


# Inspiron 27-7790

Üzembe helyezés és műszaki adatok



## Megjegyzés, Vigyázat és Figyelmeztetés

 **MEGJEGYZÉS:** A MEGJEGYZÉSEK a számítógép biztonságosabb és hatékonyabb használatát elősegítő, fontos tudnivalókat tartalmazzák.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A „FIGYELMEZTETÉS” üzenet hardver-meghibásodás vagy adatvesztés potenciális lehetőségére hívja fel a figyelmet, egyben közli a probléma elkerülésének módját.

 **VIGYÁZAT:** A VIGYÁZAT jelzés az esetleges tárgyi vagy személyi sérülés, illetve életveszély lehetőségére hívja fel a figyelmet.

© 2019–2020 Dell Inc. vagy leányvállalatai. Minden jog fenntartva. A Dell, az EMC és egyéb védjegyek a Dell Inc. vagy leányvállalatainak védjegyei. Minden egyéb névjegy a vonatkozó vállalatok védjegye lehet.

# Tartalomjegyzék

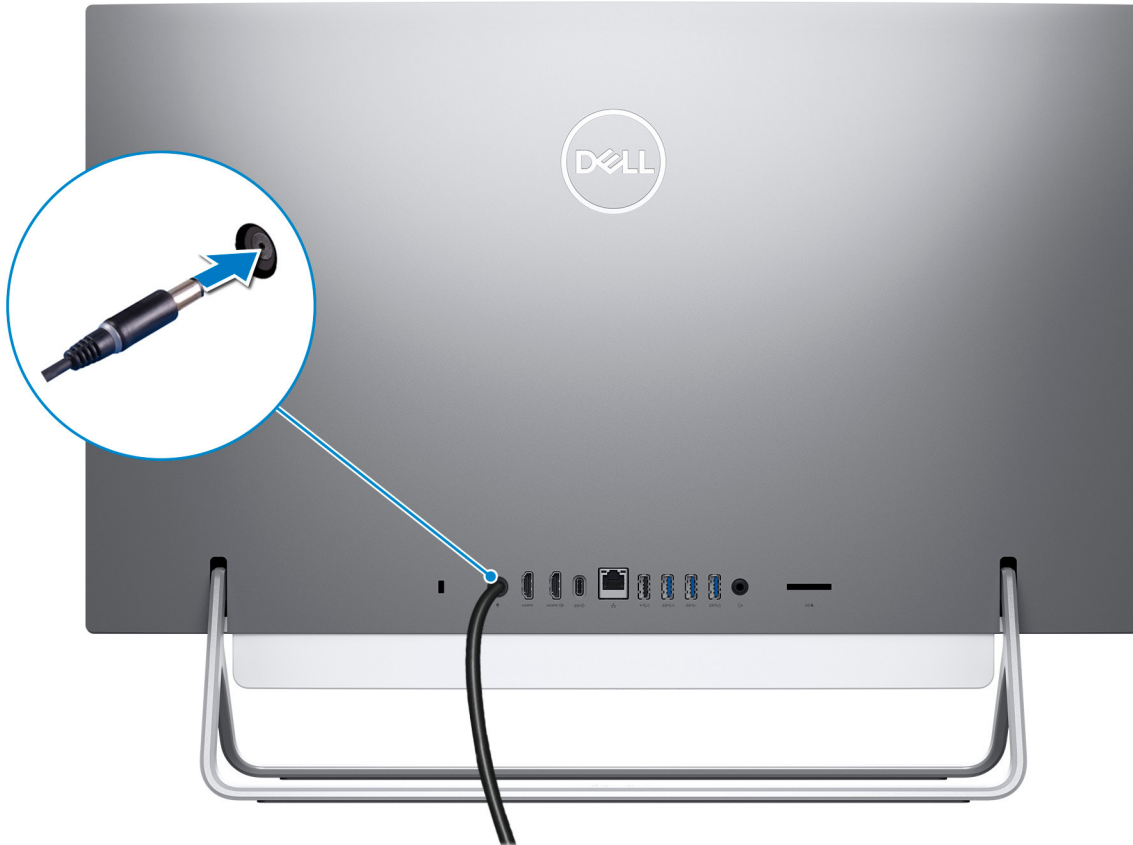
<b>1 A számítógép üzembe helyezése.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Az Inspiron 27-7790 különböző nézetei.....</b>	<b>7</b>
Elöl.....	7
Visszahúzzható kamera.....	8
Hátul.....	9
Hátsó panel.....	9
Alulnézet.....	11
Dőlés.....	12
<b>3 Visszahúzzható kamera.....</b>	<b>15</b>
<b>4 Az Inspiron 27-7790 műszaki adatai.....</b>	<b>16</b>
Állvány.....	16
Méretek és súly.....	18
Processzorok.....	18
Chipkészlet.....	19
Operációs rendszer.....	19
Memória.....	19
Portok és csatlakozók.....	19
Kommunikáció.....	20
Audio.....	21
Tárolóhely.....	21
Médiakártya-olvasó.....	21
Kamera.....	22
Kijelző.....	22
Tápadapter.....	23
Videó.....	24
Számítógép használati környezete.....	24
<b>5 Segítség igénybevétele és a Dell elérhetőségei.....</b>	<b>25</b>

# A számítógép üzembe helyezése

1. Csatlakoztassa a billentyűzetet és az egeret.

**i** **MEGJEGYZÉS:** A beállítással kapcsolatban olvassa el a billentyűzethez és egerhez mellékelt dokumentációt.

2. Csatlakoztassa a tápkábelt.



3. Nyomja meg a bekapcsológombot.





4. Fejezze be a Windows telepítését.

A beállítások elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A beállításhoz a Dell a következőt ajánlja:

- Csatlakozzon hálózathoz a Windows frissítéséhez.  
**MEGJEGYZÉS: Ha biztonságos vezeték nélküli hálózatra csatlakozik, amikor a rendszer kéri, adja meg a vezeték nélküli hozzáféréshez szükséges jelszót.**
- Ha az internethez csatlakozik, jelentkezzen be egy Microsoft-fiókkal, vagy hozzon létre egyet. Ha nem csatlakozik az internethez, hozzon létre egy offline fiókot.
- A **Support and Protection** képernyőn adja meg elérhetőségi adatait.

5. Keresse meg, és használja a Dell-alkalmazásokat a Windows Start menüben – ajánlott

**1. táblázat: Dell-alkalmazások keresése**

Erőforrások	Leírás
	<b>My Dell</b> A fontos Dell alkalmazások, súgócikkek és a számítógéppel kapcsolatos más fontos információk központi helye. Emellett tájékoztatást nyújt a jótállás állapotáról, az ajánlott tartozékokról és az elérhető szoftverfrissítésekről.
	<b>SupportAssist</b> Proaktív módon ellenőrzi a számítógép hardvereinek és szoftvereinek állapotát. A SupportAssist operációsrendszer-helyreállító eszköz képes megoldani az operációs rendszerrel kapcsolatban felmerülő bizonyos problémákat. További információkért olvassa el a SupportAssist dokumentációját: <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . <b>MEGJEGYZÉS: A garancia meghosszabbításához vagy kibővítéséhez kattintson a garancia lejáratának dátumára a SupportAssist oldalán.</b>

## Erőforrások

## Leírás

---



### **Dell Update**

Kritikus javításokkal és a legújabb eszköz-illesztőprogramokkal látja el a számítógépet. A Dell Update használatával kapcsolatos további információkért olvassa el az [SLN305843](#) számú tudásbáziscikket a [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) oldalon.



### **Dell Digital Delivery**

Szoftverek letöltésére, többek között a megvásárolt, de a számítógépre nem előtelepített szoftverek letöltésére szolgál. A Dell Digital Delivery használatával kapcsolatos további információkért olvassa el a [153764](#) számú tudásbáziscikket a [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) oldalon.

## Az Inspiron 27-7790 különböző nézetei

### Elöl



**1. Visszahúzható kamera panelje**

Lehetővé teszi a videobeszélgetést, fényképek készítését és videók rögzítését. A magánélet védelme érdekében a kamera visszahúzható.

**2. Bal oldali hangszóró**

Hangkimenetet biztosít.

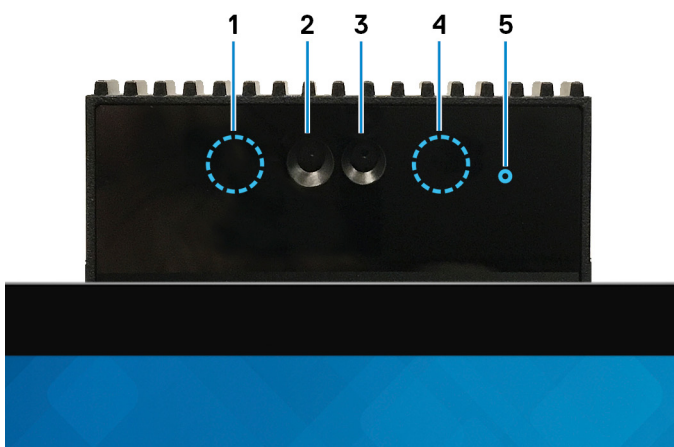
**3. Digitális mikrofonok (2 db)**

Digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételekhez, hanghívásokhoz stb.

**4. Jobb oldali hangszóró**

Hangkimenetet biztosít.

# Visszahúzható kamera



**MEGJEGYZÉS:** A megrendelt konfigurációtól függően előfordulhat, hogy a számítógép csak hagyományos, vagy hagyományos és infravörös kamerával is fel van szerelve.

**1. Infravörös jeladó**

Infravörös fényt bocsát ki, amely lehetővé teszi az infravörös kamerának a mozgás érzékelését és követését.

**2. Infravörös kamera**

A Windows Hello architektúra funkcióval párosítva magasabb szintű biztonságot kínál.

**3. Kamera**

Lehetővé teszi a videobeszélgetést, fényképek készítését és videók rögzítését.

**4. Infravörös jeladó**

Infravörös fényt bocsát ki, amely lehetővé teszi az infravörös kamerának a mozgás érzékelését és követését.

**5. Kamera állapotjelzője**

Akkor világít, amikor a kamera használatban van.



**MEGJEGYZÉS:** A csatlakoztatott USB-eszközök nem töltődnek akkor, amikor a számítógép ki van kapcsolva. Tiltsa le a BIOS-ban a Deep Sleep funkciót, hogy a töltés elkezdődjön, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

## 6. Hálózati port

Routerről vagy széles sávú modemről érkező Ethernet (RJ45) kábel csatlakoztatására szolgál a hálózati vagy az internetes hozzáférés érdekében, 10/100/1000 Mb/s-os átviteli sebességgel.

## 7. USB 2.0-port Power on/Wake-up támogatással

Csatlakozást biztosít perifériák, például külső adattároló eszközök és nyomtatók számára. Maximum 480 MB/s adatátviteli sebességet tesz lehetővé. A számítógép felébresztése készenléti állapotból az ehhez a porthoz csatlakoztatott billentyűzet vagy egér segítségével.

**MEGJEGYZÉS:** Tiltsa le a BIOS-ban a Deep Sleep funkciót, hogy engedélyezze a felébresztést, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

## 8. USB 3.1 Gen 1 port Power on/Wake-up támogatással

Csatlakozást biztosít perifériák, például külső adattároló eszközök és nyomtatók számára. Maximum 5 GB/s adatátviteli sebességet biztosít. A számítógép felébresztése készenléti állapotból az ehhez a porthoz csatlakoztatott billentyűzet vagy egér segítségével.

**MEGJEGYZÉS:** Tiltsa le a BIOS-ban a Deep Sleep funkciót, hogy engedélyezze a felébresztést, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

## 9. USB 3.1 Gen 1 port

Csatlakozást biztosít perifériák, például külső adattároló eszközök és nyomtatók számára. Maximum 5 GB/s adatátviteli sebességet biztosít.

## 10. USB 3.1 Gen 1 port PowerShare funkcióval

Csatlakozást biztosít perifériák, például külső adattároló eszközök és nyomtatók számára.

Maximum 5 GB/s adatátviteli sebességet biztosít. A PowerShare lehetővé teszi a csatlakoztatott USB-eszközök töltését.

**MEGJEGYZÉS:** A csatlakoztatott USB-eszközök nem töltődnek akkor, amikor a számítógép ki van kapcsolva. Tiltsa le a BIOS-ban a Deep Sleep funkciót, hogy a töltés elkezdődjön, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

## 11. Audio-out-port

Audiokimeneti eszközök csatlakoztatása, mint a hangszórók, erősítők stb.

## 12. SD-kártyafoglalat

SD-kártya olvasása és írása, az alábbi kártyatípusok támogatásával:

- SD-kártya
- SD nagy kapacitású (SDHC) kártya
- SD bővített kapacitású (SDXC) kártya
- Micro Secure Digital (microSD)
- Micro Secure Digital High Capacity (microSDHC)
- Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)



## Dőlés

### Darth állvány



## Vessel állvány



## Pafilia X állvány



## Visszahúzható kamera

A kamera kitolásához és visszahúzásához nyomja meg a kamera felső részét. Használat előtt tolja ki a kamerát, míg használaton kívül húzza azt vissza a magánélet védelme érdekében.



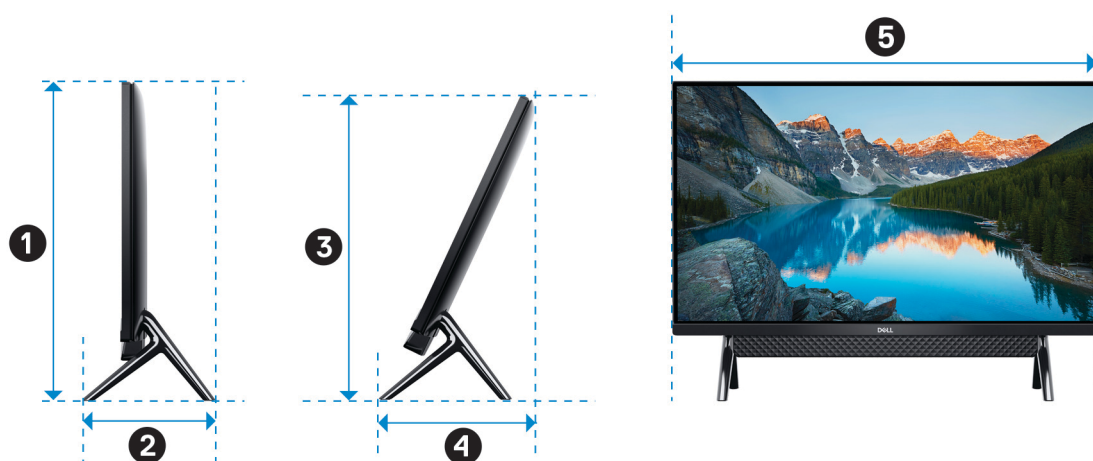
## Az Inspiron 27-7790 műszaki adatai

### Állvány

2. táblázat: Állvány

Leírás	Darth állvány	Vessel állvány	Pafilia X állvány
Magasság	132,20 mm (5,20 hüvelyk)	127,71 mm (5,02 hüvelyk)	135 mm (5,31 hüvelyk)
Szélesség	477 mm (18,77 hüvelyk)	462 mm (18,18 hüvelyk)	531,8 mm (20,93 hüvelyk)
Mélység	193,4 mm (7,61 hüvelyk)	182 mm (7,16 hüvelyk)	202,3 mm (7,96 hüvelyk)
Súly	0,40 kg (0,88 font)	0,64 kg (1,41 lb)	0,63 kg (1,38 lb)

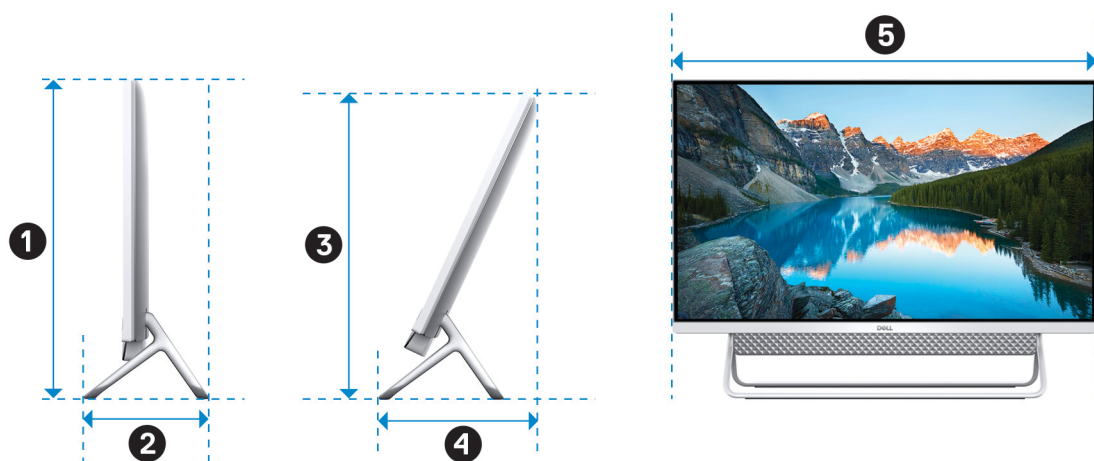
### Darth állvány



3. táblázat: A Dart állvány méretei

Leírás	Méret
1	453,20 mm (17,84 hüvelyk)
2	193,40 mm (7,61 hüvelyk)
3	453,20 mm (17,84 hüvelyk)
4	193,40 mm (7,61 hüvelyk)
5	611,70 mm (24,08 hüvelyk)

## Vessel állvány



4. táblázat: Vessel állvány

### Leírás

1

2

3

4

5

### Méreték

453,20 mm (17,84 hüvelyk)

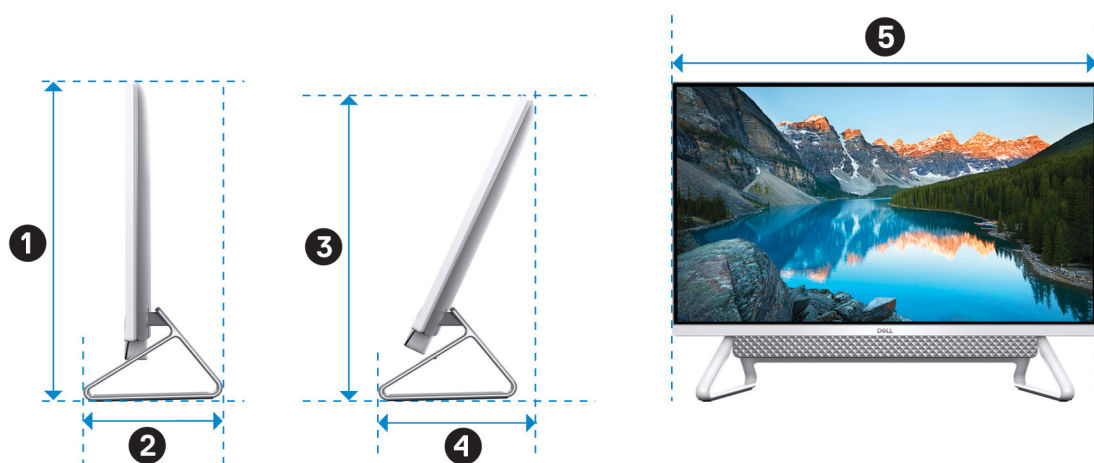
182 mm (7,16 hüvelyk)

453,20 mm (17,84 hüvelyk)

182 mm (7,16 hüvelyk)

611,70 mm (24,08 hüvelyk)

## Pafilia X állvány



5. táblázat: A Pafilia X állvány méretei

### Leírás

1

2

### Méreték

453,20 mm (17,84 hüvelyk)

202,3 mm (7,96 hüvelyk)

Leírás	Méret
3	453,20 mm (17,84 hüvelyk)
4	202,3 mm (7,96 hüvelyk)
5	611,90 mm (24,09 hüvelyk)

## Méreték és súly

6. táblázat: A számítógép méretei és tömege (állvány nélkül)

Leírás	Értékek
Magasság	395,40 mm (15,56 hüvelyk) <i>i</i> <b>MEGJEGYZÉS: A számítógép magassága a felszerelt állványtól függ.</b>
Szélesség	<ul style="list-style-type: none"> <li>611,70 mm (24,08 hüvelyk) DARTH és Vessel állvánnyal</li> <li>611,90 mm (24,09 hüvelyk) Pafilia X állvánnyal</li> </ul> <i>i</i> <b>MEGJEGYZÉS: A számítógép szélessége a felszerelt állványtól függ.</b>
Mélység	42 mm (1,65 hüvelyk)
Súly:	
Érintőképernyős	7,14 kg (15,74 font)
Nem érintőképernyős	6,71 kg (14,79 font) <i>i</i> <b>MEGJEGYZÉS: A számítógép tömege a megrendelt konfigurációtól és a gyártási eltérésektől függően változhat.</b>

## Processzorok

7. táblázat: Processzorok

Leírás	Értékek	Értékek	Értékek
Processzorok	10. generációs Intel Core i3 (10110U)	10. generációs Intel Core i5 (10210U)	10. generációs Intel Core i7 (10510U)
Teljesítményfelvétel	15 W	15 W	15 W
Magok száma	4	4	4
Szálak száma	8	8	8
Sebesség	Maximum 4,1 GHz	Maximum 4,2 GHz	Maximum 4,9 GHz
Gyorsítótár	4 MB	6 MB	8 MB
Integrált grafikus vezérlő	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

# Chipkészlet

8. táblázat: Chipkészlet

Leírás	Értékek
Chipkészlet	Processzorba integrálva
Processzor	10. generációs Intel Core i3/i5/i7
DRAM busz szélesség	64 bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe busz	PCIe Gen2

# Operációs rendszer

- Windows 10 Home (64 bites)
- Windows 10 Professional (64 bites)

# Memória

9. táblázat: Memória műszaki adatai

Leírás	Értékek
Foglalatok	Két SODIMM foglalat
Típus	Kétcsatornás DDR4
Sebesség	2666 MHz
Maximális memóriaméret	32 GB
Minimális memóriaméret	4 GB
Memóriaméret foglalatonként	4 GB, 8 GB, 12 GB és 16 GB
Támogatott konfigurációk	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4, 2666 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 4 GB)</li><li>• 12 GB DDR4, 2666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 8 GB vagy 1 x 16 GB)</li><li>• 32 GB DDR4, 2666 MHz (2 x 16 GB)</li></ul>

# Portok és csatlakozók

10. táblázat: Portok és csatlakozók

Leírás	Értékek
<b>Külső:</b>	
Hálózat	Egy RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egy USB 2.0 port Power on/Wake-up támogatással</li><li>• Egy USB 3.1 Gen 1 port</li><li>• Egy USB 3.1 port Power on/Wake-up támogatással</li></ul>

Leírás	Értékek
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy USB 3.1 Gen 1 port PowerShare funkcióval</li> <li>Egy USB 3.1 Gen 2 (Type-C) port</li> </ul>
Audio	Audio-out-port
Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy HDMI 1.4b port</li> <li>Egy HDMI-bemeneti port</li> </ul>
Memóriakártya-olvasó	Egy SD-kártyafoglat
Tápcsatlakozó	Egy 4,5 mm x 2,9 mm-es egyenáramú adapterport
Security	Ék alakú zárnyílás
<b>Belső:</b>	
PCIe bővítőkártya-foglalatok	Nem támogatja
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy M.2-foglat WIFI-Bluetooth kombinált kártyához</li> <li>Egy PCIe/SATA M.2 2230/2242 foglat SSD-meghajtóhoz</li> </ul>
	<p><b>MEGJEGYZÉS: A különböző típusú M.2 kártyák funkcióival kapcsolatos bővebb információkért olvassa el a következő tudásbáziscikket: <a href="#">SLN301626</a>.</b></p>

## Kommunikáció

### Ethernet

#### 11. táblázat: Ethernet műszaki adatai

Leírás	Értékek
Modellszám	Realtek RTL8111HSD-CG PCIe Gigabit Ethernet-vezérlő (alaplapba integrálva)
Adatátviteli sebesség	10/100/1000 Mb/s

### Vezeték nélküli modul

#### 12. táblázat: A vezeték nélküli modul műszaki adatai

Leírás	Értékek	
Modellszám	Intel 9462	Intel AX200
Adatátviteli sebesség	Max. 433 Mb/s	Max. 2400 Mb/s
Támogatott frekvenciasávok	Két sáv, 2,4 GHz/5 GHz	Két sáv, 2,4 GHz/5 GHz
Vezeték nélküli szabványok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
titkosítás	<ul style="list-style-type: none"> <li>64/128 bites WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64/128 bites WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>

Leírás	Értékek
Bluetooth	Bluetooth 5.0

## Audio

### 13. táblázat: Hangrendszer műszaki adatai

Leírás	Értékek
Vezérlő	Realtek ALC3289-CG
Sztereo átalakítás	Támogatja
Belső interfész	Kiváló minőségű hangot biztosító interfész
Külső interfész	Univerzális hangcsatlakozó aljzat/HDMI 1.4 port
Hangszórók	2
Belső hangszóró erősítő	Támogatja
Külső hangerő-szabályozók	Nem támogatja
Hangszóró kimenet:	
Átlagos	5 W
Csúcs	6 W
WMély sugárzó kimenet	Nem támogatja
Mikrofon	Digitális tömb mikrofonok

## Tárolóhely

A számítógép a következő konfigurációk egyikét támogatja:

- Egy 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó
- Egy M.2 2230/2242 SSD-meghajtó
- Egy 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó és egy M.2 2242 SSD-meghajtó

### 14. táblázat: Tárolóeszköz műszaki adatai

Tároló típusa	Interfész típusa	Kapacitás
Egy 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó	SATA AHCI 6 Gb/s	Max. 2 TB
Egy M.2 2230/2242 SSD-meghajtó	PCIe Gen3.0x4 NVMe, maximum 32 Gb/s	Max. 1 TB

## Médiakártya-olvasó

### 15. táblázat: A médiakártya-olvasó műszaki adatai

Leírás	Értékek
Típus	Egy SD-kártyafoglat
Támogatott kártyák	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD-kártya</li> </ul>

Leírás	Értékek
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD nagy kapacitású (SDHC) kártya</li> <li>SD bővített kapacitású (SDXC) kártya</li> <li>Micro Secure Digital (microSD)</li> <li>Micro Secure Digital High Capacity (microSDHC)</li> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

## Kamera

16. táblázat: Kamera műszaki adatai

Leírás	Értékek
Kamerák száma	Egy
Típus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Full HD RGB-kamera</li> <li>Full HD RGB + infravörös kamera</li> </ul>
Hely	Elülső kamera
Érzékelő típusa	CMOS érzékelő technológia
Felbontás	
Kamera	
Állókép	2,07 megapixel (Full HD kamera)
Videó	1920 × 1080 (Full HD) 30 kép/mp mellett (Full HD kamera)
Infravörös kamera	
Állókép	0,3 megapixel
Videó	640 × 480 (VGA) 30 kép/mp mellett
Átlós látószög	
Kamera	77,5 fok (Full HD kamera)
Infravörös kamera	82,8 fok

## Kijelző

17. táblázat: Kijelző műszaki adatai

Leírás	Értékek
Típus	Full High Definition (FHD)
Paneltechnológia	Széles betekintési szög (WVA)
Fényesség (jellemzően)	250 nit
Méretek (aktív terület):	
Magasság	354,10 mm (13,94 hüvelyk)
Szélesség	607,10 mm (23,90 hüvelyk)
Átló	686 mm (27 hüvelyk)

Leírás	Értékek
Natív felbontás	1920 × 1080
Megapixel	16,78
Színskála	72%
Képpont per hüvelyk (PPI)	82
Kontrasztarány (min.)	1000:1
Válaszidő (max.)	25
Frissítési frekvencia	60 Hz
Vízszintes látószög	+/- 170 fok
Függőleges látószög	+/- 170 fok
Képpontméret	0,3114 x 0,3114
Áramfogyasztás (maximum)	14,25 W
Tükröződésmentes és fényes bevonat	Tükröződésmentes
Érintési opciók	Igen

## Tápadapter

### 18. táblázat: A tápadapter műszaki adatai

Leírás	Értékek	
Típus	90 W	130 W
Átmérő (csatlakozó)	4,5 mm	4,5 mm
Bemeneti feszültség	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Bemeneti frekvencia	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,50 A	2,50 A
Kimeneti feszültség (folyamatos)	4,62 A	6,70 A
Névleges kimeneti feszültség	19,50 V egyenáram	19,50 V egyenáram
Hőmérséklet-tartomány:		
Üzemi	0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)	0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)
Tárolóhely	-40 °C és 70 °C között (-40 °F és 158 °F között)	-40 °C és 70 °C között (-40 °F és 158 °F között)

# Videó

## 19. táblázat: Különálló grafikus vezérlő műszaki adatai

### Különálló grafikus vezérlő

Vezérlő	Külső képernyő támogatás	Memória mérete	Memória típusa
NVIDIA MX110	Nem alkalmazható	2 GB	GDDR5

## 20. táblázat: Integrált grafikus vezérlő műszaki adatai

### Integrált grafikus vezérlő

Vezérlő	Külső képernyő támogatás	Memória mérete	Processzor
Intel UHD Graphics 620	Egy HDMI 1.4 port	Megosztott rendszermemória	10. generációs Intel Core i3/i5/i7

# Számítógép használati környezete

**Légkörszennyezési szint:** G1-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint

## 21. táblázat: Számítógép használati környezete

	Üzemi	Tárolóhely
Hőmérséklet-tartomány	5 °C és 35 °C között (32 °F és 95 °F között)	-40°C és 65°C között (-40°F és 149°F között)
Relatív páratartalom (legfeljebb)	20% és 80% között (nem lecsapódó)	5–95% (nem lecsapódó)
Vibráció (maximum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Rázkódás (maximum)	40 G†	105 G‡
Tengerszint feletti magasság (maximum):	3048	10668

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

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

# Segítség igénybevétele és a Dell elérhetőségei

## Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?

A probléma önálló megoldását szolgáló alábbi források révén juthat a Dell-termékekkel és -szolgáltatásokkal kapcsolatos információhoz és segítséghez:

### 22. táblázat: Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?

Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?	Forrás címe
A Dell-termékekre és -szolgáltatásokra vonatkozó információk	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell alkalmazás	
Tippek	
Forduljon a támogatási szolgálathoz	A Windows keresőmezőjébe írja be a <b>Contact Support</b> kifejezést, majd nyomja le az <b>Enter</b> billentyűt.
Az operációs rendszer online súgója	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Hibaelhárítási információk, felhasználói kézikönyvek, beállítási utasítások, termékspecifikációk, műszaki segítséget nyújtó blogok, illesztőprogramok, szoftverfrissítések stb.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell-tudásbázis cikkek számos számítógépes probléma megoldásához.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Látogasson el a <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> weboldalra.</li> <li>2. A <b>Keresés</b> mezőbe írja be a tárgyat vagy a kulcsszót.</li> <li>3. A kapcsolódó cikkek megjelenítéséhez kattintson a <b>Keresés</b> gombra.</li> </ol>
Ismerje meg számítógépe következő adatait:	Lásd: <i>Me and My Dell</i> a <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> weboldalon.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A termék műszaki adatai</li> <li>• Operációs rendszer</li> <li>• A termék beállítása és használata</li> <li>• Adatok biztonsági mentése</li> <li>• Hibaelhárítás és diagnosztika</li> <li>• Gyári és rendszerbeállítások visszaállítása</li> <li>• BIOS-információk</li> </ul>	<p>Az adott termékre vonatkozó <i>Me and My Dell</i> weboldal megkereséséhez a következők segítségével azonosítsa a terméket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válassza ki a <b>Termék detektálása</b> lehetőséget.</li> <li>• Keresse meg a terméket a <b>Termékek megtekintése</b> részben található legördülő menüben.</li> <li>• A keresőmezőbe írja be a következő adatokat: <b>szolgáltatáscímke száma</b> vagy <b>termékazonosító</b>.</li> </ul>

## A Dell elérhetőségei

Ha értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálattal kapcsolatosan szeretne a Dellhez fordulni, látogasson el ide: [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**MEGJEGYZÉS:** Az elérhetőség országonként és termékenként változik, és előfordulhat, hogy néhány szolgáltatás nem áll rendelkezésre az Ön országában.

**MEGJEGYZÉS:** Amennyiben nem rendelkezik aktív internetkapcsolattal, elérhetőségeinket megtalálhatja a vásárlást igazoló nyugtán, a csomagoláson, a számlán vagy a Dell-termékkatalógusban.