

Inspiron 15 3000

Üzembe helyezés és műszaki adatok

Számítógép típusa: Inspiron 15-3573
Szabályozó modell: P63F
Szabályozó típus: P63F004



Megjegyzések, figyelmeztetések és Vigyázat jelzések



MEGJEGYZÉS: A MEGJEGYZÉSEK fontos tudnivalókat tartalmaznak, amelyek a termék hatékonyabb használatát segítik.



FIGYELMEZTETÉS: A FIGYELMEZTETÉS hardverhiba vagy adatvesztés 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.

© 2018 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.

2017 - 12

Mód. A00

Tartalomjegyzék

A számítógép üzembe helyezése.....	5
---	----------

Helyreállítási USB-meghajtó létrehozása Windows rendszerhez.....	7
---	----------

A Windows újratelepítése a helyreállítási USB-meghajtó segítségével.....	8
--	---

Nézetek.....	9
---------------------	----------

Elöl.....	9
-----------	---

Bal.....	9
----------	---

Jobb.....	10
-----------	----

Alap.....	11
-----------	----

Kijelző.....	12
--------------	----

Hátul.....	13
------------	----

Műszaki adatok.....	14
----------------------------	-----------

Rendszer-információ.....	14
--------------------------	----

Számítógépmodell.....	14
-----------------------	----

Méreték és súly.....	14
----------------------	----

Operációs rendszer.....	14
-------------------------	----

Memória.....	15
--------------	----

Portok és csatlakozók.....	15
----------------------------	----

Kommunikáció.....	16
-------------------	----

Vezeték nélküli modul.....	16
Audio.....	16
Tárolóhely.....	17
Médiakártya-olvasó.....	17
Billentyűzet.....	17
Kamera.....	18
Érintőpad.....	18
Érintőpados kézmozdulatok.....	19
Tápadapter.....	19
Akkumulátor.....	19
Kijelző.....	20
Videó.....	20
Számítógép használati környezete.....	21

Gyorsgombok a billentyűzeten..... 22

Segítség igénybevétele és a Dell elérhetőségei.....24

Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?.....	24
A Dell elérhetőségei.....	25

A számítógép üzembe helyezése

- 1 Csatlakoztassa a tápadaptert, és nyomja meg a bekapcsológombot.



- 2 Fejezze be az operációs rendszer telepítését.

Ubuntu esetén:

A beállítás befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Windows esetén:

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** (Támogatás és védelem) képernyőn adja meg elérhetőségi adatait.

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

1. táblázat: Dell-alkalmazások keresése



Dell Termékregisztráció

Regisztrálja számítógépét a Dellnél.



Dell súgó és támogatás

Kérjen segítséget és támogatást számítógépéhez.

SupportAssist

Proaktív módon ellenőrzi a számítógép hardvereinek és szoftvereinek állapotát.



MEGJEGYZÉS: A garancia megújításához vagy meghosszabbításához kattintson a garancia lejáratának dátumára a SupportAssist oldalán.



Dell Update

Kritikus javításokkal és fontos eszköz-illesztőprogramokkal látja el rendszerét.



Dell Digital Delivery

Szoftverek letöltésére, többek között a megvásárolt, de a számítógépre nem előtelepített szoftverek letöltésére szolgál.

- 4 Készítsen helyreállító meghajtót a Windows rendszerhez.




MEGJEGYZÉS: A Windows rendszerben esetlegesen előforduló hibák megkeresése és megjavítása érdekében ajánlott helyreállító meghajtót készíteni.

További információ: [USB helyreállító meghajtó készítése a Windows rendszerhez.](#)

Helyreállítási USB-meghajtó létrehozása Windows rendszerhez

A Windows rendszerben esetlegesen előforduló hibák megkeresése és kijavítása érdekében hozzon létre helyreállítási meghajtót. A helyreállítási meghajtó létrehozásához egy legalább 16 GB kapacitású USB flash-meghajtóra lesz szüksége.

 **MEGJEGYZÉS: A folyamat akár egy óráig is eltarthat.**

 **MEGJEGYZÉS: A következő lépések a telepíteni kívánt Windows verziójától függően eltérőek lehetnek. A legfrissebb utasításokért látogasson el a [Microsoft támogatási webhelyre](#).**

- 1 Csatlakoztasson egy USB flash-meghajtót a számítógéphez.
- 2 A Windows keresésbe írja be írja be, hogy Recovery (Helyreállítás).
- 3 Kattintson a keresési eredmények között található **Create a recovery drive** (Helyreállítási meghajtó létrehozása) elemre.
Megjelenik a **User Account Control** (Felhasználói fiókok felügyelete) ablak.
- 4 A folytatáshoz kattintson a **Yes** (Igen) lehetőségre.
Megjelenik a **Recovery Drive** (Helyreállítási meghajtó) ablak.
- 5 Válassza a **Back up system files to the recovery drive** (A rendszerfájlok biztonsági mentése a helyreállítási meghajtóra) lehetőséget, majd kattintson a **Next** (Tovább) gombra.
- 6 Válassza az **USB flash drive** (USB flash-meghajtó) lehetőséget, majd kattintson a **Next** (Tovább) lehetőségre.
Ekkor egy üzenet jelenik meg, amely arra hívja fel a figyelmet, hogy az USB flash-meghajtón lévő összes adat elveszik.
- 7 Kattintson a **Létrehozás** gombra.
- 8 Kattintson a **Befejezés** gombra.
Ha többet szeretne tudni arról, hogyan lehet újratelepíteni a Windowst az USB helyreállítási meghajtóval, olvassa el a *Hibaelhárítás* című részt a készülék *Szervizelési kézikönyvében*, amely a www.dell.com/support/manuals oldalon található.

A Windows újratelepítése a helyreállítási USB-meghajtó segítségével



FIGYELMEZTETÉS: A folyamat formázza a merevlemezt, és minden adatot töröl a számítógépről. A feladat megkezdése előtt ne felejtse el biztonsági mentést készíteni adatairól.



MEGJEGYZÉS: A Windows újratelepítése előtt győződjön meg róla, hogy a számítógép rendelkezik-e legalább 2 GB memóriával és több mint 32 GB tárhellyel.

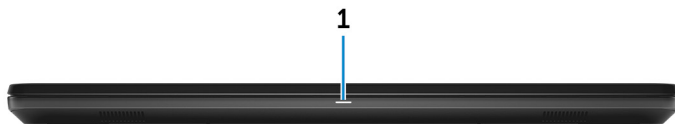


MEGJEGYZÉS: Ez a folyamat akár egy óráig is eltarthat, a számítógép pedig újraindul a helyreállítási művelet során.

- 1 Csatlakoztassa a helyreállítási USB-meghajtót a számítógéphez.
- 2 Indítsa újra a számítógépet.
- 3 A Dell logó megjelenése után nyomja meg az F12 gombot, hogy belépjen a rendszerindító menübe.
Ekkor a **Preparing one-time boot menu** (Egyszer használatos rendszerindító menü előkészítése) üzenet jelenik meg.
- 4 A rendszerindító menü betöltését követően válassza ki a helyreállítási USB-meghajtót az **UEFI BOOT** részben.
Ekkor a rendszer újraindul, majd a **Choose the keyboard layout** (Válassza ki a billentyűzetkiosztást) üzenet jelenik meg a képernyőn.
- 5 Válassza ki a billentyűzetkiosztást.
- 6 A **Choose an option** (Válasszon egy lehetőséget) képernyőn kattintson a **Troubleshoot** (Hibaelhárítás) lehetőségre.
- 7 Kattintson a **Recover from a drive** (Helyreállítás meghajtóról) lehetőségre.
- 8 Válasszon az alábbi opciók közül:
 - A gyorsformázáshoz válassza a **Just remove my files** (A fájlok egyszerű eltávolítása) lehetőséget.
 - A teljes formázáshoz válassza a **Fully clean the drive** (Merevlemez tisztítása) lehetőséget.
- 9 A helyreállítási folyamat indításához kattintson a **Recover** (Helyreállítás) gombra.

Nézetek

Elöl



1 **Bekapcsolást és akkumulátorállapotot jelző fény/merevlemez meghajtójának aktivitásjelző fénye**

Az akkumulátortöltés állapotát vagy a merevlemez-aktivitást jelzi.

 **MEGJEGYZÉS: Az Fn + H gombok megnyomásával válthat a bekapcsolást és az akkumulátorállapotot jelző fény és a merevlemez-meghajtó aktivitását jelző fény között.**

Merevlemez-meghajtó üzemjelzője

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

Bekapcsolás- és akkumulátorállapot-jelző fény

Az áramellátás és az akkumulátor töltöttségi állapotát jelzi.

Folyamatos fehér – A tápadapter csatlakoztatva van, és az akkumulátor töltöttségi szintje 10%-nál magasabb.

Borostyán – A számítógép akkumulátorról üzemel, és az akkumulátor töltöttségi szintje 10%-nál alacsonyabb.

Nem világít

- A tápadapter csatlakoztatva van, és az akkumulátor teljesen fel van töltve.
- A számítógép akkumulátorról üzemel, és az akkumulátor töltöttségi szintje 10%-nál magasabb.
- A számítógép alvó, hibernált vagy kikapcsolt állapotban van.

Bal



1 Tápadapterport

A tápadapter csatlakoztatásával üzemeltetheti a számítógépet és töltheti az akkumulátort.

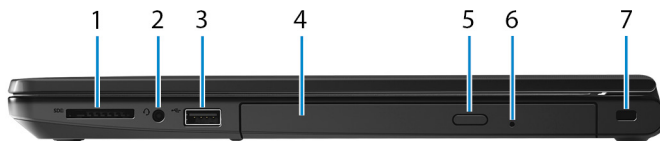
2 HDMI-Port

Csatlakozást biztosít tv-készülékhez vagy más HDMI-bemenettel rendelkező eszközhöz. Video- és audiókimenetet biztosít.

3 USB 3.1 Gen 1 ports (2)

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

Jobb



1 SD-kártyafoglat

SD-kártya olvasása és írása.

2 Headsetport

Fejhallgató vagy headset (kombinált fejhallgató/mikrofon) csatlakoztatására szolgál.

3 USB 2.0-port

Csatlakozást biztosít perifériák, például külső adattároló eszközök és nyomtatók számára. Maximum 480 MB/s adatátviteli sebességet tesz lehetővé.

4 Optikai meghajtó (opcionális)

CD és DVD olvasására, illetve írására szolgál.

5 Optikai meghajtó kiadógombja

Megnyomására kinyílik az optikai meghajtó tálcája.

6 **Optikai meghajtó vészkiadónyílása**

Arra szolgál, hogy ha az optikai meghajtó kiadógombja meghibásodik, manuálisan is ki lehessen nyitni a tálcát.

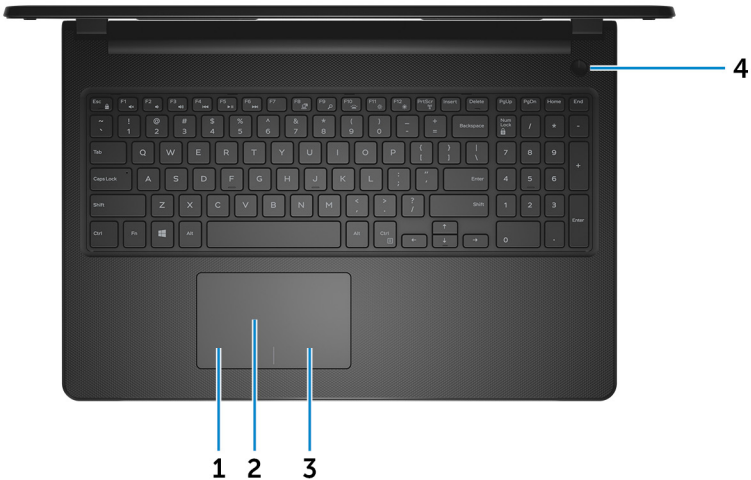


MEGJEGYZÉS: Az optikai meghajtó tálcájának manuális kiadásával kapcsolatos további információkért olvassa el az [SLN301118](https://www.dell.com/support) számú tudásbáziscikket a következő oldalon: www.dell.com/support.

7 **Biztonságikábel-nyílás (Kensington zárhoz)**

Egy biztonsági kábelt csatlakoztatva előzheti meg a számítógép eltulajdonítását.

Alap



1 **Bal oldali kattintási terület**

A bal kattintáshoz nyomja meg.

2 **Érintőpad**

Az ujját az érintőpanelen elhúzva mozgathatja az egér mutatóját. A koppintás a bal egérgombbal való kattintásnak, míg a két ujjal való koppintás a jobb gombbal való kattintásnak felel meg.

3 **Jobb oldali kattintási terület**

A jobb kattintáshoz nyomja meg.

4 **Bekapcsológomb**

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

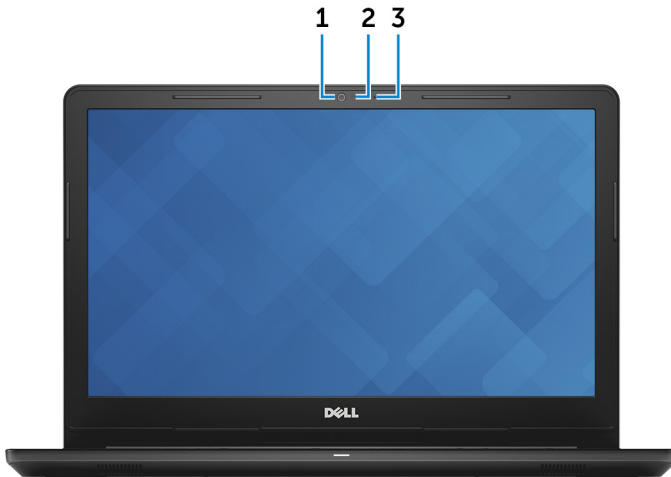
Ha a számítógép be van kapcsolva, a megnyomásával alvó állapotba vált.

Tartsa nyomva 4 másodpercig a számítógép kényszerített kikapcsolásához.



MEGJEGYZÉS: Az Energiagazdálkodási lehetőségekben személyre szabhatja a bekapcsológomb viselkedését. Bővebb információért lásd az *Én és a Dell számítógépem* című részt a www.dell.com/support/manuals weboldalon.

Kijelző



1 **Kamera**

Lehetővé teszi a videobeszélgetést, fényképek készítését és videók rögzítését.

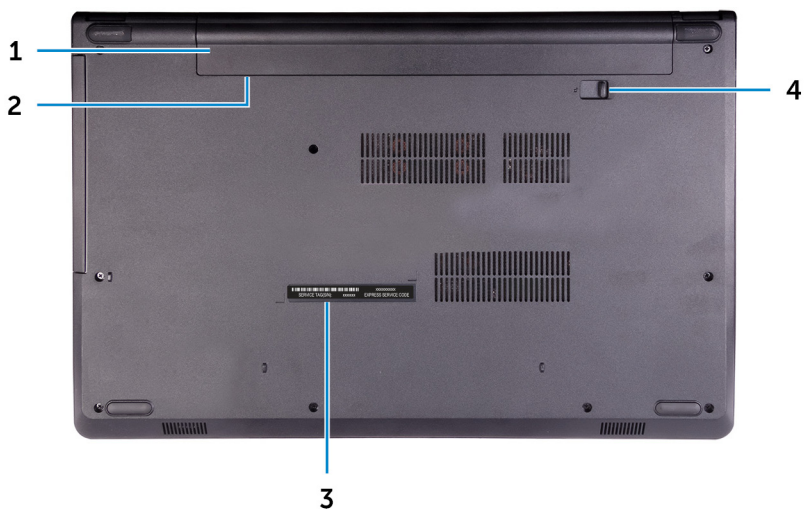
2 **Kamera állapotjelzője**

Akkor világít, amikor a kamera használatban van.

3 **Mikrofon**

Digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételekhez, hanghívásokhoz stb.

Hátul



1 **Akkumulátor**

Biztosítja a számítógép áramellátását. Korlátozott ideig lehetővé teszi a számítógép hálózati csatlakozás nélküli működését.

2 **Engedélyezési címke (az akkumulátorrekeszben)**

A számítógéppel kapcsolatos megfelelőségi információkat tartalmaz.

3 **Szervizcímke**

A szervizcímke egy egyedi alfanumerikus azonosító, amelynek segítségével a Dell szerviztechnikusai azonosíthatják a számítógép hardveres összetevőit, és hozzáférhetnek a garanciális információkhoz.

4 **Akkumulátorkioldó retesz**

Az akkumulátort reteszeli/oldja ki az akkumulátorrekeszben. Csúsztassa el a reteszt a nyitott állásba az akkumulátor kioldásához.

Műszaki adatok

Rendszer-információ

2. táblázat: Rendszer-információ

Processzor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium Silver N5000• Intel Celeron N4000
Chipkészlet	Processzorba integrálva

Számítógépmodell

3. táblázat: Számítógépmodell

Számítógépmodell	Inspiron 15-3573
------------------	------------------

Méreték és súly

4. táblázat: Méreték és súly

Magasság	23,65 mm (0,93 hüvelyk)
Szélesség	380 mm (14,96 hüvelyk)
Mélység	260,30 mm (10,25 hüvelyk)
Súly (megközelítőleg)	2,30 kg (5,07 font)



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

Operációs rendszer

5. táblázat: Operációs rendszer

Támogatott operációs rendszerek	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu
---------------------------------	--

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

Memória

6. táblázat: Memória műszaki adatai

Foglalatok	Egy SODIMM-foglalat
Típus	DDR4
Sebesség	2400 MHz
Támogatott konfigurációk	
Memóriamodul-foglalatonként	4 GB és 8 GB
Teljes memória	4 GB és 8 GB

Portok és csatlakozók

7. táblázat: Portok és csatlakozók

Külső:

USB	<ul style="list-style-type: none"> • Egy USB 2.0 port • Két darab USB 3.1 Gen 1 port
Audio és videó	<ul style="list-style-type: none"> • Egy HDMI v1.4b port • Egy headset (fejhallgató és mikrofon kombináció) port

8. táblázat: Belső portok és csatlakozók

Belső:

M.2-kártya	Egy M.2-bővítőhely WIFI/Bluetooth számára
------------	---

Kommunikáció

9. táblázat: Kommunikációs műszaki adatok

Wireless	<ul style="list-style-type: none">• WIFI 802.11ac• WIFI 802.11b/g/n• Max. Bluetooth 4.1• Wi-Fi-kijelzők támogatása (opcionális)
----------	--

Vezeték nélküli modul

10. táblázat: A vezeték nélküli modul műszaki adatai

Adatátviteli sebesség	<ul style="list-style-type: none">• Max. 433 Mbit/s• Max. 867 Mb/s
Támogatott frekvenciasávok	Két sáv (opcionális), 2,4 GHz/5 GHz
titkosítás	<ul style="list-style-type: none">• 64 és 128 bites WEP• TKIP• AES-CCMP

Audio

11. táblázat: Hangrendszer műszaki adatai

Vezérlő	ALC 3204 Waves MaxxAudio Pro-val
Hangszórók	Kettő
Hangszóró kimenet	<ul style="list-style-type: none">• Átlagosan: 2 W• Csúcs: 2,5 W
Mikrofon	Egy digitális mikrofon a kamera szerkezetben

Tárolóhely

12. táblázat: Tárolóeszköz műszaki adatai

Interfész	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps a merevlemez-meghajtó számára• SATA 1,5 Gbps az optikai meghajtó számára
Merevlemez-meghajtó	Egy 2,5 hüvelykes meghajtó (SATA)
Optikai meghajtó (opcionális)	Egy 9,5 mm-es DVD+/-RW meghajtó
Kapacitás	
Merevlemez-meghajtó	Max. 2 TB

Médiakártya-olvasó

13. táblázat: A médiakártya-olvasó műszaki adatai

Típus	Egy SD-kártyafoglat
Támogatott kártyák	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Billentyűzet

14. táblázat: Billentyűzet műszaki adatai

Típus	Normál billentyűzet (háttérvilágítás nélkül)
Gyorsbillentyűk	A billentyűzet némely billentyűjét két szimbólum található. Ezek a billentyűk alternatív karakterek beírására, vagy másodlagos funkciók elvégzésére használhatók. Az alternatív karakter beírásához nyomja meg a Shift gombot és a kívánt billentyűt. A másodlagos

funkció végrehajtásához nyomja meg az Fn gombot és a kívánt billentyűt.



MEGJEGYZÉS: A funkciógombok (F1–F12) két különböző működési módja (multimédiás billentyűk vagy funkciógombok) közötti váltáshoz nyomja meg az Fn+Esc billentyűket.



MEGJEGYZÉS: A funkcióbillentyűk (F1–F12) elsődleges viselkedését a BIOS-beállítási programban a Funkcióbillentyűk viselkedése menüpontban változtathatja meg.

[Gyorsgombok a billentyűzeten](#)

Kamera

15. táblázat: Kamera műszaki adatai

Felbontás

- Állókép: 0,9 megapixel
- Videó: 1280×720 (HD) 30 kép/mp mellett

Átlós látószög

74 fok

Érintőpad

16. táblázat: Érintőpad

Felbontás

- Vízszintes: 3200
- Függőleges: 1943

Méretek

- Szélesség: 105 mm (4,13 hüvelyk)
- Magasság: 65 mm (2,56 hüvelyk)

Érintőpados kézmozdulatok

A Windows 10-zel használható érintőpados kézmozdulatokról lásd a [4027871](#)-es Microsoft tudásbáziscikket a support.microsoft.com webhelyen.

Tápadapter

17. táblázat: A tápadapter műszaki adatai

45 W	
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,30 A
Kimeneti feszültség (folyamatos)	2,31 A
Bemeneti feszültség	100 VAC–240 VAC
Bemeneti frekvencia	50 Hz–60 Hz
Névleges kimeneti feszültség	19,50 V egyenáram
Hőmérséklet-tartomány	<ul style="list-style-type: none">• Üzemi: 0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)• Tárolási: –40 °C és 70 °C között (–40 °F és 158 °F között)

Akkumulátor

18. táblázat: Akkumulátor műszaki adatai

Típus	4 cellás „intelligens” lítium-ion akkumulátor (40 wattóra)
Méretek	<ul style="list-style-type: none">• Szélesség: 270 mm (10,63 hüvelyk)• Mélység: 37,5 mm (1,47 hüvelyk)• Magasság: 20 mm (0,79 hüvelyk)
Súly (maximum)	0,25 kg (0,55 font)

Feszültség	14,8 V egyenáram
Üzemidő	Függ az üzemi körülményektől, és jelentősen csökkenhet bizonyos nagy áramfelvételi körülmények között.
Élettartam (körülbelül)	300 lemerülés/újratöltés
Hőmérséklet-tartomány	<ul style="list-style-type: none"> • Üzemi: 0°C és 35°C között (32°F és 95°F között) • Tárolási: -20 °C és 60 °C (-4 °F és 140 °F) között
Gombelem	CR-2032

Kijelző

19. táblázat: Kijelző műszaki adatai

Típus	15,6 hüvelykes HD ultravékony, tükröződésmentes érintőképernyős kijelző
Felbontás (maximum)	1366 x 768
Látószög (Bal/Jobb/ Felül/Alul)	40/40/10/30 fok
Képpontméret	0,252 mm
Méret (keret nélkül):	
Magasság	360 mm (14,17 hüvelyk)
Szélesség	224 mm (8,82 in)
Átló	396,24 mm (15,6 in)

Videó

20. táblázat: Videó műszaki adatai

Vezérlő	<ul style="list-style-type: none"> • Intel UHD Graphics 600 • Intel UHD Graphics 605
Memória	Megosztott rendszermemória

Számítógép használati környezete

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

21. táblázat: Számítógép használati környezete


	Üzemi	Tárolóhely
Hőmérséklet-tartomány	0°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)	10% - 90% (nem lecsapódó)	0–95% (nem lecsapódó)
Vibráció (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Rázkódás (maximum)	140 G [†]	160 G [‡]
Tengerszint feletti magasság (maximum):	0 m és 3048 m között (0 és 10 000 láb között)	0 m és 10 668 m között (0 láb és 35 000 láb között)

*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.

Gyorsgombok a billentyűzeten

 **MEGJEGYZÉS:** A billentyűzeten található karakterek a billentyűzet nyelvi konfigurációjától függően eltérhetnek. A billentyűparancsokhoz használt gombok minden nyelvkonfiguráció esetén ugyanazok.

22. táblázat: A billentyűzet gyorsgombjainak listája

Billentyűk	Leírás
	Hang némítása
	Hangerő csökkentése
	Hangerő növelése
	Az előző zeneszám/fejezet lejátszása
	Lejátszás/Szünet
	Következő zeneszám/fejezet lejátszása
	Váltás külső kijelzőre
	Keresés
	Fényerő csökkentése
	Fényerő növelése
	Vezeték nélküli funkció ki- vagy bekapcsolása
	Alvó állapot

Billentyűk**Leírás**



Váltás bekapcsolás és
akkumulátorállapot-jelző fény/
merevlemez-meghajtó aktivitás
jelzőfénye között



Fn-billentyű-zár ki-/bekapcsolása



Page up



Page down



Home



End

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:

23. táblázat: Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?

A Dell-termékekre és -szolgáltatásokra vonatkozó információk

www.dell.com

Dell súgó és támogatás alkalmazása



Tipppek



Forduljon a támogatási szolgálathoz

A Windows keresőmezőjébe írja be a Contact Support kifejezést, majd nyomja meg az Enter billentyűt.

Az operációs rendszer online súgója

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Hibaelhárítási információk, felhasználói kézikönyvek, beállítási utasítások, termékspecifikációk, műszaki segítséget nyújtó blogok, illesztőprogramok, szoftverfrissítések stb.

www.dell.com/support

Dell-tudásbáziscikkek számos számítógépes probléma megoldásához.

- 1 Látogasson el a www.dell.com/support weboldalra.
- 2 A **Search** (Keresés) mezőbe írja be a tárgyat vagy a kulcsszót.

- 3 A kapcsolódó cikkek megjelenítéséhez kattintson a **Search** (Keresés) gombra.

Ismerje meg számítógépe következő adatait:

- A termék műszaki adatai
- Operációs rendszer
- A termék beállítása és használata
- Adatok biztonsági mentése
- Hibaelhárítás és diagnosztika
- Gyári és rendszerbeállítások visszaállítása
- BIOS-információk

Lásd: *Me and My Dell (Én és a Dell-számítógépem)* a www.dell.com/support/manuals weboldalon.

Az adott termékre vonatkozó *Me and My Dell (Én és a Dell-számítógépem)* weboldal megkereséséhez a következők segítségével azonosítsa a terméket:

- Válassza ki a **Detect Product** (Termék detektálása) lehetőséget.
- Keresse meg a terméket a **View Products** (Termékek megtekintése) részben található legördülő menüben.
- A keresőmezőbe írja be a következő adatokat: **Service Tag number** (szolgáltatáscímke száma) vagy **Product ID** (termékazonosító).

A Dell elérhetőségei

Ha értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálattal kapcsolatosan szeretne a Dellhez fordulni, látogasson el ide: 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.