzor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Pentium Dual-Core• Intel Dual Core i3 (4. generáció)• Intel Quad Core i5 (4. generáció)• Intel Quad Core i7 (4. generáció)
L3 cache	Max. 8 MB
Chipkészlet	Intel H81





Műszaki adatok

Memória


Csatlakozó	Két belülről elérhető DDR3 DIMM foglalat
Írja be a	DDR3
Sebesség	1600 MHz
Támogatott konfigurációk	2 GB, 4 GB, 8 GB, 12 GB és 16 GB



Méreték és súly



Rendszer-információ



Memória




Portok és csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Médiakártya-olvasó



Névleges teljesítmény



Számítógép környezete



Portok és csatlakozók

Hátsó panel portok:

Hálózat	Egy RJ45 port
USB	<ul style="list-style-type: none">Négy USB 2.0 portKét USB 3.0 port
Hangkártya	<ul style="list-style-type: none">Egy mikrofon portEgy vonalkimeneti portEgy vonalbemeneti port
Videokártya	<ul style="list-style-type: none">Egy HDMI kimeneti portEgy VGA port

Elülső paneli portok:

Médiakártyaolvasó	Egy 8 az 1-ben kártyafoglalat
USB	Két USB 2.0 port
Hangkártya	<ul style="list-style-type: none">Egy mikrofon portEgy fejhallgató port





Kommunikáció

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet vezérlő az alaplapba integrálva

Vezeték nélküli

Dell Wireless-N 1705 és Bluetooth 4.0



Méretek és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Médiakártya-
olvasó



Névleges
teljesítmény



Számítógép
környezete



Videokártya

Vezérlő:

Integrált

- Intel HD grafikus kártya
- Intel HD grafikus kártya 4400/4600

Különálló

- NVIDIA GeForce GT 625
- NVIDIA GeForce GT 635
- NVIDIA GeForce GT 705

Memória:

Integrált

Megosztott rendszermemória

Különálló

1024 MB



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Médiakártya-
olvasó



Névleges
teljesítmény



Számítógép
környezete



Hangkártya

Vezérlő
Írja be a

Realtek Audio Codec ALC662VD
Intel 5.1 csatornás HD Audio (integrált)



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Médiakártya-
olvasó



Névleges
teljesítmény



Számítógép
környezete



Tárolás

Kívülről hozzáférhető

Két 5,25-hüvelykes meghajtó rekesz Blu-ray Disc (opcionális), Blu-ray Disc író (opcionális) vagy DVD+/-RW csatlakoztatásához

Belülről hozzáférhető

Két 3,5-hüvelykes meghajtó rekesz SATA merevlemez-meghajtókhoz (hibrideket beleértve)



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Médiakártya-
olvasó



Névleges
teljesítmény



Számítógép
környezete



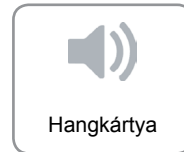
Médiakártya-olvasó

Írja be a

Támogatott kártyák

Egy 8 az 1-ben foglalat

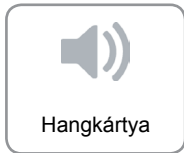
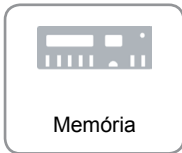
- Secure Digital (SD)
- SD Extended Capacity (SDXC)
- High Capacity SD (SDHC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick PRO (MS-PRO)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)
- xD-Picture Card (XD)





Névleges teljesítmény

Bemeneti feszültség	<ul style="list-style-type: none">• 100–127 volt váltóáram• 200–240 volt váltóáram
Bemeneti frekvencia	50 Hz–60 Hz
Bemeneti áramerősség (maximum)	9,0 A/4,5 A





Számítógép környezete

Légekörszennyezési szint	legfeljebb G2-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint	
Relatív páratartalom (maximum)	20% – 80% (nem lecsapódó)	
	Működési	Tárolás
Hőmérséklet tartomány	10 °C – 35 °C (50 °F – 95 °F)	–40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)
Vibrálás (maximum)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Ütődés (maximum)†	40 G 2 ms-hoz 20 hüvelyk/s (51 cm/s) sebességváltózással	50 G 26 ms-hoz 320 hüvelyk/s (813 cm/s) sebességváltózással
Magasság (maximum)	–15,2 m – 3048 m (–50 láb – 10.000 láb)	–15,2 m – 10.668 m (–50 láb – 35.000 láb)

* A felhasználói környezetet szimuláló, véletlenszerű rázkódási spektrum használatával mérve.

† Működő merevlemez-meghajtó mellett mérve egy 2 milliszekundumos fél-színusz hullám erejéig. Mérve továbbá parkoló állásban lévő merevlemez-meghajtóval, és 2-ms-os félszínuszos behatással, tároláshoz.

