

XPS 13 9370

Üzembe helyezés és műszaki adatok



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.

Tartalomjegyzék

1 Az XPS 13 9370 beállítása	4
2 Helyreállítási USB-meghajtó létrehozása Windows rendszerhez	6
3 Az XPS 13 9370 nézetei	7
Elöl	7
Bal	7
Jobb	8
Alap	9
Kijelző	10
Alulnézet	10
4 Az XPS 13 9370 műszaki adatai	12
Számítógépmodell	12
Rendszer-információ	12
Méretek és súly	12
Operációs rendszer	12
Memória	12
Portok és csatlakozók	13
Kommunikáció	13
Wireless	13
Audio	14
Tárolóhely	14
Médiakártya-olvasó	14
Billentyűzet	14
Kamera	15
Érintőpad	15
Érintőpados kézmozdulatok	15
Ujjlenyomat-olvasó	15
Tápadapter	16
Akkumulátor	16
Kijelző	17
Videó	17
Számítógép használati környezete	17
5 Gyorsgombok a billentyűzeten	19
6 Segítség igénybevétele és a Dell elérhetőségei	21
Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?	21
A Dell elérhetőségei	22

Az XPS 13 9370 beállítása

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



MEGJEGYZÉS: Az USB-C – USB-A 3.0 Dell adaptert mellékeljük a számítógéphez. Ezzel az adapterrel régebbi, USB 3.0-s tartozékokat csatlakoztathat a számítógép USB (Type-C) portjaihoz.

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátortöltöttség megőrzése érdekében az akkumulátor energiatakarékos üzemmódba kapcsolhat. Csatlakoztassa a tápadaptert, és a számítógép bekapcsolásához 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

Erőforrások	Leírás
	My Dell

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.

SupportAssist



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: www.dell.com/support.



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

Dell Update



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

- 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 kijávítása 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.

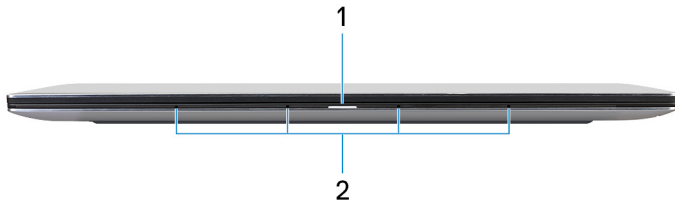
MEGJEGYZÉS: A következő lépések a telepíteni kívánt Windows verziójától függően eltérőek lehetnek. A legfrissebb utasításokért látogasson el a [Microsoft támogatási webhelyre](#).

- 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.

Az XPS 13 9370 nézetei

Elöl



1 Bekapcsolás- és akkumulátorállapot-jelző fény

A számítógép tápellátását és töltöttségi állapotát jelzi.

Folyamatos fehér – A tápadapter csatlakoztatva van, és az akkumulátor töltődik.

Folyamatos borostyán – A töltöttségi szint alacsony vagy kritikus.

Kikapcsolt – Az akkumulátor megfelelően feltöltve.

MEGJEGYZÉS: Egyes számítógéptípusokon a bekapcsolás- és akkumulátorállapot-jelző fény is használható rendszerdiagnosztikára. További információkat a számítógéphez mellékelt *Szervizelési kézikönyv Hibaelhárítás* című részében olvashat.

2 Mikrofonok (4 db)

Digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételekhez, hanghívásokhoz stb.

Bal



1 Biztonságikábel-nyílás (Noble zárhoz)

Egy biztonsági kábelt csatlakoztatva előzheti meg a számítógép eltulajdonítását.

2 Thunderbolt 3 (USB Type-C) port tápellátással (elsődleges)

Támogatja a 2. generációs USB 3.1-C típusú, DisplayPort 1.2- és Thunderbolt 3-szabványokat, emellett átalakítókon keresztül külső kijelző csatlakoztatását is lehetővé teszi. 2. generációs USB 3.1 esetén maximum 10 GB/s, Thunderbolt 3 esetén maximum 40 GB/s adatátviteli sebességet biztosít. Kétirányú tápellátást tesz lehetővé az eszközök között. Legfeljebb 5 V/3 A-es teljesítményt biztosít, amely gyorsabb töltést tesz lehetővé.

MEGJEGYZÉS: DisplayPort-eszköz csatlakoztatásához (külön megvásárolható) USB Type-C–DisplayPort adapter szükséges.

3 Thunderbolt 3-port (C típusú USB) tápellátással

Támogatja a 2. generációs USB 3.1-C típusú, DisplayPort 1.2- és Thunderbolt 3-szabványokat, emellett átalakítókön keresztül külső kijelző csatlakoztatását is lehetővé teszi. 2. generációs USB 3.1 esetén maximum 10 GB/s, Thunderbolt 3 esetén maximum 40 GB/s adatátviteli sebességet biztosít. Kétirányú tápellátást tesz lehetővé az eszközök között. Legfeljebb 5 V/3 A-es teljesítményt biztosít, amely gyorsabb töltést tesz lehetővé.

MEGJEGYZÉS: DisplayPort-eszköz csatlakoztatásához (külön megvásárolható) USB Type-C–DisplayPort adapter szükséges.

4 Akkumulátortöltési állapotjelző gomb

A gomb megnyomásával ellenőrizheti az akkumulátorban megmaradt töltést.

5 Akkumulátortöltés állapotjelző lámpája (5)

Akkor kapcsol be, amikor megnyomja az akkumulátor töltöttségi állapotát mutató gombot. Minden lámpa körülbelül 20%-os töltöttséget jelez.

6 Bal oldali hangszóró

Hangkimenetet biztosít.

Jobb



1 Jobb oldali hangszóró

Hangkimenetet biztosít.

2 microSD-kártyanyílás

microSD-kártya olvasása és írása.

3 USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port tápellátással/DisplayPort funkcióval

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

Kétirányú tápellátást tesz lehetővé az eszközök között. Legfeljebb 7,5 W-os teljesítményt biztosít, amely gyorsabb töltést tesz lehetővé.

MEGJEGYZÉS: Az USB-C – USB-A 3.0 Dell adaptert mellékeljük a számítógéphez. Ezzel az adapterrel régebbi, USB 3.0-s tartozékokat csatlakoztathat a számítógép USB (Type-C) portjaihoz.

MEGJEGYZÉS: DisplayPort-eszköz csatlakoztatásához (külön megvásárolható) USB Type-C–DisplayPort adapter szükséges.

4 Headsetport

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

Alap



1 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.

2 Bal oldali kattintási terület

A bal kattintáshoz nyomja meg.

3 Jobb oldali kattintási terület

A jobb kattintáshoz nyomja meg.

4 Bekapcsológomb opcionális ujjlenyomat-olvasóval

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

Ha a számítógép be van kapcsolva, nyomja meg a bekapcsológombot a számítógép alvó állapotba állításához; a számítógép leállításának kikényszerítéséhez nyomja meg és tartsa nyomva a bekapcsológombot 10 másodpercig.

Ha a bekapcsológombon van ujjlenyomat-olvasó, helyezze az ujját a bekapcsológombra a bejelentkezéshez.

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

MEGJEGYZÉS: A bekapcsológombon lévő bekapcsolást jelző fény csak ujjlenyomat-olvasóval nem rendelkező számítógépeken található meg. A bekapcsológombba integrált ujjlenyomat-olvasóval ellátott számítógépek esetén a bekapcsológombon nem található bekapcsolást jelző fény.

Kijelző



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 állapotjelzője

Akkor világít, amikor a kamera használatban van.

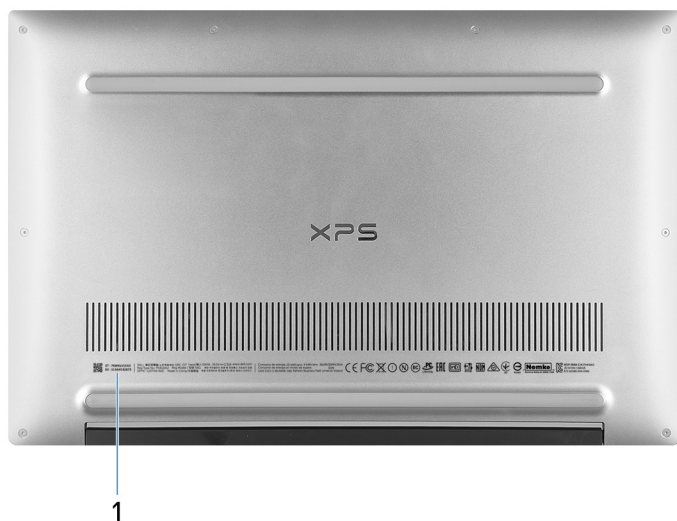
4 Kamera

Lehetővé teszi a videobeszélgetést, fényképek készítését és videók rögzítését.

5 Infravörös jeladó

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

Alulnézet



1 Service Tag

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

Az XPS 13 9370 műszaki adatai

Számítógépmodell

XPS 13 9370

Rendszer-információ

2. táblázat: Rendszer-információ

Processzor	8 th Generation Intel Core i5/i7
Chipkészlet	Processzorba integrálva

Méreték és súly

3. táblázat: Méreték és súly

Magasság	7,80 mm – 11,63 mm (0,30 hüvelyk – 0,46 hüvelyk)
Szélesség	301,76 mm (11,88 hüvelyk)
Mélység	199,24 mm (7,84 hüvelyk)
Súly	1,27 kg (2,8 font)

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

Operációs rendszer

4. táblázat: Operációs rendszer

Támogatott operációs rendszerek	<ul style="list-style-type: none">Windows 10 Home, 64 bitesWindows 10 Professional, 64 bitesUbuntu
---------------------------------	--

Memória

5. táblázat: Memória műszaki adatai

Foglalatok	n/a
------------	-----

MEGJEGYZÉS: A memória gyárilag az alaplapra van integrálva, és később nem bővíthető.

Típus	Kétcsatornás LPDDR3
Max. támogatott memória	4 GB, 8 GB és 16 GB
Támogatott sebességek	1866 MHz és 2133 MHz
Támogatott konfigurációk:	
4 GB	1866 MHz
8 GB	1866 MHz
16 GB	2133 MHz

Portok és csatlakozók

6. táblázat: Portok és csatlakozók

Külső:

USB/vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Két Thunderbolt 3 port (USB Type-C) tápellátással• Egy USB 3.1 Gen 1 (USB Type-C) port tápellátással/DisplayPort funkcióval
Audio	Egy headset (fejhallgató és mikrofon kombináció) port

7. táblázat: Portok és csatlakozók

Belső:

M.2-kártya	Egy M.2 foglalat félvezető-alapú meghajtóval (SSD)
------------	--

Kommunikáció

8. táblázat: Támogatott kommunikáció

Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.2• Miracast <p>MEGJEGYZÉS: A Windows 10 jelenleg nem támogat a Bluetooth 4.1-esnél újabb verziókat.</p>
----------	--

Wireless

9. táblázat: Wireless

Átviteli sebesség (maximum)	867 Mb/s
Frekvenciasávok	2,4 GHz/5 GHz
titkosítás	64 bit/128 bit WEP

Audio

10. táblázat: Hangrendszer műszaki adatai

Vezérlő	Realtek ALC3271-CG Waves MaxxAudio Pro-val
Hangszórók	Kettő
Hangszóró kimenet	<ul style="list-style-type: none">Átlagosan: 2 WCsúcs: 2,5 W
Mikrofon	Digitális tömb mikrofonok

Tárolóhely

11. táblázat: Tárolóeszköz műszaki adatai

Típus	Interfész	Kapacitás
Egy M.2 2280 félvezető-alapú meghajtó (SSD)	<ul style="list-style-type: none">SATA AHCI, max. 6 Gbit/sPCIe Gen 3x4 NVME, max. 32 Gbit/s	<ul style="list-style-type: none">Max. 128 GBMaximum 1 TB

MEGJEGYZÉS: A BIOS beállítási menüjében csak a Windows 10-zel futó számítógépeken érhető el a RAID SATA támogatása.

MEGJEGYZÉS: A BIOS beállítási menüjében csak a Ubuntuval futó számítógépeken érhető el az AHCI SATA támogatása.

Médiakártya-olvasó

12. táblázat: A médiakártya-olvasó műszaki adatai

Típus	Egy microSD kártyafoglalat
Támogatott kártyák	<ul style="list-style-type: none">mSDmSDHCmSDXC

Billentyűzet

13. táblázat: Billentyűzet műszaki adatai

Típus	Háttérvilágítással ellátott billentyűzet
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 funkcióbillentyűk (F1–F12) elsődleges használati módjai – multimédiásbillentyű-mód és funkcióbillentyű-mód – közötti váltásához nyomja meg az Fn+Esc billentyűket.

Kamera

14. táblázat: Kamera műszaki adatai

Felbontás		
Kamera		<ul style="list-style-type: none"> • Still image: 0.92 megapixels • Video: 1280 x 720 at 30 fps
Infravörös kamera		340 x 340
		<ul style="list-style-type: none"> • Still image: 0.30 megapixels • Video: 340 x 340 at 60 fps
Átlós látószög		
Kamera		86,7 fok
Infravörös kamera		70 fok

Érintőpad

15. táblázat: Érintőpad

Felbontás		<ul style="list-style-type: none"> • Vízszintes: 305 • Függőleges: 305
Méretek		<ul style="list-style-type: none"> • Szélesség: 105 mm (4,13 hüvelyk) • Magasság: 60 mm (2,36 hüvelyk)

Érintőpados kézmozdulatok

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

Ujjlenyomat-olvasó

16. táblázat: Az ujjlenyomat-olvasó műszaki adatai

Érzékelőtechnológia	Kapacitív
Érzékelőfelbontás	363 dpi
Érzékelő területe	8 mm x 8 mm
Érzékelő képpontmérete	114 x114 képpont

Tápadapter

17. táblázat: A tápadapter műszaki adatai

Típus	45 W, USB Type-C
Méret (csatlakozó)	8,25 mm × 2,4 mm
Bemeneti feszültség	100 VAC–240 VAC
Bemeneti frekvencia	50 Hz–60 Hz
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,30 A
Kimeneti feszültség (folyamatos)	<ul style="list-style-type: none">• 20 VDC/2,25 A• 15 VDC/3 A• 9 VDC/3 A• 5 VDC/3 A
Névleges kimeneti feszültség	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
Hőmérsékleti tartomány (üzemi)	0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)
Hőmérsékleti tartomány (tárolás)	–40 °C és 70 °C között (–40 °F és 158 °F között)

Akkumulátor

18. táblázat: Akkumulátor műszaki adatai

Típus	52 wattórás „intelligens” lítium-ionos
Méretek:	
Szélesség	257,60 mm (10,14 hüvelyk)
Mélység	98,60 mm (3,88 hüvelyk)
Magasság	4,30 mm (0,17 hüvelyk)
Súly (maximum)	0,22 kg (0,49 font)
Feszültség	7,60 V DC
Töltési idő kikapcsolt számítógép mellett (körülbelül)	4 óra
Üzemidő	Függ az üzemi körülményektől, és jelentősen csökkenhet bizonyos nagy áramfelvételi körülmények között.
Élettartam (körülbelül)	300 lemerülés/újrátöltés
Hőmérsékleti tartomány (üzemi)	0°C és 35°C között (32°F és 95°F között)
Hőmérsékleti tartomány (tárolási)	–40°C és 65°C között (–40°F és 149°F között)
Gombelem	ML1220

MEGJEGYZÉS: Dell gombelem használata javasolt a számítógéphez. A Dell jótállása nem érvényes a nem Dell tartozékok, alkatrészek és összetevők használata okozta problémákra.

Kijelző

19. táblázat: Kijelző műszaki adatai

Típus	13,3 hüvelykes full HD kijelző (érintőképernyős változat)/13,3 hüvelykes full HD kijelző (nem érintőképernyős változat)	13,3 hüvelykes UHD érintőképernyő
Felbontás (maximum)	1920 × 1080	3840 × 2160
Látószög (Bal/Jobb/Alul/Felül)	85/85/85/85 fok	85/85/85/85 fok
Képpontméret	0,0765 mm	0,0765 mm
Frissítési frekvencia	60 Hz	60 Hz
Működési szög	0 fok (bezárva) és 135 fok között	0 fok (bezárva) és 135 fok között
Vezérlők	A fényerő szabályozható a gyorsbillentyűkkel	A fényerő szabályozható a gyorsbillentyűkkel
Méretek:		
Magasság (előlap nélkül)	165,24 mm (6,51 hüvelyk)	165,24 mm (6,51 hüvelyk)
Szélesség (előlap nélkül)	293,76 mm (11,57 hüvelyk)	293,76 mm (11,57 hüvelyk)
Átló (előlappal)	337,82 mm (13,30 hüvelyk)	337,82 mm (13,30 hüvelyk)

Videó

20. táblázat: Videó műszaki adatai

Típus	Integrált
Vezérlő	Intel UHD Graphics 620
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)	110 G [†]	160 G [†]
Tengerszint feletti magasság (maximum):	-15,2 m és 3048 m között (-50 láb - 10 000 láb)	-15,2 m és 10 668 m között (-50 láb - 35 000 láb)

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














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

‡ 2 ms-os félszínű 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
	Feladatindító nézet
	Váltás külső kijelzőre
	Keresés
	Billentyűzet háttérvilágításának be- és kikapcsolása
	PrintScreen
	Insert
	Vezeték nélküli funkció ki- vagy bekapcsolása

Billentyűk

Leírás



Alvó állapot



Fényerő növelése



Fényerő csökkentése



Alkalmazások menü megnyitása





Fn-billentyű-zár ki-/bekapcsolása

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?

Mire támaszkodhat a probléma önálló megoldása során?	Forrás címe
A Dell-termékekre és -szolgáltatásokra vonatkozó információk	www.dell.com
My Dell	
Tippek	
Forduljon a támogatási szolgálathoz	A Windows keresőmezőjébe írja be a Contact Support kifejezést, majd nyomja le 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> • A termék műszaki adatai • Operációs rendszer • A termék beállítása és használata • Adatok biztonsági mentése • Hibaelhárítás és diagnosztika • Gyári és rendszerbeállítások visszaállítása • BIOS-információk 	<p>Lásd: <i>Me and My Dell (Én és a Dell-számítógépem)</i> a www.dell.com/support/manuals weboldalon.</p> <p>Az adott termékre vonatkozó <i>Me and My Dell (Én és a Dell-számítógépem)</i> weboldal megkereséséhez a következők segítségével azonosítsa a terméket:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: szolgáltatáscímke száma vagy termékazonosító.

A Dell elérhetőségei

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

- ① **MEGJEGYZÉS:** Az elérhetőség országonként és termékenként változik, és előfordulhat, hogy néhány szolgáltatás nem áll rendelkezésre az Ön országában.
- ① **MEGJEGYZÉS:** Amennyiben nem rendelkezik aktív internetkapcsolattal, elérhetőségeinket megtalálhatja a vásárlást igazoló nyugtán, a csomagoláson, a számlán vagy a Dell-termékkatalógusban.