Dell Latitude 5280

Kezelési kézikönyv



Megjegyzés, Vigyázat és Figyelmeztetés

i 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.

© 2017 2019 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.

2019 - 05

Tartalomjegyzék

1 Munka a számítógépen	7
Biztonsági utasítások	7
Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében	7
A számítógép kikapcsolása	
Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében	8
2 Ház nézete	9
A rendszer elölnézete	9
A rendszer hátulnézete	
A rendszer oldalnézete (bal oldal)	10
A rendszer oldalnézete (jobb oldal)	11
A rendszer felső nézete	
Alulnézet	13
3 Szétszerelés és újbóli összeszerelés	
Ajánlott szerszámok	14
Előfizetőiazonosítómodul-kártya (Subscriber Identity Module, SIM-kártya)	
Az előfizetői egyéni azonosító modul (SIM) kártya behelyezése	14
Az előfizetői egyéni azonosító modul (SIM) kártya eltávolítása	14
Alapburkolat	
Az alapburkolat eltávolítása	15
Az alapburkolat felszerelése	15
Akkumulátor	
Lítium-ion akkumulátorra vonatkozó figyelmeztetések	16
Az akkumulátor eltávolítása	16
Az akkumulátor beszerelése	17
SSD	17
Az opcionális M.2 SSD meghajtó eltávolítása	
Az opcionális M.2 SSD beszerelése	
Merevlemez-meghajtó	19
A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása	
A merevlemez-meghajtó szerkezetének beszerelése	
Gombelem	
A gombelem eltávolítása	20
A gombelem beszerelése	21
WLAN-kártya	21
A WLAN kártya eltávolítása	21
A WLAN kártya beszerelése	22
WWAN-kártya (opcionális)	
A WWAN-kártya eltávolítása	
A WWAN-kártya beszerelése	
Memóriamodulok	
A memóriamodul eltávolítása	
Memóriamodul beszerelése	23

Billentyűzetrács és billentyűzet	
A billentyűzetkeret eltávolítása	
A billentyűzetkeret beszerelése	
A billentyűzet eltávolítása	
A billentyűzet beszerelése	
Hűtőborda	
A hűtőborda-szerkezet eltávolítása	
A hűtőborda-szerkezet beszerelése	
Tápcsatlakozóport	
A tápcsatlakozóport eltávolítása	
A tápcsatlakozó portjának beszerelése	
Ház kerete	
A ház keretének eltávolítása	
A ház keretének beszerelése	
Alaplap	
Az alaplap eltávolítása	
Az alaplap beszerelése	
SmartCard-modul	
A SmartCard-olvasó kártyájának eltávolítása	
A SmartCard-olvasó kártyájának beszerelése	
Hangszóró	
A hangszóró eltávolítása	
A hangszóró beszerelése	
Kijelzőszerkezet	
A kijelzőszerkezet eltávolítása	
A kijelzőszerkezet beszerelése	
Kijelzőelőlap	
A kijelzőelőlap eltávolítása	
A kijelzőelőlap beszerelése	40
Kijelzőcsuklópánt burkolata	41
A kijelzőcsuklópánt-burkolat eltávolítása	
A kijelzőcsuklópánt-burkolat beszerelése	41
Kijelzőcsuklópánt-zsanérok	
A kijelzőcsuklópánt-zsanér eltávolítása	
A kijelzőcsuklópánt beszerelése	
Kijelzőpanel	
A kijelzőpanel eltávolítása	
A kijelzőpanel beszerelése	
Kijelzőkábel (eDP-kábel)	
Az eDP-kábel eltávolítása	
Az eDP-kábel beszerelése	
Kamera	
Kamera eltávolítása	
Kamera beszerelése	
Csuklótámasz	
A csuklótámasz eltávolítása	47
Csuklótámasz beszerelése	
Technológia és összetevők	
Tápadapter	

Processzorok	
A processzorok azonosítása Windows 10 rendszerben	
A processzorhasználat ellenőrzése a Feladatkezelő használatával	
A processzorhasználat ellenőrzése az Erőforrás-figyelő használatával	
Chipkészletek	
Intel chipkészlet illesztőprogramok	
A chipkészlet-illesztőprogram letöltése	51
A chipkészlet azonosítása az Eszközkezelőben Windows 10 rendszerben	
Grafikus opciók	
Intel HD grafikus illesztőprogramok	
Illesztőprogramok letöltése	
Kijelzőopciók	53
A videokártya megkeresése	
A képernyőfelbontás módosítása	53
A képernyő elforgatása	53
A fényerő beállítása Windows 10 alatt	54
A kijelző tisztítása	
Az érintőképernyő használata Windows 10 alatt	54
Csatlakoztatás külső megjelenítőeszközökhöz	54
Realtek ALC3253 Waves MaxxAudio Pro vezérlő	
Az audio illesztőprogram letöltése	55
Az audiovezérlő azonosítása Windows 10 alatt	
A hangbeállítások módosítása	55
WLAN kártyák	55
Biztonságos rendszerindítás képernyő opciók	55
Merevlemez-meghajtó opciók	
A merevlemez-meghajtó azonosítása Windows 10 rendszerben	
A merevlemez-meghajtó azonosítása a BIOS-ban	56
Kamerafunkciók	
A kamera azonosítása az Eszközkezelőben Windows 10 alatt	
A kamera elindítása	
A kameraalkalmazás elindítása	
Memóriafunkciók	
A rendszermemória ellenőrzése Windows 10 alatt	58
A rendszermemória ellenőrzése a rendszerbeállításokban (BIOS)	58
Realtek HD audio illesztőprogramok	59
Rendszerbeállítási opciók	60
Rendszerindítás	
Navigációs billentyűk	60
Rendszerbeállítás áttekintése	61
A rendszerbeállítás elérése	61
Általános képernyő opciók	61
Rendszer-konfigurációs képernyő opciói	62
Videó képernyő opciók	63
Biztonsági képernyő opciói	63
Biztonságos rendszerindítás képernyő opciók	65
Intel Software Guard Extensions	66
Teljesítmény képernyő opciók	66
Energiagazdálkodás képernyő opciók	66

POST viselkedés képernyő opciók	
Virtualizáció támogatás képernyő opciók	
Vezeték nélküli képernyő opciók	
Karbantartási képernyő opciói	70
Rendszernapló képernyő opciók	
A BIOS frissítése a Windows rendszerben	70
Rendszer- és beállítás jelszó	71
Rendszerbeállító jelszó hozzárendelése	71
Meglévő rendszerjelszó és/vagy beállítási jelszó törlése, illetve módosítása	71
6 Műszaki adatok	
Rendszer műszaki adatai	73
Processzor műszaki adatai	
Memória műszaki adatai	74
Tárolóeszköz műszaki adatai	74
Hangrendszer műszaki adatai	74
Videó műszaki adatai	74
Kamera műszaki adatai	75
Kommunikációs műszaki adatok	75
Port és csatlakozó műszaki adatai	75
Érintkezés nélküli intelligens kártya műszaki adatok	
Kijelző műszaki adatai	76
Billentyűzet műszaki adatai	77
Érintőpad műszaki adatok	77
Akkumulátor műszaki adatai	77
Váltóáramú adapter műszaki adatai	
Fizikai műszaki adatok	79
Környezeti adatok	79
7 Diagnosztika	80
Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika	80
Eszközök állapotjelző fényei	81
Az akkumulátor állapotjelző fényei	81
8 Hibaelhárítás	83
Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika	
Az ePSA-diagnosztika futtatása	
LAN-állapotjelző LED	
A valós idejű óra alaphelyzetbe állítása	84
9 A Dell elérhetőségei	85

Munka a számítógépen

Biztonsági utasítások

A számítógép potenciális károsodásának elkerülése és a saját biztonsága érdekében ügyeljen az alábbi biztonsági szabályok betartására. Ha másképp nincs jelezve, a jelen dokumentumban leírt minden művelet a következő feltételek teljesülését feltételezi:

- · Elolvasta a számítógéphez mellékelt biztonsággal kapcsolatos tudnivalókat.
- Az alkatrészek cseréjét vagy ha külön vásárolta meg őket beszerelését a kiszerelési műveletek fordított sorrendben való elvégzésével hajthatja végre.
- MEGJEGYZÉS: Mielőtt felnyitná a számítógép burkolatát vagy a paneleket, csatlakoztasson le minden tápellátást. Miután befejezte a számítógép belsejében a munkát, helyezzen vissza minden fedelet, panelt és csavart még azelőtt, hogy áramforráshoz csatlakoztatná a gépet.
- MEGJEGYZÉS: A számítógép belsejében végzett munka előtt olvassa el figyelmesen a számítógéphez mellékelt biztonsági tudnivalókat. További biztonsági útmutatásért tekintse át a hatósági megfelelőségi honlapot a következő címen: www.dell.com/regulatory_compliance.
- FIGYELMEZTETÉS: Sok olyan javítási művelet van, amelyet csak szakképzett szerviztechnikus végezhet el. Önnek csak azokat a hibaelhárítási és egyszerű javítási műveleteket szabad elvégeznie, amelyek a termék dokumentációja, vagy a támogatási csoport online vagy telefonon adott utasítása szerint megengedettek. A Dell által nem jóváhagyott szerviztevékenységre a garanciavállalás nem vonatkozik. Olvassa el és tartsa be a termékhez mellékelt biztonsági útmutatót.
- FIGYELMEZTETÉS: Az elektrosztatikus kisülések elkerülése érdekében földelje magát egy megfelelő csuklópánttal, vagy rendszeresen érintsen meg egy földelt, nem festett fémfelületet, mielőtt hozzáér a számítógéphez, és elvégzi a szétszerelési feladatokat.
- FIGYELMEZTETÉS: Bánjon óvatosan a komponensekkel és a kártyákkal. Ne érjen hozzá a kártyán lévő komponensekhez vagy érintkezőkhöz. A kártyát tartsa a szélénél vagy a fém szerelőkeretnél fogva. A komponenseket, például a mikroprocesszort vagy a chipet a szélénél, ne az érintkezőknél fogva tartsa.
- FIGYELMEZTETÉS: A kábelek kihúzásakor ne magát a kábelt, hanem a csatlakozót vagy a húzófület húzza. Néhány kábel csatlakozója reteszelő kialakítással van ellátva; a kábel eltávolításakor kihúzás előtt a retesz kioldófülét meg kell nyomni. Miközben kihúzza, tartsa egyenesen a csatlakozódugókat, hogy a csatlakozótűk ne görbüljenek el. A tápkábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze mindkét csatlakozódugó megfelelő helyzetét és beállítását.
- (i) MEGJEGYZÉS: A számítógép színe és bizonyos komponensek különbözhetnek a dokumentumban leírtaktól.

Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében

- 1. Gondoskodjon róla, hogy a munkafelület kellően tiszta és sima legyen, hogy megelőzze a számítógép fedelének karcolódását.
- 2. Kapcsolja ki a számítógépet.
- 3. Amennyiben a számítógép dokkolva van, válassza le a dokkolóállomásról.
- 4. Húzzon ki minden hálózati kábelt a számítógépből (ha vannak).
 - FIGYELMEZTETÉS: Ha számítógépe RJ45 porttal is rendelkezik, távolítsa el a hálózati kábelt. A művelet során első lépésként a számítógépből húzza ki a kábelt.
- 5. Áramtalanítsa a számítógépet és minden csatolt eszközt.
- 6. Nyissa ki a kijelzőt.

- 7. Nyomja meg és néhány másodpercig tartsa lenyomva a bekapcsológombot az alaplap leföldeléséhez.
 - FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a 8. lépés elvégzése előtt mindig húzza ki a tápkábelt.
 - FIGYELMEZTETÉS: Az elektrosztatikus kisülés elkerülése érdekében, földelje magát csuklóra erősíthető földelőkábellel vagy úgy, hogy közben rendszeresen megérint egy festetlen fémfelületet, például a számítógép hátulján található csatlakozókat.
- 8. Távolítsa el az esetleg a foglalatokban lévő ExpressCard vagy Smart Card kártyákat.

A számítógép kikapcsolása

Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében

Miután befejezte a visszahelyezési eljárásokat, győződjön meg róla, hogy csatlakoztatta-e a külső eszközöket, kártyákat, kábeleket stb., mielőtt a számítógépet bekapcsolná.

- FIGYELMEZTETÉS: A számítógép sérülésének elkerülése érdekében, csak az ehhez a Dell számítógéphez készült akkumulátort használja. Ne használjon más Dell számítógépekhez gyártott akkumulátorokat.
- 1. Csatlakoztassa a külső eszközöket (portreplikátor, lapos akkumulátor, médiabázis stb.), és helyezze vissza a kártyákat (pl. ExpressCard kártya).
- 2. Csatlakoztassa az esetleges telefon vagy hálózati kábeleket a számítógépére.
 - FIGYELMEZTETÉS: Hálózati kábel csatlakoztatásakor először dugja a kábelt a hálózati eszközbe, majd a számítógépbe.
- 3. Csatlakoztassa a számítógépét és minden hozzá csatolt eszközt elektromos aljzataikra.
- 4. Kapcsolja be a számítógépet.

2



A rendszer elölnézete



1. ábra. Elölnézet

- 1. Kettős iránymikrofon
- 2. Infravörös kamera (opcionális)
- 3. Infravörös jeladó (opcionális)
- 4. Kamera állapotjelzője
- 5. Kamera (opcionális)
- 6. Kettős iránymikrofon
- 7. Kijelző
- 8. Akkumulátortöltés és állapotjelző lámpa

(i) MEGJEGYZÉS: A Latitude 5280 egy opcionális HD-kameramodullal is fel van szerelve.

A rendszer hátulnézete



2. ábra. Hátulnézet

- 1. microSIM-kártyafoglalt (opcionális)
- 2. microSD kártyaolvasó

A rendszer oldalnézete (bal oldal)



3. ábra. Bal oldali nézet

- 1. tápcsatlakozó port
- 2. DisplayPort vagy USB 3.1 Gen 1 over Type-C port

(i) MEGJEGYZÉS: Ez az eszköz a Display port over USB-C mellett az USB 3.1 Gen 1 technológiát is támogatja.

- 3. HDMI-Port
- 4. USB 3.1 Gen 1 port
- 5. SmartCard olvasó (opcionális)

A rendszer oldalnézete (jobb oldal)



4. ábra. Jobb oldali nézet

- 1. Headset-/mikrofoncsatlakozó
- 2. USB 3.1 Gen 1 port PowerShare funkcióval
- 3. VGA-port
- 4. Hálózati port
- 5. Noble Wedge zárnyílás

A rendszer felső nézete



5. ábra. Felülnézet

- 1. Bekapcsológomb
- 2. Billentyűzet
- 3. Csuklótámasz
- 4. Érintőpad

(i) MEGJEGYZÉS: A Latitude 5280 számítógép egy opcionális ujjlenyomat-olvasót is tartalmaz.

Alulnézet



- 1. Ventilátornyílások
- 3. Szervizcímke
- 5. Ventilátornyílás

- 2. Típus neve
- 4. Hangszóró

Szétszerelés és újbóli összeszerelés

3

Ajánlott szerszámok

A dokumentumban szereplő eljárások a következő szerszámokat igényelhetik:

- #0 csillagcsavarhúzó
- #1 csillagcsavarhúzó
- Kis műanyag pálca

Előfizetőiazonosítómodul-kártya (Subscriber Identity Module, SIM-kártya)

Az előfizetői egyéni azonosító modul (SIM) kártya behelyezése

- Dugja be a nyílásba egy gemkapocs végét vagy valamilyen, az előfizetői egyéni azonosító modul (SIM-kártya) eltávolítására alkalmas eszközt [1].
- 2. Az eltávolításhoz húzza ki a SIM-kártya-tálcát [2].
- 3. Helyezze rá a SIM-kártya tálcájára a SIM-et.
- 4. Tolja be addig a SIM-kártya tálcáját a foglalatba, amíg a helyére nem kattan



Az előfizetői egyéni azonosító modul (SIM) kártya eltávolítása

FIGYELMEZTETÉS: Ha úgy távolítja el a SIM-kártyát, hogy a számítógép be van kapcsolva, a kártyán tárolt adatok elveszhetnek vagy megsérülhetnek. Ügyeljen rá, hogy ki legyen kapcsolva a számítógép, illetve le legyenek tiltva a hálózati kapcsolatok.

1. Helyezzen a SIM-kártya tálca lyukába egy gemkapocs véget vagy egy SIM-kártya-eltávolító eszközt.

- 2. Az eltávolításhoz húzza ki a SIM-kártya-tálcát.
- **3.** A SIM-kártyát távolítsa el a SIM-kártya-tálcából.
- 4. Nyomja be a SIM-kártya tálcát a foglalatába, amíg a helyére nem pattan.

Alapburkolat

Az alapburkolat eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Az alapburkolat eltávolítása:
 - a) Lazítsa meg az alapburkolatot a számítógéphez rögzítő M2.5*6.3 rögzített csavarokat [1].
 - b) A széleinél fejtse ki az alapburkolatot, majd emelje el a számítógéptől [2].

(i) MEGJEGYZÉS: Az alapburkolat széleinek felfejtéséhez szüksége lehet egy műanyag pálcára.



Az alapburkolat felszerelése

- 1. Illessze az alapburkolaton található csavarfuratokat a számítógéphez.
- 2. Húzza meg az alapburkolatot a számítógéphez rögzítő M2,5 rögzített csavarokat.
- 3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Akkumulátor

Lítium-ion akkumulátorra vonatkozó figyelmeztetések

∧|FIGYELMEZTETÉS:

- Legyen óvatos a lítium-ion akkumulátorok kezelése során.
- A lehető legjobban merítse le az akkumulátort, mielőtt eltávolítaná a rendszerből. Ehhez például húzza ki a tápadaptert a rendszerből, és hagyja, hogy a rendszer folyamatosan merítse az akkumulátort.
- Ne nyomja össze, ejtse le, vágja meg vagy szúrja át az akkumulátort idegen eszközzel.
- Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek vagy szerelje szét az akkumulátortelepeket vagy -cellákat.
- Ne fejtsen ki nyomást az akkumulátort felületére.
- Ne hajlítsa meg az akkumulátort.
- Ne próbálja meg felfejteni az akkumulátort szerszámokkal.
- Az akkumulátor és a rendszer többi alkatrészének megsértésének elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a termék szervizelése közben ne veszítse el a csavarokat.
- Ha az akkumulátor megduzzad és a számítógépbe szorul, akkor ne próbálja meg kiszabadítani, mert a lítium-ion akkumulátor átszúrása, meghajlítása vagy összenyomása veszélyes lehet. Ilyen esetben kérjen segítséget Dell műszaki ügyfélszolgálatától. Lásd a www.dell.com/contactdell oldalt.
- Minden esetben eredeti akkumulátort vásároljon a www.dell.com webhelyről vagy hivatalos Dell-partnerektől és viszonteladóktól.

Az akkumulátor eltávolítása

(i) MEGJEGYZÉS: A 68 wattórás akkumulátort csak az SD-kártyával felszerelt típusok támogatják.

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el az alapburkolatot.
- 3. Az akkumulátor eltávolítása:
 - a) Csatlakoztassa le az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
 - b) Távolítsa el az akkumulátort a számítógéphez rögzítő M2*6 rögzített csavart [2].

(i) MEGJEGYZÉS: A csavarok száma az akkumulátor típusától függően változhat.

- c) Emelje ki az akkumulátort a számítógépből [3].
 - MEGJEGYZÉS: Mielőtt eltávolítja az akkumulátort a rendszerből, merítse le annyira, amennyire csak tudja. Ehhez például húzza ki a tápadaptert a rendszerből, és hagyja, hogy a bekapcsolt rendszer folyamatosan merítse az akkumulátort.
- d) A kábelt fejtse ki a kábelvezető csatornából [1], és távolítsa el a kábelt az akkumulátorról.



Az akkumulátor beszerelése

- 1. Helyezze be az akkumulátort a számítógépben lévő foglalatba.
- 2. Az akkumulátor kábelét vezesse el a kábelvezetőkben.
- 3. Húzza meg az akkumulátort a számítógéphez rögzítő M2*6 rögzített csavart.
- 4. Csatlakoztassa az akkumulátor kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
- 5. Szerelje fel az alapburkolatot.
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

SSD

Az opcionális M.2 SSD meghajtó eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. Az SSD kártya eltávolítása:
 - a) Fejtse le az SSD-kártyát rögzítő öntapadós mylarból készült védőfóliát [1].

(i) MEGJEGYZÉS: Óvatosan fejtse le a fóliát, mivel azt később vissza kell helyeznie az SSD-re.

- b) Távolítsa el az M2*3 csavart, amely az SSD-t a számítógéphez rögzíti [2].
- c) Csúsztassa el az SSD-t, majd emelje ki a számítógépből [3].



- 4. Az SSD-keret eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az SSD-keretet a számítógéphez rögzítő M2*3 csavart [1].
 - b) Emelje le az SSD-keretet a számítógépről [2].



Az opcionális M.2 SSD beszerelése

- 1. Helyezze az SSD kapcsot a számítógépben lévő foglalatba.
- 2. Hajtsa be az M2*3 csavart, amely az SSD csatlakozóját a számítógéphez rögzíti.
- 3. Helyezze az SSD meghajtót a számítógépben lévő csatlakozójába.
- 4. Helyezze fel a Mylar-burkolatot az SSD-re.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) elem
 - b) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Merevlemez-meghajtó

A merevlemez-meghajtó szerkezetének eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A merevlemez-meghajtó szerkezet eltávolítása:
 - a) Csatlakoztassa le a merevlemez-meghajtó kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
 - b) Távolítsa el a csavarokat, amelyek a merevlemez-meghajtó szerkezetet a számítógéphez rögzítik [2].



c) Emelje ki a merevlemez-meghajtó szerkezetét a számítógépből.

A merevlemez-meghajtó szerkezetének beszerelése

- 1. Helyezze a merevlemez-meghajtó szerkezetet a számítógépben lévő foglalatába.
- 2. Hajtsa be a csavarokat, amelyek a merevlemez-meghajtó szerkezetet a számítógéphez rögzítik.
- 3. Csatlakoztassa a merevlemez-meghajtó kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
- 4. Szerelje be a következőt:
 - a) <mark>elem</mark>
 - b) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Gombelem

A gombelem eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el az alábbiakat:
 - a) alapburkolat
 - b) akkumulátor
- 3. A gombelem eltávolítása:
 - a) Csatlakoztassa le a gombelem kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
 - b) Emelje le a gombelemet a ragasztóanyagról, majd az alaplapról [2].

A gombelem beszerelése

- 1. Helyezze be a gombelemet az alaplapba.
- 2. Csatlakoztassa a gombelem kábelét az alaplapi csatlakozóhoz.
- **3.** Szerelje be a következőt:
 - a) akkumulátor
 - b) alapburkolat
- 4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

WLAN-kártya

A WLAN kártya eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A WLAN-kártya eltávolítása:
 - a) Távolítsa el a WLAN-kártyát a számítógéphez rögzítő M2*3 csavart [1].
 - b) Távolítsa el a WLAN-kábeleket rögzítő kábeleket [2].
 - c) Csatlakoztassa le a WLAN kábeleket a WLAN kártyán lévő csatlakozókról [3].
 - d) Emelje el a WLAN-kártyát a csatlakozótól [4].



A WLAN kártya beszerelése

- 1. A WLAN-kártyát helyezze az alaplapon lévő csatlakozóba.
- 2. Csatlakoztassa a WLAN-kábeleket a WLAN-kártyán lévő csatlakozókra.
- 3. A WLAN kábelek rögzítéséhez helyezze fel a fémkeretet.
- 4. A WLAN-kártya számítógéphez való rögzítéséhez húzza meg az M2*3 csavart.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) elem
 - b) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

WWAN-kártya (opcionális)

Ez opcionális, mivel nem minden rendszer tartalmaz WWAN-kártyát.

A WWAN-kártya eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A WWAN-kártya eltávolítása:
 - a) Távolítsa el a WWAN-kártyát rögzítő csavarokat.
 - b) Válassza le a WWAN-kábeleket a WWAN-kártyán lévő csatlakozókról.
 - c) Fejtse ki a WWAN kábeleket a kábelvezető csatornákból.
 - d) Távolítsa el a WWAN kártyát a számítógépből.

A WWAN-kártya beszerelése

- 1. Helyezze a WWAN kártyát számítógépen lévő foglalatába.
- 2. Vezesse el a WWAN kábeleket a kábelvezető csatornákban.
- 3. Csatlakoztassa a WWAN kábeleket a WWAN kártyán lévő csatlakozókra.
- 4. Hajtsa be a csavart, amely a WWAN-kártyát a számítógéphez rögzíti.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) elem
 - b) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Memóriamodulok

A memóriamodul eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A memóriamodul eltávolítása:
 - a) Fejtse le a memóriamodult rögzítő kapcsokat, amíg a memóriamodul ki nem ugrik a helyéről [1].
 - b) Emelje el a memóriamodult a csatlakozótól [2].



Memóriamodul beszerelése

- 1. Nyomja be addig a memóriamodult a memóriafoglalatba, amíg a kapcsok megfelelően nem rögzítik a modult.
- 2. Szerelje be a következőt:
 - a) <mark>elem</mark>
 - b) alapburkolat
- 3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Billentyűzetrács és billentyűzet

A billentyűzetkeret eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Fejtse ki a billentyűzetkeretet a széleinél [1], majd emelje azt ki a számítógépből [2].



(i) MEGJEGYZÉS: Egy műanyag pálcával feszítse ki az akkumulátort a számítógépből.

A billentyűzetkeret beszerelése

- 1. Helyezze a billentyűzetrácsot a billentyűzetre, és nyomja lefelé a széleit és a billentyűsorok közötti részt, amíg a helyére nem pattan.
- 2. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

A billentyűzet eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) akkumulátor
 - c) billentyűzet-keret
- 3. Emelje fel a reteszt, és válassza le a billentyűzet kábelét a csatlakozóról.

(i) MEGJEGYZÉS: A billentyűzet típusától függően előfordulhat, hogy a leválasztandó kábelek száma különböző.



- 4. Fordítsa fel a számítógépet, és nyissa fel a kijelzőt.
- 5. A billentyűzet eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az M2*2 csavarokat, amelyek a billentyűzetet a számítógéphez rögzítik [1].
 - b) Fejtse ki a billentyűzetet a számítógép széleinél, majd emelje azt ki a számítógépből [2].

VIGYÁZAT: A billentyűzetkábel sérülésének elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a számítógép alatt végigvezetett billentyűzetkábelt kihúzta-e.



A billentyűzet beszerelése

- 1. Tartsa meg a billentyűzetet, és vezesse át a billentyűzetkábelt a tartóelemen.
- 2. A csavarlyukakat összeillesztve helyezze a billentyűzetet a számítógépre.
- 3. Húzza meg a billentyűzetet a számítógéphez rögzítő M2*2 csavarokat.
- 4. Csatlakoztassa a billentyűzet kábelét a csatlakozóhoz.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) billentyűzet-keret
 - b) elem
 - c) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Hűtőborda-

A hűtőborda-szerkezet eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A hűtőborda szerkezet eltávolítása:
 - a) Csatlakoztassa le a rendszerventilátor kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
 - b) Távolítsa el a hűtőborda-szerkezetet az alaplapra rögzítő M2*3 csavarokat [2].

(i) MEGJEGYZÉS: A hűtőborda-szerkezet egyik csavarjának eléréséhez odébb kell helyeznie a WLAN-kábeleket.

c) Emelje le a hűtőborda-szerkezetet az alaplapról.



A hűtőborda-szerkezet beszerelése

- 1. A hűtőborda-szerkezetet helyezze az alaplapra.
- 2. Húzza meg az M2*3 csavarokat, amelyek a hűtőborda-szerkezetet a számítógéphez rögzítik.
- 3. Csatlakoztassa a rendszerventilátor kábelét az alaplapon található csatlakozóhoz.
- 4. Szerelje be a következőt:
 - a) elem
 - b) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Tápcsatlakozóport

A tápcsatlakozóport eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
- 3. A tápcsatlakozó port eltávolítása:
 - a) Válassza le a tápcsatlakozóport kábelét az alaplapi csatlakozóról [1].
 - b) Távolítsa el az M2*3 csavart, majd oldja ki a tápcsatlakozóportot rögzítő fémkeretet [2].
 - c) Emelje ki a fémkeretet [3].
 - d) Emelje ki a tápcsatlakozó portját a számítógépből [4].



A tápcsatlakozó portjának beszerelése

- 1. Illessze hozzá a tápcsatlakozó portját a foglalaton lévő mélyedésekhez, majd nyomja lefelé.
- 2. Helyezze a fémkeretet a tápcsatlakozó portra.
- 3. Húzza meg az M2*3 csavart, amely a tápcsatlakozó portját a számítógéphez rögzíti.
- 4. Csatlakoztassa a tápadapter port kábelét az alaplapi csatlakozóra.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) elem
 - b) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Ház kerete

A ház keretének eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - f) SSD-kártya
- 3. A ház keretének kioldása:

- a) Fejtse ki a WLAN- és a WWAN-kábelt a kábelvezető csatornákból [1].
- b) Válassza le a hangszóró kábelét az alaplapi csatlakozóról [2].
- c) Emelje fel a reteszt, majd válassza le a billentyűzet kábelét a csatlakozóról [3].

(i) MEGJEGYZÉS: A billentyűzet típusától függően elképzelhető, hogy nem csak egy kábelt kell leválasztania.



- 4. A ház keretének eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az M2*2, M2*3, és M2*5 csavarokat, amelyek a ház keretét a számítógéphez rögzítik [1].
 - b) Emelje le a ház keretét a számítógépről [2].



A ház keretének beszerelése

- 1. Helyezze a ház keretét a számítógépre.
- 2. Húzza meg az M2*2, M2*3 és M2*5 csavarokat, amelyek a ház keretét a számítógéphez rögzítik.
- 3. Csatlakoztassa a billentyűzet kábelét a csatlakozóhoz.

(i) MEGJEGYZÉS: A billentyűzet típusától függően elképzelhető, hogy nem csak egy kábelt kell csatlakoztatnia.

- 4. Vezesse el a WLAN- és a WWAN-kábeleket (opcionális) a kábelvezető csatornákban.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) SSD-kártya
 - b) WLAN-kártya
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - e) elem
 - f) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Alaplap

Az alaplap eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) SIM kártya
 - b) alapburkolat
 - c) elem
 - d) billentyűzet-keret

- e) billentyűzet
- f) WLAN-kártya
- g) WWAN-kártya (opcionális)
- h) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
- i) SSD-kártya
- j) memóriamodul
- k) gombelem
- I) hűtőborda-szerkezet
- m) ház kerete
- 3. Csatlakoztassa le az alaplapról az alábbi kábeleket:
 - a) Érintőpanel [1]
 - b) LED-kártya [2]
 - c) USH-kártya [3]



- 4. Az alaplap eltávolítása:
 - a) Távolítsa el a kijelzőkábelt rögzítő M2*3 csavart [1].
 - b) Emelje meg a kijelzőkábelt rögzítő fémkeretet [2].
 - c) Válassza le a kijelzőkábeleket az alaplapi csatlakozóról [3][4].

(i) MEGJEGYZÉS: Ezt a lépést csak IR-kamerák esetében kell elvégeznie.

- d) Válassza le a tápcsatlakozóport kábelét az alaplapi csatlakozóról [5].
- e) Távolítsa el a fémkeretet rögzítő M2*3 csavarokat [6].

(i) MEGJEGYZÉS: A fémkeret a DisplayPort over USB Type-C adaptert rögzíti.

f) Emelje le a fémkeretet az alaplapról [7].



- 5. Az alaplap eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az alaplapot a számítógéphez rögzítő M2*3 csavarokat [1].
 - b) Emelje ki az alaplapot a számítógépből [2].



Az alaplap beszerelése

- 1. Az alaplapot illessze a számítógépen lévő csavarlyukakra.
- 2. Húzza meg az M2*3 csavarokat, amelyek az alaplapot a számítógéphez rögzítik.
- 3. A DisplayPort over USB Type-C adapter rögzítéséhez illessze a helyére a fémkeretet.
- 4. Ahhoz, hogy a fémkeretet a DisplayPort over USB Type-C adapterhez rögzítse, húzza meg az M2*3 csavarokat.
- 5. Csatlakoztassa a tápadapter port kábelét az alaplapi csatlakozóra.
- 6. Csatlakoztassa a kijelzőkábeleket az alaplapon található csatlakozókhoz.
- 7. A kijelzőkábel rögzítéséhez illessze a helyére a fémkeretet.
- 8. A fémkeret rögzítéséhez húzza meg az M2*3 csavart.
- 9. Csatlakoztassa az alábbi kábeleket:
 - a) touchpad
 - b) USH-kártya
 - c) LED-panel
- 10. Szerelje be a következőt:
 - a) ház kerete
 - b) hűtőborda-szerkezet
 - c) gombelem
 - d) memóriamodul
 - e) SSD-kártya
 - f) WLAN-kártya
 - g) WWAN-kártya (opcionális)
 - h) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - i) billentyűzet
 - j) billentyűzet-keret
 - k) elem

- I) alapburkolat
- m) SIM kártya
- 11. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

SmartCard-modul

A SmartCard-olvasó kártyájának eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - f) SSD-kártya
 - g) ház kerete
- 3. A SmartCard-olvasó kártyájának kioldása:
 - a) Válassza le a SmartCard-olvasó kártyájának kábelét a csatlakozóról [1].
 - b) A kábelt fejtse le a ragasztóanyagról [2].



- 4. A SmartCard-olvasó kártyájának eltávolítása:
 - a) Távolítsa el a csavarokat, amelyek a SmartCard-olvasó kártyáját a csuklótámaszhoz rögzítik [1].
 - b) Csúsztassa el, majd távolítsa el a SmartCard-olvasót a foglalatból [2].



A SmartCard-olvasó kártyájának beszerelése

- 1. Helyezze el úgy a SmartCard-olvasó kártyáját, hogy illeszkedjen a vázon található fülekhez.
- 2. Húzza meg a SmartCard-olvasó kártyáját a számítógéphez rögzítő csavarokat.
- 3. Helyezze el a SmartCard-olvasó kártyájának kábelét, majd csatlakoztassa a csatlakozóhoz.
- 4. Szerelje be a következőt:
 - a) ház kerete
 - b) SSD-kártya
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - f) elem
 - g) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Hangszóró

A hangszóró eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- **2.** Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem

- c) WLAN-kártya
- d) WWAN-kártya (opcionális)
- e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
- f) SSD-kártya
- g) ház kerete
- 3. Fejtse le a ragasztószalagokat, amelyek a hangszórókábeleket rögzítik [1] [2].



4. Emelje ki a hangszórót a számítógépből.


A hangszóró beszerelése

- 1. Illessze rá a hangszórómodult a vázon található bütykökre.
- 2. A hangszóró kábelét vezesse el a kábelvezetőkben.
- 3. Helyezze fel az hangszóró kábelét rögzítő ragasztószalagokat.
- 4. Szerelje be a következőt:
 - a) ház kerete
 - b) hűtőborda-szerkezet
 - c) SSD-kártya
 - d) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - e) WWAN-kártya (opcionális)
 - f) WLAN-kártya
 - g) elem
 - h) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőszerkezet

A kijelzőszerkezet eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)

f) kijelző csuklópánt burkolat

3. A kijelzőkábel leválasztása:

- a) Fejtse ki a WLAN- és a WWAN-kábelt a kábelvezető csatornákból [1].
- b) Távolítsa el az M2*5 csavart, amely a kijelzőkábel-keretet a számítógéphez rögzíti [2].
- c) Távolítsa el a kijelzőkábelt rögzítő kijelzőkábel-keretet [3].
- d) Válassza le a kijelzőkábelt és az IR-kamera kábelétaz alaplapi csatlakozókról [4][5].
 - (i) MEGJEGYZÉS: A csatlakozó [5] eltávolítása csak az IR-kamerával felszerelt típusok esetében szükséges.



- 4. Helyezze a számítógépet egy sima felület szélére úgy, hogy a kijelző lefelé nézzen.
- 5. A kijelzőszerkezet eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az M2*5 csavarokat, amelyek a kijelzőszerkezetet a számítógéphez rögzítik [1].
 - b) Emelje le a kijelzőszerkezetet a számítógépről [2].



A kijelzőszerkezet beszerelése

- 1. Helyezze a vázat egy sík felület szélére.
- 2. Illessze a kijelzőszerkezeten lévő csavarlyukakat a számítógéphez.
- 3. Húzza meg a kijelzőszerkezetet a számítógéphez rögzítő M2*5 csavarokat.
- 4. Emelje meg a számítógépet, és zárja le a kijelzőt.
- 5. Csatlakoztassa a kijelző kábelét és az IR-kamera kábelét az alaplapi csatlakozókhoz.

(i) MEGJEGYZÉS: Az IR-kábel kizárólag az IR-kamerával felszerelt típusokban található meg.

- 6. A kijelzőkábel rögzítéséhez illessze a helyére a fémkeretet.
- 7. A kijelzőkábel rögzítéséhez húzza meg az M2*5 csavarokat.
- 8. Vezesse el a WLAN- és a WWAN-kábeleket a kábelvezető csatornákban.
- 9. Szerelje be a következőt:
 - a) kijelző csuklópánt burkolat
 - b) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) elem
 - f) alapburkolat

10. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőelőlap

A kijelzőelőlap eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) kijelző csuklópánt burkolat
 - d) WLAN-kártya
 - e) WWAN-kártya (opcionális)

- f) kijelzőszerkezet
- 3. A kijelzőelőlap eltávolítása:
 - a) Fejtse ki a kijelzőelőlapot a kijelző alsó részénél [1].
 - b) Emelje ki a kijelzőelőlapot a helyéről [2].
 - c) A kijelző széleinél és fejtse ki az előlapot, hogy azt ki lehessen emelni [3, 4].

FIGYELMEZTETÉS: Az LCD-előlapon erős ragasztó található, amely az LCD-kijelzőhöz rögzíti az előlapot. Ez megnehezítheti az előlap eltávolítását, mivel a ragasztó gyakran hozzátapad az LCD-hez, és felhúzhatja annak rétegeit, vagy az üveg is betörhet, amikor a felhasználó megpróbálja szétfeszíteni a két egységet.



A kijelzőelőlap beszerelése

1. Helyezze a kijelzőelőlapot a kijelzőegységre.

(i) MEGJEGYZÉS: Mielőtt elhelyezi azt a kijelzőszerkezeten, vegye le a védőfóliát az LCD-előlap ragasztós részéről.

- 2. A felső saroktól kezdve nyomja rá a kijelzőelőlapot a kijelzőegységre, majd haladjon körbe a szélek mentén, amíg az előlap mindenhol a helyére nem pattan.
- **3.** Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőszerkezet
 - b) kijelző csuklópánt burkolat
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) WLAN-kártya
 - e) elem
 - f) alapburkolat
- 4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőcsuklópánt burkolata

A kijelzőcsuklópánt-burkolat eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WLAN-kártya
 - d) kijelzőszerkezet
 - e) kijelzőelőlap
- 3. A kijelzőcsuklópánt-burkolat eltávolítása:
 - a) Távolítsa el az M2,5*3 csavart, amely a kijelző csuklópántjának burkolatát a házhoz rögzíti [1].
 - b) Emelje le a kijelzőcsuklópánt-burkolatot a kijelző csuklópántjáról [2].
 - c) A másik kijelzőcsuklópánt-burkolat eltávolításához ismételje meg az a és a b lépest[3] [4].



A kijelzőcsuklópánt-burkolat beszerelése

- 1. Helyezze a kijelző csuklópántjának burkolatát a kijelző csuklópántjára.
- 2. Húzza meg a kijelzőcsuklópánt burkolatát a kijelző csuklópántjához rögzítő M2,5*3 csavarokat.
- 3. Ismételje meg az 1. és a 2. lépest a másik kijelzőcsuklópánt-burkolat felszereléséhez.
- **4.** Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőelőlap
 - b) kijelzőszerkezet

- c) WLAN-kártya
- d) elem
- e) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőcsuklópánt-zsanérok

A kijelzőcsuklópánt-zsanér eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) WLAN-kártya
 - e) kijelző csuklópánt burkolat
 - f) kijelzőszerkezet
 - g) kijelzőelőlap
 - h) kijelző csuklópánt burkolat
- 3. A kijelző csuklópántjának eltávolítása:
 - a) Távolítsa el a kijelző csuklópántját a kijelzőszerkezethez rögzítő M2.5*3 csavarokat [1].
 - b) Emelje le a kijelző csuklópántját a kijelzőszerkezetről [2].
 - c) Ismételje meg az a és a b lépest a másik kijelzőcsuklópánt leszereléséhez.



A kijelzőcsuklópánt beszerelése

- 1. Helyezze a kijelző csuklópántját a kijelzőszerkezetre.
- 2. Húzza meg az M2.5*3 csavarokat, amelyek a kijelző csuklópántját a kijelzőszerkezethez rögzítik.
- 3. Ismételje meg az 1. és a 2. lépest a másik kijelzőcsuklópánt felszereléséhez.
- 4. Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőelőlap
 - b) kijelzőszerkezet
 - c) WLAN-kártya
 - d) WWAN-kártya (opcionális)
 - e) elem
 - f) alapburkolat
- 5. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőpanel

A kijelzőpanel eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) WLAN-kártya
 - e) kijelző csuklópánt burkolat
 - f) kijelzőszerkezet
 - g) kijelzőelőlap
- **3.** Távolítsa el az M2*2 csavarokat, amelyek a kijelzőpanelt a kijelzőszerkezethez rögzítik [1], így a kijelzőpanelt megemelve és felfordítva hozzáférhet az eDP-kábelhez [2].



4. A kijelzőpanel eltávolítása:

a) Fejtse le a szalagot [1].

- b) Válassza le az eDP-kábelt rögzítő kék szalagot [2].
- c) Emelje fel a reteszt, és válassza le az eDP-kábelt a kijelzőpanelen lévő csatlakozóról [3] [4].



A kijelzőpanel beszerelése

- 1. Csatlakoztassa az eDP-kábelt a csatlakozóhoz, és helyezze fel a kék ragasztószalagot.
- 2. Helyezze fel az eDP-kábelt rögzítő ragasztószalagot.
- 3. A kijelzőpanel csavarfuratait illessze a kijelzőszerkezet furataihoz.
- 4. Húzza meg a kijelzőpanelt a kijelzőszerkezethez rögzítő M2*2 csavarokat.
- 5. Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőelőlap
 - b) kijelzőszerkezet
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) WLAN-kártya
 - e) kijelző csuklópánt burkolat
 - f) elem
 - g) alapburkolat
- 6. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kijelzőkábel (eDP-kábel)

Az eDP-kábel eltávolítása

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

2. Távolítsa el a következőt:

- a) alapburkolat
- b) elem
- c) WLAN-kártya
- d) WWAN-kártya (opcionális)
- e) kijelző csuklópánt burkolat
- f) kijelzőszerkezet
- g) kijelzőelőlap
- h) csukló burkolat
- i) kijelzőpanel
- 3. Az eDP kábel eltávolítása:
 - a) Csúsztassa el a kijelzőkábelt [1].
 - b) Fejtse ki az eDP-kábelt a ragasztóanyagból [2].



Az eDP-kábel beszerelése

- 1. Rögzítse a kijelzőpanelhez az eDP-kábelt, majd csatlakoztassa a kamerához.
- 2. Helyezze vissza a helyére a kijelzőkábelt, ezzel rögzítve az eDP-kábelt.
- 3. Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőpanel
 - b) csukló burkolat
 - c) kijelzőelőlap
 - d) kijelzőszerkezet
 - e) kijelző csuklópánt burkolat
 - f) WLAN-kártya
 - g) WWAN-kártya (opcionális)
 - h) elem
 - i) alapburkolat

4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Kamera

Kamera eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) WWAN-kártya (opcionális)
 - d) WLAN-kártya
 - e) kijelző csuklópánt burkolat
 - f) kijelzőszerkezet
 - g) kijelzőelőlap
 - h) kijelzőpanel
- 3. A kamera eltávolítása:
 - a) Válassza le a kamerakábelt a csatlakozóról [1].
 - b) Emelje ki a kamerát a kijelzőből [2].

(i) MEGJEGYZÉS: A következő eljárás csak a nem érintőképernyős számítógépekre érvényes.



Kamera beszerelése

- 1. A kamerát helyezze a kijelző szerkezeten lévő foglalatba.
- 2. Csatlakoztassa a kamera kábelét a csatlakozójára.
- 3. Szerelje be a következőt:
 - a) kijelzőpanel
 - b) kijelzőelőlap
 - c) kijelzőszerkezet
 - d) display hinge cover
 - e) WWAN card(optional)
 - f) WLAN-kártya
 - g) elem
 - h) alapburkolat
- 4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Csuklótámasz

A csuklótámasz eltávolítása

- 1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
- 2. Távolítsa el a következőt:
 - a) alapburkolat
 - b) elem
 - c) kijelző csuklópánt burkolat
 - d) WLAN-kártya
 - e) WWAN-kártya (opcionális)
 - f) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - g) SSD-kártya
 - h) memóriamodul
 - i) gombelem
 - j) hűtőborda-szerkezet
 - k) kijelzőszerkezet
 - I) ház kerete
 - m) alaplap
- 3. Az összes alkatrész eltávolítása után csak a csuklótámasz marad.



Csuklótámasz beszerelése

- 1. Helyezze a csuklótámaszt egy sík felületre.
- 2. Szerelje be a következőt:
 - a) alaplap
 - b) ház kerete
 - c) hűtőborda-szerkezet
 - d) kijelzőszerkezet
 - e) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - f) gombelem
 - g) memóriamodul
 - h) SSD-kártya
 - i) WWAN-kártya (opcionális)
 - j) WLAN-kártya
 - k) merevlemezmeghajtó-egység (opcionális)
 - I) elem
 - m) alapburkolat
- 3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Technológia és összetevők

4

Tápadapter

Ezt a laptopot 7,4 mm-es dugasszal és 65 W-os tápadapterrel forgalmazzuk.

- VIGYÁZAT: Amikor a váltóáramú adapter kábelét kihúzza a számítógépből, a csatlakozót fogja meg és ne a kábelt, majd húzza meg határozottan, de óvatosan a kábel sérülésének elkerülése érdekében.
- VIGYÁZAT: A tápadapterek a világon bármely fali csatlakozóval használhatók. A tápcsatlakozók és -elosztók azonban országonként eltérőek lehetnek. Nem megfelelő kábel használata vagy rossz csatlakoztatása esetén a berendezés károsodhat vagy tűz keletkezhet.

Processzorok

A laptop az alábbi processzorokkal rendelkezik:

- Intel Core i3-7100U
- Intel Core i5-7200U
- Intel Core i5-7300U
- Intel Core i7-7600U

(i) MEGJEGYZÉS: Az órajelsebesség és teljesítmény a terheléstől és más tényezőktől függően változó.

A processzorok azonosítása Windows 10 rendszerben

- 1. Koppintson a Keresés a weben és a Windowsban lehetőségre.
- 2. Írja be: Eszközkezelő.
- 3. Koppintson a Processzor lehetőségre.

Megjelennek a processzor adatai.

.

A processzorhasználat ellenőrzése a Feladatkezelő használatával

- 1. Kattintson a jobb gombbal a tálcára.
- Válassza a feladatkezelő indítása lehetőséget. Megjelenik a Windows feladatkezelő ablak.
- 3. Kattintson a Teljesítmény fülre a Windows Feladatkezelő ablakban.

A processzor teljesítmények adatai jelennek meg.

 Task Manager

 File
 Options
 View

 Processes
 Performance
 App history
 Startup
 Users
 Details
 Services
 σ × CPU 5% 0.86 GHz CPU Intel(R) Core(TM) i5-7300U CPU @ 2.60GHz Memory 1.8/3.8 GB (47% Disk 0 (C:) Ethernet Not connect Wi-Fi Bluetooth 2.70 GH 5% 0.86 GHz Enabled 128 KB 512 KB 3.0 MB 86 914 30365 Virtuali cache 0:00:07:37

A processzorhasználat ellenőrzése az Erőforrás-figyelő használatával

- 1. Kattintson a jobb gombbal a tálcára.
- Válassza a Feladatkezelő indítása lehetőséget. Megjelenik a Windows feladatkezelő ablak.
- **3.** Kattintson a **Teljesítmény** fülre a **Windows Feladatkezelő** ablakban. A processzor teljesítmények adatai jelennek meg.
- 4. Kattintson az Erőforrás-figyelő megnyitása lehetőségre.

ile Monitor Help							>
Overview CPU Memory	Disk Network						
.PU 🔳 :	3% CPU Usage	= 5	9% Maximun	n Frequen	y 🔿 î	>	Views 😽
] Image	PID Descrip	Status	Threads	CPU	Averag ^	CPU	100% -
] perfmon.exe	4664 Resour	Runni	17	2	15.96		NT MI
Taskmgr.exe	2628 Task M	Runni	16	1	1.85	$\gamma\gamma\gamma\gamma$	V. — V
explorer.exe	4172 Windo	Runni	65	0	1.12	a	A A
_ mspaint.exe	5660 Paint	Runni	19	0	1.11		
_ dwm.exe	376 Deskto	Runni	10	0	0.89		
System	4 NT Ker	Runni	146	0	0.72	60 Seconds	0.9/
svchost.exe (LocalSystemNet	536 Host Pr	Runni	21	0	0.54	Diek	100 VP/ccc -
System Interrupts	- Deterr	Runni	-	0	0.53	UISK	TOO KB/SEC
_ MsMpEng.exe	2110	Runni	59	0	0.50		
Disk 📕 🧧	58 KB/sec Disk I/O	6	% Highest A	ctive Time	\odot		
letwork 📕 🤇	0 Kbps Network I/O	0	% Network U	Utilization	$\overline{\mathbf{v}}$		
lemory 📕 🤇	0 Hard Faults/sec	= 1	7% Used Phy	sical Mem	ory 🖌	Network	0

Chipkészletek

Minden laptop és számítógép a chipkészleten keresztül kommunikál a processzorral. Ez a laptop egy 1 chipes, 7. generációs Intel PCH-t tartalmazó platformmal kerül forgalomba.

Intel chipkészlet illesztőprogramok

Ellenőrizze, hogy van-e Intel chipkészlet illesztőprogram telepítve a laptopon.

1. táblázat: Intel chipkészlet illesztőprogramok

Telepítés előtt	Telepítés után
Image: Control devices PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Memory Controller PCI Memory Controller PCI Memory Controller PCI Memory Controller Image: Signet Communications Controller Image: Signet Complexit Signet Image: Signet Complexit Signet Image: Signet Complexit Signet Image: Signet Complexit Signet Complexit Signet Image: Signet Complexit Sig	Constant Constan

A chipkészlet-illesztőprogram letöltése

- 1. Kapcsolja be a laptopot.
- 2. Látogasson el a Dell.com/support weboldalra.
- 3. Kattintson a **Product Support (Terméktámogatás)** részre, írja be a laptopjának szervizcímkéjét, és kattintson a **Submit (Küldés)** gombra.

MEGJEGYZÉS: Ha nincsen meg a szervizcímkéje, használja az automatikus érzékelés funkciót vagy manuálisan keresse meg a laptopjának típusát.

- 4. Kattintson a Drivers and Downloads (Illesztőprogramok és letöltések) lehetőségre.
- 5. Válassza ki a laptopjára telepített operációs rendszert.
- 6. Görgessen lefelé az oldalon, bontsa ki a Chipset (Chipkészlet) opciót, és válassza ki a chipkészlet illesztőprogramot.
- 7. A legfrissebb chipkészlet illesztőprogram verzió letöltéséhez kattintson a Download File (Fájl letöltése) lehetőségre.
- 8. A letöltés befejeződése után lépjen be abba a mappába, ahová az illesztőprogram fájlját letöltötte.
- 9. Kattintson duplán a chipkészlet illesztőprogram fájl ikonjára, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A chipkészlet azonosítása az Eszközkezelőben Windows 10 rendszerben

- 1. Kattintson jobb gombbal a Start menüre.
- 2. Válassza az Eszközkezelő elemet.
- 3. Bontsa ki a Rendszereszközök opciót, és keresse meg a chipkészletet.

~	To System devices
	Tan ACPI Fan
	📥 ACPI Fan
	ACPI Fixed Feature Button
	📥 ACPI Lid
	ACPI Power Button
	ACPI Processor Aggregator
	Tan ACPI Sleep Button
	ACPI Thermal Zone
	Tana ACPI Thermal Zone
	Tana ACPI Thermal Zone
	🏣 Composite Bus Enumerator
	🏣 High Definition Audio Controller
	🏣 High precision event timer
	🏣 Intel(R) Management Engine Interface
	🏣 Intel(R) Power Engine Plug-in
	🏣 Legacy device
	🏣 Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
	🏣 Microsoft ACPI-Compliant System
	🏣 Microsoft System Management BIOS Driver
	🏣 Microsoft UEFI-Compliant System
	🏣 Microsoft Virtual Drive Enumerator
	🏣 Microsoft Windows Management Interface for ACPI
	icrosoft Windows Management Interface for ACPI
	Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O LPC Controller (Premium SKU) - 9D46
	Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #8 - 9D17
	Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #7 - 9D16
	Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #1 - 9D10
	Mobile 6th Generation Intel(R) Processor Family I/O PCI Express Root Port #9 - 9D18

Grafikus opciók

Ez a laptop az alábbi grafikus chipkészletekkel kapható:

Intel HD grafikus kártya 620

Intel HD grafikus illesztőprogramok

Ellenőrizze, hogy van-e Intel HD grafikus illesztőprogram telepítve a laptopon.

2. táblázat: Intel HD grafikus illesztőprogramok

Telepítés előtt	Telepítés után
✓ III Display adapters III Microsoft Basic Display Adapter	V I Display adapters
✓ ■ Sound, video and game controllers ■ High Definition Audio Device ■ High Definition Audio Device	✓ □ Display adapters
	Intel(R) HD Graphics 620

Illesztőprogramok letöltése

- 1. Kapcsolja be a laptopot.
- 2. Látogasson el a Dell.com/support weboldalra.
- Kattintson a Product Support (Terméktámogatás) részre, írja be a laptopjának szervizcímkéjét, és kattintson a Submit (Küldés) gombra.

i MEGJEGYZÉS: Ha nincsen meg a szervizcímkéje, használja az automatikus érzékelés funkciót vagy manuálisan keresse meg a laptopjának típusát.

- 4. Kattintson a Drivers and Downloads (Illesztőprogramok és letöltések) lehetőségre.
- 5. Válassza ki a laptopjára telepített operációs rendszert.
- 6. Görgessen lefelé az oldalon, és válassza ki a telepítendő illesztőprogramot.
- 7. Kattintson a Download File (Fájl letöltése) elemre, és töltse le a laptophoz tartozó illesztőprogramot.
- 8. A letöltés befejeződése után lépjen be abba a mappába, ahová az illesztőprogram fájlját letöltötte.
- 9. Kattintson duplán az illesztőprogram fájljának ikonjára, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Kijelzőopciók

Ez a laptop az alábbi kijelzőtípusokkal kapható:

- 12,5 hüvelykes, HD tükröződésmentes (1366 x 768) (nem érintőképernyős)
- · 12,5 hüvelykes, FHD tükröződésmentes (1920 x 1080) (nem érintőképernyős)
- · 12,5 hüvelykes, FHD ujjlenyomat-olvasóval, tükröződésmentes (1920 x 1080) (érintőképernyős)

A videokártya megkeresése

- 1. Kattintson jobb gombbal a Start menüre.
- 2. Válassza az Eszközkezelő elemet.

A monitorvezérlők jelennek meg.

3. Kép: Videokártyák.

Display adapters
 Intel(R) HD Graphics 620

A képernyőfelbontás módosítása

- 1. Kattintson jobb gombbal az asztalra, és válassza a Képernyő-beállítások lehetőséget.
- 2. Koppintson vagy kattintson a **Képernyő-beállítások** lehetőségre. Megjelenik a Beállítások ablak.
- Görgessen le, és válassza a Speciális megjelenítési beállítások lehetőséget. Megjelenik a Speciális megjelenítési beállítások ablak.
- 4. A legördülő listából válassza ki a kívánt felbontást, majd koppintson az Alkalmazás lehetőségre.

ADVANCED DISPLAY SETTINGS			
Customize your display			
1			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1080 (Recommended) V			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1080 (Recommended) ~ Apply Cancel			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1080 (Recommended) Apply Cancel Related settings			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1000 (Recommended) Apply Cancel Related settings Color calibration			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1080 (#commended) v Apply Cancel Related settings Color calibration Clearlype text			
Identify Detect Connect to a wireless display Resolution 1920 × 1000 (Recommended) Apply Cancel Related settings Color calibration Color calibration Color Calibration Color Spect tet Advanced Sizing of text and other items			

A képernyő elforgatása

- 1. Kattintson a jobb gombbal az asztalra. Egy almenü jelenik meg.
- 2. Válassza a Grafikus beállítások > Elforgatás lehetőséget, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - · Elforgatás normál helyzetbe
 - · Elforgatás 90 fokkal
 - · Elforgatás 180 fokkal
 - · Elforgatás 270 fokkal

() MEGJEGYZÉS: A képernyőt a következő billentyűkombinációkkal is el lehet fordítani:

- Ctrl + Alt + Fel nyíl billentyű (Elforgatás normál helyzetbe)
- Jobbra nyíl billentyű (Elforgatás 90 fokkal)
- Le nyíl billentyű (Elforgatás 180 fokkal)

Balra nyíl billentyű (Elforgatás 270 fokkal)

A fényerő beállítása Windows 10 alatt

A képernyő automatikus fényerő-beállításának be-/kikapcsolása:

- 1. Az ujját a képernyő jobb oldaláról elhúzva jelenítse meg a Műveletközpontot.
- 2. Érintse meg a következőket: Minden beállítás 🍄 > Rendszer > Kijelző.
- 3. Az Automatikus fényerő-beállítás csúszka segítségével kapcsolja be vagy ki az automatikus fényerő-beállítást.

(i) MEGJEGYZÉS: A fényerő a Fényerő csúszka segítségével kézzel is beállítható.

A kijelző tisztítása

- 1. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e foltok vagy más tisztítandó területek.
- 2. Egy mikroszálas kendőt használva távolítsa el a port, és óvatosan dörzsölje le a szennyeződésrészecskéket.
- 3. A megfelelő tisztítókészletet kell használni a kijelző tisztítására és kristálytiszta állapotának megőrzésére.
- (j) MEGJEGYZÉS: A képernyőre sose permetezzen közvetlenül tisztító oldatot; permetezze azt a tisztító kendőre.
- 4. Óvatosan, a kezét körkörösen mozgatva törölje le a képernyőt. Ne nyomja erővel az anyagot.

(i) MEGJEGYZÉS: A képernyőt ne nyomja meg erősen az ujjaival, mert ezzel zsíros foltokat hagyhat rajta.

(i) MEGJEGYZÉS: A képernyőn ne hagyjon semmilyen folyadékot.

- 5. Távolítson el minden nedvességet, amivel a képernyő károsodását okozhatja.
- 6. Bekapcsolás előtt hagyja a kijelzőt teljesen megszáradni.
- 7. A nehezen eltávolítható szennyeződések esetén ismételje meg ezt a műveletet, amíg a kijelző tiszta nem lesz.

Az érintőképernyő használata Windows 10 alatt

Az alábbi lépések végrehajtásával engedélyezheti vagy tilthatja le az érintőképernyőt:

- 1. Kattintson jobb gombbal a Start menüre.
- 2. Válassza a Vezérlőpult lehetőséget.
- 3. Koppintson a Toll és beviteli eszközök lehetőségre a Vezérlőpultban.
- 4. Koppintson az Érintés fülre.
- Az érintőképernyő bekapcsolásához válassza Az ujjak használata beviteli eszközként lehetőséget. Az érintőképernyő letiltásához törölje a jelölőnégyzet bejelölését.

Csatlakoztatás külső megjelenítőeszközökhöz

Az alábbi lépéseket végrehajtva csatlakoztathatja a laptopot külső megjelenítőeszközökre:

- 1. Kapcsolja be a külső megjelenítőt, majd dugja be a külső megjelenítő kábelét a laptop grafikus portjába.
- 2. Nyomja meg a Windows embléma + P billentyűt.
- 3. Válasszon az alábbi üzemmódok közül:
 - Csak számítógép képernyő
 - Megkettőzés
 - Kiterjesztés
 - · Csak a második képernyő

(i) MEGJEGYZÉS: Bővebb információkért tekintse meg a megjelenítő eszközhöz kapott dokumentációt.

Realtek ALC3253 Waves MaxxAudio Pro vezérlő

Ez a laptop integrált Realtek ALC3253–CG Waves MaxxAudio Pro vezérlővel kapható. Ez egy nagy felbontású audiokodek, amelyet Windows rendszerű asztali gépekhez és laptopokhoz terveztek.

Az audio illesztőprogram letöltése

- 1. Kapcsolja be a laptopot.
- 2. Látogasson el a www.Dell.com/support webhelyre.
- Kattintson a Product Support (Terméktámogatás) részre, írja be a laptopjának szervizcímkéjét, és kattintson a Submit (Küldés) gombra.

MEGJEGYZÉS: Ha nincsen meg a szervizcímkéje, használja az automatikus érzékelés funkciót vagy manuálisan keresse meg a laptopjának típusát.

- 4. Kattintson a Drivers and Downloads (Illesztőprogramok és letöltések) lehetőségre.
- 5. Válassza ki a laptopjára telepített operációs rendszert.
- 6. Görgessen lefelé az oldalon, és bontsa ki az Audio (Hang) lehetőséget.
- 7. Válassza ki az audio illesztőprogramot.
- 8. A legfrissebb audio illesztőprogram verzió letöltéséhez kattintson a Download File (Fájl letöltése) lehetőségre.
- 9. A letöltés befejeződése után lépjen be abba a mappába, ahová a hangillesztőprogram fájlját mentette.
- 10. Kattintson duplán az audio illesztőprogram fájl ikonjára, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Az audiovezérlő azonosítása Windows 10 alatt

- 1. A jobb széltől kezdve húzza el az ujját a képernyőn a Műveletközpont eléréséhez, majd válassza a Minden beállítás lehetőséget.
- 2. A keresőmezőbe írja be, hogy Eszközkezelő, majd a bal oldali panelen válassza az Eszközkezelő lehetőséget.
- Bontsa ki a Hang-, videó- és játékvezérlők opciót. Az audiovezérlő jelenik meg.

3. táblázat: Az audiovezérlő azonosítása Windows 10 alatt

Telepítés előtt	Telepítés után	
Sound, video and game controllers I high Definition Audio Device High Definition Audio Device	 Sound, video and game controllers Intel(R) Display Audio Realtek Audio 	

A hangbeállítások módosítása

- 1. Érintse meg a Keresés a weben és a Windowsban lehetőséget, és írja be: Dell Audio.
- 2. A bal oldali panelről indítsa el a Dell Audio segédprogramot.

WLAN kártyák

A laptop az Intel 8265 kártyával (Bluetooth-szal vagy anélkül) vagy a Qualcomm 1820 kártyával (Bluetooth-szal) kapható:

(i) MEGJEGYZÉS: A Qualcomm xxxxxx (például: QCA61x4A) eszközöket a Qualcomm Technologies, Inc gyártja.

Biztonságos rendszerindítás képernyő opciók

Opció

Enable

Secure Boot

Leírás

Ez az opció engedélyezi vagy tiltja le Secure Boot funkciót.

Opció	Leírás
	 Disabled (Letiltva) Enabled (Engedélyezve)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve).
Expert Key Management	Csak akkor engedélyezi a biztonsági kulcs adatbázis kezelését, ha a rendszer egyéni üzemmódban van. Az Enable Custom Mode (Egyéni üzemmód engedélyezése) opció alapértelmezett beállításként le van tiltva. Az alábbi lehetőségek közül választhat:
	 PK KEK db dbx
	Ha engedélyezi a Custom Mode (Egyéni üzemmód) opciót, a PK, KEK, db és a dbx megfelelő opciói jelennek meg. Az alábbi lehetőségek közül választhat:
	 Save to File (Mentés fájlba) – A kulcs elmentése a felhasználó által megadott fájlba Replace from File (Csere fájlból) – Az aktuális kulcs cseréje egy a felhasználó által megadott fájlból Append from File (Kiegészítés fájlból) – Egy kulcs hozzáadása az aktuális adatbázishoz a felhasználó által megadott fájlból Delete (Törlés) — A kiválasztott kulcs törlése Reset All Keys (Összes kulcs visszaállítása) — Az alapértelmezett beállítások visszaállítása

• Delete All Keys (Összes kulcs törlése)—Az összes kulcs törlése

(j) MEGJEGYZÉS: Ha letiltja az egyéni üzemmódot, minden módosítás törlésre kerül, és a kulcsok visszaállnak az alapértelmezett beállításokra.

Merevlemez-meghajtó opciók

A merevlemez-meghajtó a Lemezmeghajtók listájában látható.

Ez a laptop HDD, M.2 SATA SSD és M.2 PCIe NVMe típusú merevlemez-meghajtókat támogat.

A merevlemez-meghajtó azonosítása Windows 10 rendszerben

- 1. Kattintson jobb gombbal a Start menüre.
- 2. Válassza az Eszközkezelő lehetőséget, majd bontsa ki a Lemezmeghajtók csomópontot.

Disk drives

LITEON L8H-128V2G-11 M.2 2280 128GB

A merevlemez-meghajtó azonosítása a BIOS-ban

- 1. Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet.
- 2. Amikor a Dell embléma megjelenik, a BIOS beállítás programba történő belépés érdekében hajtsa végre az alábbi műveletet:
 - Billentyűzettel Nyomja meg az F2 billentyűt, amíg az Entering BIOS setup (Belépés a BIOS-beállításba) üzenet meg nem jelenik. A
 rendszerindítás-kiválasztó menübe történő belépéshez nyomja meg az F12 billentyűt.

A merevlemez-meghajtó az Általános csoportban a Rendszer-információk alatt található.

ngs	system information		
ieneral	Memory Technology	= DDR4 SDRAM	
System Information	DIMM A Size	= 8192 MB	
Battery Information	DIMM B Size	*** DIMM Slot Empty ***	
- Boot Sequence		A second s	
Advanced Boot Options	NOTE: Due to an amount	Note that certain operating posterns may not be able to use all the	
Date/Time	available memory	Note that certain operating ay action may not be done to the an one	
item Configuration			
deo			
ounty		Processor Information	
Gure Boot	Processor Type	= Intel(R) Core(TM) IS-6300HQ CPU @ 2.30GHz	
el@ Software Guard ExtensionsTh	Core Count	-4	
formance	Processor ID	= 506e3	
wer Management	Current Clock Speed	= 2.300 GHz	
ST Behmoor	Minimum Clock Speed	= 300 MHz	
talization framest	Maximum Clock Speed	= 2.300 GHZ	
nualization support	Processor La Cache	= 1024 KB	
ere	HT Capable	No	
intenance	64-Bit Technology	Yes (Intel EM64T)	
tem Logs			
portAssist System Resolution			
		Device Information	
	SATA-O	- TWOTENTPESORSESSIS	
	M.2 PCIe SSD-0	= (none)	
	Video Controller	- Intel/R) Stocker Crambics	
	Video BIOS Version	= 9.0.1029	
	Video Memory	= 64 MB	
	Panel Type	= 15.6° FHD	
	Native Resolution	= 1920 by 1080	
	Audio Controller	= Realtek ALC3266	
	WinD Dentoe	- Broadcom Witeless	
	Evetooth Device	= Installed	

Kamerafunkciók

Ez a laptop egy előre néző kamerával kerül forgalomba, amelynek a felbontása 1280 x 720 (maximum).

- (i) MEGJEGYZÉS: A kamera a kijelző fölött, középen található.
- (i) MEGJEGYZÉS: A laptop kamera nélküli kialakításban is kapható.

A kamera azonosítása az Eszközkezelőben Windows 10 alatt

- 1. A Kereső mezőbe írja be, hogy eszközkezelő, és az elindításához koppintson rá.
- 2. A Device Manager (Eszközkezelő) alatt bontsa ki az Imaging Devices (Képeszközök) opciót.
 - Imaging devices
 - 🚡 Integrated Webcam

A kamera elindítása

A kamera elindításához nyisson meg egy olyan alkalmazást, amely a kamerát használja. Ha például rákoppint a laptophoz kapott Skype szoftverre, a kamera bekapcsol. Hasonlóképpen, ha az interneten cseveg, és az alkalmazás szeretne hozzáférni a webkamerához, a webkamera bekapcsol.

A kameraalkalmazás elindítása

1. Koppintson vagy kattintson a Windows gombra, és válassza az All apps (Minden alkalmazás) lehetőséget.



2. Az alkalmazáslistában válassza a Camera (Kamera) lehetőséget.



3. Ha a Kamera alkalmazás nem található a listában, keresse meg.



Memóriafunkciók

A laptopba legalább 4 GB, legfeljebb 32 GB DDR4 memóriát lehet beszerelni (max. 2133 MHz (kétmagos)).

(i) MEGJEGYZÉS: A kétmagos processzorokhoz tartozó memóriamodulon a 2400 MHz felirat szerepel, de a modul teljesítménye 2133 MHz.

A rendszermemória ellenőrzése Windows 10 alatt

- 1. Kattintson a Start menüre, majd válassza a **Beállítások** 🐼 > **Rendszer** lehetőséget.
- 2. A Rendszer (System) területen koppintson az About (Névjegy) lehetőségre.

A rendszermemória ellenőrzése a rendszerbeállításokban (BIOS)

- 1. Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet.
- 2. Miután a Dell embléma megjelent, hajtsa végre az alábbi műveleteket:

- Billentyűzettel Nyomja meg az F2 billentyűt, amíg a Belépés a BIOS beállításba üzenet meg nem jelenik. A rendszerindításválasztó menübe történő belépéshez nyomja meg az F12 billentyűt.
- 3. A bal oldali panelen válassza a Settings (Beállítások) General (Általános) System Information (Rendszer-információk) lehetőséget.

A memória információi a jobb oldali panelen jelennek meg.

Realtek HD audio illesztőprogramok

Ellenőrizze, hogy van-e Realtek audio illesztőprogram telepítve a laptopon.

4. táblázat: Realtek HD audio illesztőprogramok

Telepítés előtt	Telepítés után
 Audio inputs and outputs Microphone (High Definition Audio Device) Speakers (High Definition Audio Device) Sound, video and game controllers High Definition Audio Device High Definition Audio Device Intel(R) Display Audio 	

Rendszerbeállítási opciók

i MEGJEGYZÉS: A számítógéptől és hozzá tartozó eszközöktől függően előfordulhat, hogy az alábbiakban felsorolt opciók nem jelennek meg.

Témák:

- Rendszerindítás
- Navigációs billentyűk
- Rendszerbeállítás áttekintése
- A rendszerbeállítás elérése
- Általános képernyő opciók
- Rendszer-konfigurációs képernyő opciói
- Videó képernyő opciók
- Biztonsági képernyő opciói
- Biztonságos rendszerindítás képernyő opciók
- Intel Software Guard Extensions
- Teljesítmény képernyő opciók
- Energiagazdálkodás képernyő opciók
- POST viselkedés képernyő opciók
- Virtualizáció támogatás képernyő opciók
- Vezeték nélküli képernyő opciók
- Karbantartási képernyő opciói
- Rendszernapló képernyő opciók
- A BIOS frissítése a Windows rendszerben
- Rendszer- és beállítás jelszó

Rendszerindítás

A rendszerindítási sorrend lehetővé teszi a rendszerindító eszközök rendszertelepítésnél meghatározott sorrendjének megkerülését, és a rendszernek egy adott eszközre (például: optikai vagy merevlemezre) történő indítását. A bekapcsolási önteszt (POST) során, amíg a Dell embléma látható:

- · Hozzáférés a rendszerbeállításhoz az F2 billentyű lenyomásával
- · Egyszeri rendszerindítási menü előhívása az F12 billentyű lenyomásával.

Az egyszeri rendszerindítási menü azokat az eszközöket jeleníti meg, amelyekről a rendszer indítható, valamint diagnosztikai opciókat ajánl fel. A rendszerindítási opciók az alábbiak:

- Eltávolítható meghajtó (ha van)
- STXXXX meghajtó
- i MEGJEGYZÉS: A XXXX a SATA-meghajtó számát jelöli.
- Optikai meghajtó (ha van)
- · SATA-merevlemez (ha van)
- Diagnosztika

(i) MEGJEGYZÉS: A Diagnosztika kiválasztásával az ePSA diagnosztika képernyő jelenik meg.

A rendszerindítási sorrend a rendszerbeállítás képernyő elérésére is biztosít opciókat.

Navigációs billentyűk

i MEGJEGYZÉS: A legtöbb rendszerbeállítási opció esetén az elvégzett módosításokat a rendszer rögzíti, de azok csak a rendszer újraindítása után lépnek érvénybe.

Billentyűk	Navigáció
Felfelé nyíl	Lépés az előző mezőre.
Lefelé nyíl	Lépés a következő mezőre.
Enter	Érték kiválasztása a kijelölt mezőben (ha van), vagy a mezőben lévő hivatkozás megnyitása.
Szóköz billentyű	Legördülő lista kibontása vagy összecsukása, ha lehetséges.
Fül	Lépés a következő fókusz területre.
Esc	Visszalépés az előző oldalra, amíg a fő képernyő meg nem jelenik. Ha a főképernyőn megnyomja az Esc billentyűt, megjelenik egy üzenet, amely felszólítja a változtatások mentésére, és újraindítja a rendszert.

Rendszerbeállítás áttekintése

A Rendszerbeállítás az alábbiakat teszi lehetővé:

- · Módosíthatja a rendszerkonfigurációs adatokat a hardver számítógépbe szerelését, cseréjét vagy eltávolítását követően.
- · Olyan felhasználó által választható opciókat állíthat be vagy módosíthat, mint például a felhasználói jelszó.
- · Megállapíthatja az aktuális memóriaméretet vagy beállíthatja a telepített merevlemez-meghajtó típusát.

A Dell azt ajánlja, hogy a rendszerbeállítások használata előtt – későbbi felhasználás céljából – írja le a Rendszerbeállítások képernyőn látható információkat.

FIGYELMEZTETÉS: Ha nem szakértő szintű felhasználó, ne módosítsa az itt található beállításokat. Bizonyos változtatások a számítógép hibás működését okozhatják.

A rendszerbeállítás elérése

- 1. Kapcsolja be (vagy indítsa újra) a számítógépet.
- 2. Miután a Dell embléma megjelenik, azonnal nyomja meg az F2 billentyűt.

A Rendszerbeállítás képernyő jelenik meg.

- i MEGJEGYZÉS: Ha túl sokáig vár és megjelenik az operációs rendszer logója, várjon tovább, amíg meg nem jelenik a Microsoft Ekkor kapcsolja ki a számítógépet, és próbálja meg újból végrehajtani a műveletet.
- i MEGJEGYZÉS: Miután a Dell embléma megjelent, az F12 billentyűt is megnyomhatja, amellyel a BIOS beállítást nyitja meg.

Általános képernyő opciók

Ebben a részben található a számítógép hardverének elsődleges jellemzőinek listája.

Lehetőség	Leírás			
Rendszer-	Ebben a részben található a számítógép hardverének elsődleges jellemzőinek listája.			
információk	 System Information (Rendszer-információ): BIOS-verzió, szervizcímke, termékcímke, tulajdonosi címke, tulajdonosi viszony kezdete, gyártási idő és az expressz szervizkód. Memory Information (Memóriaadatok) — Telepített memória, rendelkezésre álló memória, memóriasebesség, memóriacsatorna üzemmódja, memóriatechnológia, az A foglalatban lévő memória mérete, a B foglalatban lévő memória mérete. Processor Information (Processzor adatai): processzor típusa, magok száma, processzorazonosító, aktuális órajelsebesség, maximális órajelsebesség, L2 processzor gyorsítótár, L3 processzor 			
	 gyorsítótár, HT képesség, valamint 64-bites technológia. Eszközinformációk: A következőket jeleníti meg: Elsődleges merevlemez-meghajtó, M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC cím, Videovezérlő, Videovezérlő BIOS-verziója, Videomemória, Panel típusa, Eredeti felbontás, Audiovezérlő, Wi-Fi eszköz, WiGig eszköz, Mobil eszköz, Bluetooth eszköz. 			
Akkumulátor adatai	Az akkumulátor állapotát és a számítógéphez csatlakoztatott váltóáramú adapter típusát mutatja.			
Boot Sequence	Lehetővé teszi a sorrend módosítását, amelyben a számítógép operációs rendszert keres.			

Lehetőség	Leírás
	 Hajlékonylemez meghajtó Belső merevlemez-meghajtó USB tárolóeszköz CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW meghajtó) Onboard NIC (Csatlakoztatott hálózati kártya)
Advanced Boot Options	Ezzel az opcióval lehetőség van korábbi beállítási ROM-ok betöltésére. Az Enable Legacy Option ROMs (Hagyományos beállítási ROM-ok engedélyezése) beállítás alapértelmezés szerint le van tiltva.
UEFI Boot Path Security	Ezzel a funkcióval szabályozhatja, hogy a rendszer megkérje-e a felhasználót a rendszergazdai jelszó megadására, amikor UEFI indítási útvonalról végez rendszerindítást az F12 billentyűvel megnyitható rendszerindítási menüből.
	 Always, Except Internal HDD (Mindig, kivéve belső merevlemez esetén) Always (Mindig) Never (Soha): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.

Date/Time

Lehetővé teszi a dátum és idő módosítását.

Rendszer-konfigurációs képernyő opciói

Lehetőség	Leírás
Integrated NIC	 Lehetővé teszi az integrált hálózati vezérlő konfigurálását. Az opciók: Disabled (Letiltva) Enabled (Engedélyezve) Enabled w/PXE (Engedélyezve PXE-vel): Az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Parallel Port	 Lehetővé teszi a dokkolóállomáson található párhuzamos port konfigurálását. Az opciók: Disabled (Letiltva) AT: E beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. PS2 ECP
Serial Port	 Lehetővé teszi az integrált soros port konfigurálását. Az opciók: Disabled (Letiltva) COM1: E beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. COM2 COM3 COM4
SATA Operation	 Lehetővé teszi a belső SATA-merevlemez-meghajtó vezérlőjének konfigurálását. Az opciók: Disabled (Letiltva) AHCI RAID be: Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Drives	 Lehetővé teszi az alaplapon található SATA meghajtók konfigurálását. Alapértelmezés szerint minden meghajtó engedélyezve van. Az opciók: SATA-0 SATA-2 SATA-4 M.2 PCI-e SSD-0
SMART Reporting	 Ezzel a mezővel állítható be, hogy a rendszer jelezze-e az integrált merevlemez-meghajtók hibáit az indítás során. Ez a technológia a SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) szabvány része. A beállítás alapértelmezés szerint le van tiltva. Enable SMART Reporting (SMART-jelentések engedélyezése)

Lehetőség Leírás

USB Configuration Ez opcionális funkció.

Ez a mező konfigurálja az integrált USB vezérlőt. Ha a Boot Support (Rendszerindítási támogatás) engedélyezve van, a rendszer bármilyen típusú USB-tárolóeszközről (HDD, pendrive, hajlékonylemez) elindítható.

Az USB-port aktiválása esetén a hozzá csatlakoztatott eszközök engedélyezettek és az operációs rendszer számára hozzáférhetők.

Ha az USB-port le van tiltva, az operációs rendszer nem látja a hozzá csatlakoztatott eszközöket.

Az opciók:

- Enable USB Boot Support (USB rendszerindítási támogatásának engedélyezése): Ez az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
- Enable External USB Port (Külső USB-port engedélyezése): Ez az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.

i MEGJEGYZÉS: Az USB-billentyűzet és egér a fenti beállításoktól függetlenül mindig működik a BIOS beállításában.

- **USB PowerShare** Ez a mező az USB PowerShare funkció működésének beállítására szolgál. Ez a beállítás lehetővé teszi külső eszközök töltését a rendszer akkumulátorának használatával az USB PowerShare porton keresztül.
- **Unobtrusive Mode** Ha bekapcsolja ezt a funkciót, az **Fn+F7** billentyűk együttes lenyomásával kikapcsolja a rendszer által kiadott összes fényt és hangot. A normál működés visszaállításához nyomja meg ismét az **Fn+F7** billentyűket. A beállítás alapértelmezés szerint le van tiltva.

Miscellaneous Devices

- Az alábbi eszközök engedélyezését és letiltását teszi lehetővé:
 - Enable Camera (Kamera engedélyezése): Ez az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
 - Merevlemez-meghajtó leesés elleni védelmének engedélyezése: Ez az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
 - Enable Secure Digital (SD) Card (SD-kártya engedélyezése): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
 - Secure Digital (SD) Card Boot
 - Secure Digital (SD) card Read-Only Mode (Secure Digital (SD) kártya csak olvasás üzemmódban)

Videó képernyő opciók

Lehetőség Leírás

LCD Brightness Lehetővé teszi a kijelző fényerősségének beállítását az alkalmazott erőforrás (akkumulátor vagy váltóáramú adapter) függvényében.

(i) MEGJEGYZÉS: A videobeállítások csak akkor láthatók, ha a rendszerben videokártya is telepítve van.

Biztonsági képernyő opciói

Lehetőség	Leírás
Admin Password	Beállíthatja, módosíthatja, illetve törölheti a rendszergazda jelszavát. () MEGJEGYZÉS: A rendszergazdai jelszó beállítása előtt be kell állítania a rendszer és a merevlemez-meghajtó jelszavát. A rendszergazdai jelszó törlésével automatikusan törlődik a rendszer és a merevlemez-meghajtó jelszava is.
	i MEGJEGYZÉS: A sikeres jelszómódosítások azonnal életbe lépnek.
	Alapértelmezett beállítás: Not set (Nincs beállítva)
System Password	Lehetővé teszi a rendszerjelszó beállítását, módosítását vagy törlését. (j) MEGJEGYZÉS: A sikeres jelszómódosítások azonnal életbe lépnek.

Lehetőség	Leírás
	Alapértelmezett beállítás: Not set (Nincs beállítva)
M.2 SATA SSD Password (M.2 SATA SSD	Ezzel a funkcióval állíthatja be, módosíthatja vagy törölheti az M.2 SATA SSD jelszavát. (j) MEGJEGYZÉS: A sikeres jelszómódosítások azonnal életbe lépnek.
jelszava)	Alapértelmezett beállítás: Not set (Nincs beállítva)
Strong Password	Lehetővé teszi, hogy a rendszer csak erős jelszavak beállítását fogadja el.
	Alapértelmezett beállítás: Enable Strong Password (Erős jelszó engedélyezése) nincs kiválasztva.
	MEGJEGYZÉS: Erős jelszó engedélyezése esetén a rendszergazdai és rendszerjelszónak legalább egy nagybetűs és egy kisbetűs karaktert kell tartalmaznia, és legalább 8 karakter hosszúnak kell lennie.
Password Configuration	Lehetővé teszi a rendszergazdai jelszó és a rendszerjelszó minimális és maximális hosszának beállítását.
Password Bypass	Lehetővé teszi annak a jogosultságnak az engedélyezését, illetve letiltását, amellyel megkerülhető a rendszerjelszó és a belső merevlemez-meghajtó jelszava (feltéve, hogy be vannak állítva). Az opciók:
	 Disabled (Letiltva) Reboot bypass (Újraindításkor kihagyás)
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
Password Change	Lehetővé teszi a rendszerjelszóhoz és a merevlemez-meghajtó jelszavához való jogosultság engedélyezését, illetve letiltását, amennyiben a rendszergazdai jelszó be van állítva.
	Alapértelmezett beállítás: Allow Non-Admin Password Changes (Nem rendszergazdai jelszavak módosításának engedélyezése) kiválasztva.
Non-Admin Setup Changes	E funkció segítségével beállíthatja, hogy a beállítási lehetőségek módosíthatók legyenek-e, ha be van állítva a rendszergazdai jelszó. Ha letiltja a funkciót, a beállítási lehetőségek módosításához rendszergazdai jelszó megadása szükséges.
UEFI Capsule Firmware Updates	Lehetővé teszi annak beállítását, hogy a rendszer engedélyezze-e a BIOS-frissítéseket UEFI-kapszula típusú frissítőcsomagokon keresztül.
	Enable UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI-kapszulás firmware-frissítés engedélyezése)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve)
TPM 2.0 Security	Lehetővé teszi a megbízható platform modul (Trusted Platform Module – TPM) engedélyezését indítási önteszt (POST) közben. Az opciók:
	 TPM On (TPM bekapcsolása): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Clear (Törlés) PPI Bypass for Enabled Commands (PPI-áthidalás engedélyezett parancsokhoz): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Attestation enable (Tanúsítás engedélyezése): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Key storage enable (Kulcstárolás engedélyezése): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. PPI Bypass for Disabled Commands (PPI-áthidalás letiltott parancsokhoz) SHA-256: Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Disabled (Letiltva) Enabled (Engedélyezve) MEGJEGYZÉS: A TPM1.2/2.0 frissítéséhez vagy visszaállításához töltse le a TPM csomagoló eszközt (szoftver).
Computrace	Lehetővé teszi az opcionális Computrace szoftver aktiválását, illetve letiltását. Az alábbi lehetőségek közül
	 valasztnat: Deactivate (Deaktiválás) Disable (Letiltás) Activate (Aktiválás)

Lehetőség	Leírás
	i MEGJEGYZÉS: Az Activate (Aktiválás) és a Disable (Letiltás) opciókkal a funkciókat véglegesen aktiválhatjuk vagy letilthatjuk, amely után nem módosíthatók tovább.
	Alapértelmezett beállítás: Deactivate (Deaktiválás)
CPU XD Support	Lehetővé teszi a processzor Execute Disable (Letiltás végrehajtása) módjának engedélyezését.
	Enable CPU XD Support (CPU XD-támogatás engedélyezése)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve)
OROM Keyboard Access	Lehetővé teszi rendszerindítás során az Option ROM konfigurációs képernyőkhöz történő hozzáférést billentyűparancsok segítségével. Az opciók:
	 Enable (Engedélyezés) One Time Enable (Egyszeri engedélyezés) Disable (Letiltás)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve)
Admin Setup Lockout	Megakadályozza, hogy a felhasználók hozzáférjenek a beállításokhoz, ha a rendszergazdai jelszó be van állítva. Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
Master Password Lockout (Mesterjelszó letiltása)	Ezzel a funkcióval letilthatja a mesterjelszavakat. A beállítás módosítása előtt törölnie kell a merevlemez- meghajtókhoz beállított jelszavakat.
	Enable Master Password Lockout (Mesterjelszó letiltásának engedélyezése)
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)

Biztonságos rendszerindítás képernyő opciók

Lehetőség	Leírás
Secure Boot Enable	Ez az opció engedélyezi vagy tiltja le Secure Boot funkciót.
	Disabled (Letiltva)Enabled (Engedélyezve)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve).
Expert Key Management	Lehetővé teszi a biztonságikulcs-adatbázis kezelését, ha a rendszer Egyéni módban van. Az Enable Custom Mode (Egyéni mód engedélyezése) opció alapértelmezés szerint le van tiltva. Az opciók:
	 PK KEK db dbx
	Ha engedélyezi a Custom Mode (Egyéni üzemmód) opciót, a PK, KEK, db és a dbx megfelelő opciói jelennek meg. Az opciók:
	 Save to File (Mentés fájlba) – A kulcs elmentése a felhasználó által megadott fájlba Replace from File (Csere fájlból) – Az aktuális kulcs cseréje egy a felhasználó által megadott fájlból Append from File (Kiegészítés fájlból) – Egy kulcs hozzáadása az aktuális adatbázishoz a felhasználó által megadott fájlból Delete (Törlés) – A kiválasztott kulcs törlése Reset All Keys (Összes kulcs visszaállítása) – Az alapértelmezett beállítások visszaállítása Delete All Keys (Összes kulcs törlése) – Az összes kulcs törlése
	() MEGJEGYZÉS: Ha letiltja az egyéni üzemmódot, minden módosítás törlésre kerül, és a kulcsok visszaállnak az alapértelmezett beállításokra.

Intel Software Guard Extensions

Lehetőség	Leírás
Intel SGX Enable	Ez a mező adja meg a kódok futtatásához és az érzékeny adatok tárolásához a fő operációs rendszer szintjén használható biztonságos környezetet. Az opciók:
	 Disabled (Letiltva) Enabled (Engedélyezve)
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
Enclave Memory Size	Ezzel a funkcióval lehet megadni az SGX Enclave Reserve Memory Size (SGX beékelt lefoglalt memória mérete) beállítást. Az alábbi lehetőségek közül választhat:
	 32 MB 64 MB 128 MB
Teljesítr	nény képernyő opciók Leírás
Multi Core Support	Ez a mező meghatározza, hogy a folyamat egy magot használhat-e, vagy mindet. A további magok engedélyezésével növelheti egyes alkalmazások teljesítményét.
	 All (Mind): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. 1 2 3
Intel SpeedStep	Lehetővé teszi az Intel SpeedStep funkció engedélyezését, illetve letiltását.
	Az Intel SpeedStep engedelyezese

	Alapértelmezett beállítás: Az opció engedélyezve van.
C-States Control	Lehetővé teszi a processzor további alvó állapotainak engedélyezését, illetve letiltását.
	C States
	Alapértelmezett beállítás: Az opció engedélyezve van.
Intel TurboBoost	Lehetővé teszi a processzor Intel TurboBoost módjának engedélyezését, illetve letiltását.
	Az Intel TurboBoost engedélyezése
	Alapértelmezett beállítás: Az opció engedélyezve van.
Hyper-Thread Control	Lehetővé teszi a processzor HyperThreading (Többszálas vezérlés) funkciójának engedélyezését, illetve letiltását.
	Disabled (Letiltva)
	Enabled (Engedélyezve)
	Alapértelmezett beállítás: Enabled (Engedélyezve).

Wake on Dell USB- E funkció segítségével engedélyezheti a számítógép Dell USB-C dokkolón keresztül történő felébresztését. C Dock (USB-C dokkolás általi felébresztés)

Energiagazdálkodás képernyő opciók

Lehetőség	Leírás
AC Behavior	Lehetővé teszi a számítógép automatikus bekapcsolásának engedélyezését, illetve letiltását, amikor a váltóáramú
	adaptert csatlakoztatja a számítógéphez.

Lehetőség	Leírás
	Alapértelmezett beállítás: Aktiválás váltóáramra csatlakozáskor nincs beállítva.
Auto On Time	Lehetővé teszi, hogy beállítsa azt az időpontot, amikor a számítógépnek automatikusan be kell kapcsolnia. Az opciók:
	 Disabled (Letiltva) Every Day (Mindennap) Weekdays (Hétköznapokon) Nap kijelölése
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
USB Wake Support	Lehetővé teszi, hogy a rendszer USB-eszközök csatlakoztatásakor bekapcsoljon készenléti állapotból. (i) MEGJEGYZÉS: Ez a funkció csak akkor működik, ha a számítógép váltóáramú adapterre csatlakozik. Ha a váltóáramú adaptert a készenléti állapot alatt kihúzza, akkor a rendszer az energiatakarékosság érdekében megszünteti az USB-portok tápellátását.
	 Enable USB Wake Support (USB-bekapcsolási támogatás engedélyezése) Wake on Dell USB-C Dock (USB-C dokkolás általi felébresztés): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Wireless Radio Control	Lehetővé teszi azon funkció engedélyezését, illetve letiltását, amely automatikusan átvált a vezetékes vagy vezeték nélküli hálózatokról a fizikai kapcsolattól függetlenül.
	 WLAN-rádió vezérlése WWAN-rádió vezérlése
	Alapértelmezett beállítás: Ez az opció le van tiltva.
Wake on LAN/ WLAN	 Lehetővé teszi annak engedélyezését vagy letiltását, hogy a számítógép helyi hálózati jel hatására bekapcsoljon. Disabled (Letiltva) Csak LAN Csak WLAN LAN vagy WLAN Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
Block Sleep	Ez az opció lehetővé teszi. hogy a számítógép operációs rendszer környezetben alvó módba (S3 állapot) lépien.
	Block Sleep (S3 state)
	Alapértelmezett beállítás: Ez az opció le van tiltva.
Peak Shift	Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy a nap legnagyobb energiaigényű időszakában minimálisra csökkentse a hálózati áramfogyasztást. A beállítás engedélyezése után a rendszer akkor is akkumulátorról fog működni, ha csatlakoztatja a tápkábelt.
Advanced Battery Charge Configuration	Ezzel az opcióval a lehető leghosszabbra nyújthatja az akkumulátor élettartamát. A funkció engedélyezése esetén a rendszer a hagyományos töltési algoritmussal, valamint egyéb módszerekkel javítja az akkumulátor állapotát azokban az időszakokban, amikor a készülék nincs használatban.
	Disabled (Letiltva)
	Alapértelmezett beállítás: Disabled (Letiltva)
Primary Battery	Az akkumulátor töltési módjának a kijelölését teszi lehetővé. Az opciók:
Charge Configuration	 Adaptív Standard (Hagyományos) – Hagyományos módon, teljesen feltölti az akkumulátort. ExpressCharge (Expressz töltés) — Az akkumulátort rövidebb idő alatt feltölti a Dell gyorstöltő technológiájának használatával. A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. Primarily AC use (Elsősorban hálózati feszültség). Custom (Egyéni).

Egyéni töltés kijelölése esetén beállíthatja az egyéni töltés indítási és befejezési idejét.

Lehetőség	Leírás	
	() MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy nem minden akkumulátor esetében áll valamennyi töltési mód rendelkezésre. E beállítás engedélyezéséhez le kell tiltania az Advanced Battery Charge Configuration (Haladó akkumulátortöltési beállítások) beállítást.	
Alvó üzemmód	Ezzel a beállítással választhatja ki az operációs rendszer által használandó alvó üzemmódot.	
	 OS Automatic selection (Az operációs rendszer állítja be automatikusan) Force S3 (S3 kényszerítése): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. 	
Type-C Connector Power (Type-C csatlakozón keresztüli áramfelvétel)	Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy legfeljebb mennyi energiát vehessen fel a rendszer a Type-C csatlakozón keresztül.	
	 7.5 Watts (7,5 watt): Ez a beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. 15 Watts (15 watt) 	

POST viselkedés képernyő opciók

Lehetőség	Leírás
Adapter Warnings	Lehetővé teszi a rendszerbeállítási (BIOS) figyelmeztető üzenetek engedélyezését, illetve letiltását bizonyos típusú hálózati adapterek használata esetén.
	Alapértelmezett beállítás: Enable Adapter Warnings (Adapter figyelmeztetések engedélyezése)
Keypad (Embedded)	Lehetővé teszi egy vagy két módszer kiválasztását, amellyel a belső billentyűzetbe épített számbillentyűzet engedélyezhető.
	 Csak Fn billentyű: A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van. By Numlock
	i MEGJEGYZÉS: Ennek a beállításnak nincs hatása, ha a telepítő fut. A beállítás csak az Fn Key Only (csak az Fn gombbal) módban működik.
Mouse/Touchpad	Lehetővé teszi annak meghatározását, hogy a rendszer hogyan kezelje az egérrel és érintőpanellel történő bevitelt. Az opciók:
	 Serial Mouse (Soros egér) PS2 Mouse (PS2 egér) Touchpad/PS-2 egér: Ez az opció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Numlock Enable	Engedélyezhető a Numlock opció a számítógép indításakor.
	Enable Network (hálózat engedélyezése) A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.
Fn Key Emulation	Beállíthatja, hogy a Scroll Lock gombot szeretné-e az Fn gomb funkciójának emulálására használni.
	Fn billentyű emulációjának engedélyezése (alapértelmezett)
Fn Lock Options	Lehetővé teszi, hogy az <fn> + <esc> billentyűkombinációval váltson az F1–F12 billentyűk elsődleges funkciói és másodlagos funkciói között. Ha letiltja ezt az opciót, akkor nem tud dinamikusan váltani az előbbi gombok funkciói között. A következő lehetőségek közül választhat:</esc></fn>
	 Fn Lock. Ez a lehetőség az alapértelmezett beállítás. Lock Mode Disable/Standard (Zár mód letiltva/Normál) Lock Mode Enable / Secondary (Zár mód engedélyezve / Másodlagos)
Fastboot	Lehetővé teszi a rendszerindítás meggyorsítását bizonyos kompatibilitási lépések kihagyásával. Az opciók:
	 Minimal (Minimális) Thorough (Alapos) (alapértelmezett) Auto (Automatikus)
Extended BIOS	Lehetővé teszi további indításkésleltetés beállítását. Az opciók:
POST Time	• 0 seconds (0 másodperc). A beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.

Lehetőség	Leírás
	 5 seconds (5 másodperc) 10 seconds (10 másodperc)
Full Screen Logo (Teljes képernyős logó)	E funkció használata esetén a logó teljes képernyős módban jelenik meg, ha a kép megfelel a képernyő felbontásának.
	Enable Full Screen Logo (Teljes képernyős logó engedélyezése)
Warnings and Errors (Figyelmeztetések és hibák)	Ha ezt a beállítást használja, a rendszerindítási folyamatban csak akkor áll be szünet, ha a rendszer figyelmeztetéseket vagy hibákat észlel.
	 Prompt on Warnings and Errors (Kérdezés figyelmeztetések és hibák esetén) Ez a beállítás alapértelmezés engedélyezve van.
	 Continue on Warnings (Továbblépés a figyelmeztetéseknél) Continue on Warnings and Errors (Továbblépés a figyelmeztetéseknél és hibáknál)
	() MEGJEGYZÉS: A rendszer hardvereinek működése szempontjából kritikusnak ítélt hibák esetén a

Virtualizáció támogatás képernyő opciók

rendszer mindig meg fog állni.

Lehetőség	Leírás
Virtualization	Lehetővé teszi az Intel Virtualization Technology funkció engedélyezését, illetve letiltását.
	Enable Intel Virtualization Technology (Intel virtualizációs technológia engedélyezése (alapértelmezett))
VT for Direct I/O	Engedélyezi vagy letiltja, hogy a Virtual Machine Monitor (virtuális számítógép-figyelő, VMM) kihasználja az Intel® virtualizációs technológiája által a közvetlen bemenet/kimenet számára biztosított kiegészítő hardverképességeket.
	Enable VT for Direct I/O (VT engedélyezése I/O-hoz - alapértelmezett beállításként engedélyezve van.
Trusted Execution	Ez a funkció határozza meg, hogy a mért virtuális gépfigyelő (MVMM) használhatja-e az Intel Trusted Execution Technology funkció által kínált hardveres lehetőségeket. A funkció használatához engedélyezni kell a TPM Virtualization Technology (TPM virtualizációs technológia) és a Virtualization Technology for Direct I/O (Virtualizációs technológia a közvetlen bemenethez/kimenethez) opciókat.

Trusted Execution technológia — alapértelmezett beállítás szerint letiltva

Vezeték nélküli képernyő opciók

Lehetőség

Wireless Switch

Lehetővé teszi a vezeték nélküli kapcsoló által vezérelhető vezeték nélküli eszközök meghatározását. Az opciók:

· WWAN

Leírás

- · GPS (on WWAN Module)
- · WLAN/WiGig
- Bluetooth

Minden beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.

(i) MEGJEGYZÉS: WLAN és WiGig esetén az engedélyezett és a letiltott vezérlők össze vannak kapcsolva, ezért nem engedélyezhetők vagy tilthatók le egymástól függetlenül.

Wireless Device Enable

- A belső vezeték nélküli eszközök engedélyezését és letiltását teszi lehetővé.
 - WWAN/GPS
 - WLAN/WiGig
 - Bluetooth

Minden beállítás alapértelmezés szerint engedélyezve van.

Karbantartási képernyő opciói

Lehetőség	Leírás	
Service Tag	A számítógép szervizcímkéjét jeleníti meg.	
Asset Tag	Létrehozhatja a rendszer termékcímkéjét, ha még nincs megadva. Ez a lehetőség alapértelmezés szerint nincs beállítva.	
BIOS Downgrade	Ez a mező vezérli a rendszer firmware-ének visszaállítását egy korábbi állapotra.	
	Allows BIOS Downgrade (BIOS-visszaállítás engedélyezése) (alapértelmezés szerint engedélyezve)	
Data Wipe	Ezzel a mezővel a felhasználó az összes belső tárolóeszközről biztonságosan törölheti az adatokat. A parancs a következő típusú eszközökre vonatkozik:	
	 Belső SATA HDD/SSD Belső M.2 SATA SDD Belső M.2 PCIe SSD Belső eMMC 	
BIOS Recovery	Ez a beállítás lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy visszaállítson bizonyos sérült BIOS-állapotokat a felhasználó elsődleges merevlemezén lévő vagy egy külső USB-kulcson lévő helyreállítási fájlból.	
	BIOS visszaállítása merevlemez-meghajtóról (alapértelmezett beállításként engedélyezve)	

- BIOS Auto-Recovery
- Always perform Integrity Check (Mindig legyen integritás-ellenőrzés)

Rendszernapló képernyő opciók

Lehetőség	Leírás
BIOS Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (BIOS) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.
Thermal Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (Thermal) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.
Power Events	Megtekintheti és törölheti a rendszerbeállítások (Power) program önindítási tesztje során bekövetkezett eseményeket.

A BIOS frissítése a Windows rendszerben

Az alaplap cseréjekor és új BIOS-verzió megjelenésekor javasolt frissíteni a BIOS rendszert (System Setup). Laptopok esetén gondoskodni kell arról, hogy az akkumulátor teljesen fel legyen töltve, és a laptop hálózati áramforráshoz legyen csatlakoztatva.

i MEGJEGYZÉS: Amennyiben használja a BitLocker szolgáltatást, azt a BIOS-rendszerfrissítés idejére fel kell függesztenie, majd a frissítés befejezését követően ismét engedélyeznie kell.

- 1. Indítsa újra a számítógépet.
- 2. Látogasson el a Dell.com/support weboldalra.
 - · Töltse ki a Service Tag vagy az Express Service Code mezőt, majd kattintson a Submit lehetőségre.
 - · Kattintson a Detect Product gombra, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 3. Ha a rendszer nem észleli, illetve nem találja a szervizcímkét, kattintson a Choose from all products lehetőségre.
- 4. A listában válassza a Products kategóriát.

(i) MEGJEGYZÉS: A termékoldal eléréséhez válassza ki a megfelelő kategóriát.

- 5. Válassza ki a számítógépe modelljét, és megjelenik a számítógép Product Support oldala.
- 6. Kattintson a **Get drivers** lehetőségre, majd a **Drivers and Downloads** elemre. Ekkor megnyílik a Drivers and Downloads oldal.
- 7. Kattintson a Find it myself lehetőségre.
- 8. A BIOS-verziók megtekintéséhez kattintson a BIOS elemre.

- 9. Keresse meg a legfrissebb BIOS-fájlt, majd kattintson a Download lehetőségre.
- Válassza ki a kívánt letöltési módszert a Please select your download method below ablakban, majd kattintson a Download File lehetőségre.

Megjelenik a File Download ablak.

- 11. A Save gombra kattintva a fájlt az asztalra mentheti.
- **12.** A **Run** lehetőségre kattintva telepítse a frissített BIOS-beállításokat a számítógépre. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Rendszer- és beállítás jelszó

5. táblázat: Rendszer- és beállítás jelszó

Jelszó típusa	Leírás
Rendszerjelszó	A jelszó, amelyet meg kell adni a bejelentkezéshez a rendszerre.
Beállítás jelszó	A jelszó, amelyet meg kell adni a számítógép BIOS beállításainak eléréséhez és módosításához.

A számítógép védelme érdekében beállíthat egy rendszerjelszót vagy beállítás jelszót.

🛆 FIGYELMEZTETÉS: A jelszó funkció egy alapvető védelmet biztosít a számítógépen lévő fájlok számára.

FIGYELMEZTETÉS: Ha a számítógép nincs lezárva és felügyelet nélkül hagyják, bárki hozzáférhet a fájlokhoz.

(i) MEGJEGYZÉS: A rendszer- és beállítás jelszó funkció le van tiltva.

Rendszerbeállító jelszó hozzárendelése

Új System or Admin Password (Rendszer- vagy rendszergazdai jelszó) csak akkor rendelhető hozzá, ha az állapot a Not Set (Nincs beállítva).

A rendszerbeállításba való belépéshez a rendszerindítást követően azonnal nyomja meg az F2 gombot.

- A System BIOS (Rendszer BIOS) vagy a System Setup (Rendszerbeállítás) képernyőn válassza a Security (Biztonság) lehetőséget, majd nyomja meg az Enter billentyűt. Megjelenik a Security (Biztonság) képernyő.
- 2. Válassza a System/Admin Password (Rendszer-/rendszergazdai jelszó) lehetőséget és hozzon létre egy jelszót az Enter the new password (Adja meg az új jelszót) mezőben.

A rendszerjelszó beállításához kövesse az alábbi szabályokat:

- A jelszó maximum 32 karakterből állhat.
- · A jelszó tartalmazhat számokat 0-tól 9-ig.
- · Csak kisbetűk használhatók, a nagybetűk nem engedélyezettek.
- · Csak a következő speciális karakterek engedélyezettek: szóköz, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Írja be a korábban beírt rendszerjelszót a Confirm new password (Új jelszó megerősítése) mezőbe, majd kattintson az OK gombra.
- 4. Nyomja meg az Esc billentyűt, és egy üzenet jelzi, hogy mentse el a módosításokat.
- 5. A módosítások elmentéséhez nyomja meg az Y billentyűt.
- A számítógép újraindul.

Meglévő rendszerjelszó és/vagy beállítási jelszó törlése, illetve módosítása

Mielőtt a meglévő rendszerjelszót és/vagy a beállításjelszót törli vagy módosítja, gondoskodjon arról, hogy a **Password Status** beállítás értéke Unlocked legyen (a rendszerbeállításban). A meglévő rendszerjelszó vagy beállítás jelszó nem törölhető vagy módosítható, ha a **Password Status (Jelszó állapota)** Locked (Zárva).

A belépéshez a rendszerbeállításba a rendszerindítást követően azonnal nyomja meg az F2 gombot.

- A System BIOS (Rendszer BIOS) vagy a System Setup (Rendszerbeállítás) képernyőn válassza a System Security (Rendszerbiztonság) lehetőséget, majd nyomja meg az Enter billentyűt.
 A System Security (Rendszerbiztonság) képernyő jelenik meg.
- 2. A System Security (Rendszerbiztonság) képernyőn győződjön meg arról, hogy a Password Status (Jelszó állapota) Unlocked (Feloldva) legyen.
- 3. Válassza a System Password (Rendszerjelszó) lehetőséget, módosítsa vagy törölje a meglévő jelszót, majd nyomja meg az Enter vagy a Tab billentyűt.
- 4. Válassza a Setup Password (Beállítás jelszó) lehetőséget, módosítsa vagy törölje a meglévő jelszót, majd nyomja meg az Enter vagy a Tab billentyűt.

i MEGJEGYZÉS: Ha módosítja a rendszerjelszót vagy beállítás jelszót, adja meg újra az új jelszót, amikor a program kéri. Ha törli a rendszerjelszót vagy beállítás jelszót, erősítse meg a törlést, amikor a program kéri.

- 5. Nyomja meg az Esc billentyűt, és egy üzenet jelzi, hogy mentse el a módosításokat.
- 6. A módosítások elmentéséhez és a kilépéshez a rendszerbeállításból nyomja meg az Y billentyűt. A számítógép újraindul.
Műszaki adatok

() MEGJEGYZÉS: A kínálat régiónként változhat. A számítógép konfigurációjára vonatkozó bővebb információk:

Windows 10 esetén kattintson vagy koppintson a Start

> Beállítások > Rendszer > Névjegy lehetőségre.

Témák:

- Rendszer műszaki adatai
- Processzor műszaki adatai
- Memória műszaki adatai
- Tárolóeszköz műszaki adatai
- · Hangrendszer műszaki adatai
- Videó műszaki adatai
- Kamera műszaki adatai
- Kommunikációs műszaki adatok
- Port és csatlakozó műszaki adatai
- Érintkezés nélküli intelligens kártya műszaki adatok
- Kijelző műszaki adatai
- Billentyűzet műszaki adatai
- Érintőpad műszaki adatok
- Akkumulátor műszaki adatai
- Váltóáramú adapter műszaki adatai
- Fizikai műszaki adatok
- Környezeti adatok

Rendszer műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Chipkészlet	 Intel 7. generációs processzorok Intel Dual Core (kétmagos) processzorok
DRAM busz szélesség	64 bit
Flash EPROM	SPI 128 Mbit
PCle busz	100 MHz
Külső buszfrekvencia	PCle Gen3 (8 GT/s)

Processzor műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Típusok	7. generációs Intel Core i3 vagy i5 vagy i7 sorozatú processzor
L3 cache	
i3 sorozat	3 MB
i5 sorozat	 vPro nélkül – 3 MB

Funkció	Műszaki adatok
	• vPro – 3 MB
i7 sorozat	4 MB

Memória műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Memóriafoglalat	Két SODIMM foglalat
Memóriakapacitás bővítőhelyenként	4 GB, 8 GB és 16 GB
Memória típusa	DDR4
Sebesség	2133 MHz () MEGJEGYZÉS: A kétmagos processzorokhoz tartozó memóriamodulon a 2400 MHz felirat szerepel, de a modul teljesítménye 2133 MHz.
Minimális memóriaméret	4 GB
Maximális memóriaméret	32 GB

Tárolóeszköz műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
HDD	Maximum 1 TB
SSD M.2 SATA/ PCle	Maximum 512 GB

Hangrendszer műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Típusok	Kiváló minőségű hang
Vezérlő	Realtek AL3253
Sztereó átalakítás	Digitális audiokimenet HDMI csatlakozáson keresztül - maximum 7.1 tömörített vagy nem tömörített audio
Belső interfész	Nagy felbontású audio kodek
Külső interfész	Kombinált sztereó fülhallgató/mikrofon
Hangszórók	Kettő
Belső hangszoró erősítő	2 W (RMS) csatornánként
Hangerőszabályzó k	Gyorsbillentyűk

Videó műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Típus	Alaplapra integrált, hardveres gyorsítású

74 Műszaki adatok

Funkció	Műszaki adatok
UMA vezérlő	Intel HD grafikus kártya 620
Adatbusz	Integrált videokártya
Külső képernyő támogatás	 19 tűs HDMI-csatlakozó 15 tűs VGA-csatlakozó

Kamera műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Kamera felbontás	0,92 megapixel
HD panel felbontás	1280 x 720 képpont
FHD panel felbontás	1280 x 720 képpont
HD panel videó felbontás (maximum)	1280 x 720 képpont
FHD panel videó felbontás (maximum)	1280 x 720 képpont
Átlós látószög	74°

Kommunikációs műszaki adatok

Jellemzők	Műszaki adatok
Hálózati adapter	10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)
Vezeték nélküli kapcsolat	Belső vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN), vezeték nélküli nagy kiterjedésű hálózat (WWAN) és vezeték nélküli gigabit (WiGig) támogatás. () MEGJEGYZÉS: A WWAN és a WiGig opcionális.

(i) MEGJEGYZÉS: Intel vagy Qualcomm (opcionális)

Port és csatlakozó műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Audio	Kombinált sztereó fülhallgató/mikrofon
Videó	 Egy 19 tűs HDMI-csatlakozó 15 tűs VGA-csatlakozó
Hálózati adapter	Egy RJ-45-csatlakozó
USB	2 db USB 3.1 Gen 1 port (1 db USB 3.1 Gen 1 PowerShare funkcióval)
Memóriakártya- olvasó (SD- kártya)	uSD 4.0
SmartCard olvasó	Opcionális
Micro SIM-kártya (uSIM)	Egy külső (opcionális)

Funkció

Műszaki adatok

DisplayPort USB Type-C csatlakozón keresztül • DisplayPort over USB Type-C

Egyéb dokkolóport Dell ultraHD dokkolóállomás – USB 3.1 Gen 1 (D3100)

Érintkezés nélküli intelligens kártya műszaki adatok

Funkció

Műszaki adatok

Támogatott intelligens kártyák és -technológiák

BTO USH-val

Kijelző műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Típus	 HD tükröződésmentes FHD tükröződésmentes FHD ujjlenyomatmentes és tükröződésmentes
Magasság	180,9 mm (7,12 hüvelyk)
Szélesség	290,5 mm (11,44 hüvelyk)
Átló	317,34 mm (12,49 hüvelyk)
Aktív terület (X/Y)	276,62 mm × 155,52 mm
HD tükröződésmentes :	
Maximális felbontás	1366 x 768
Maximális fényerő	200 nit
Frissítési frekvencia	60 Hz
Maximális látószög (vízszintes)	+/- 40 fok
Maximális látószög (függőleges)	+10/-30 fok
Képpontméret	0,2025 mm (0,008 hüvelyk)
FHD tükröződésmentes :	
Maximális felbontás	1920 × 1080
Maximális fényerő	300 nit

Funkció	Műszaki adatok
Frissítési frekvencia	60 Hz
Maximális látószög (vízszintes)	+/- 80 fok
Maximális látószög (függőleges)	+/- 80 fok
Képpontméret	0,144 mm (0,005 hüvelyk)
FHD ujjlenyomatmente s és tükröződésmentes :	
Maximális felbontás	1920 × 1080
Maximális fényerő	300 nit
Frissítési frekvencia	60 Hz
Maximális látószög (vízszintes)	+/- 80 fok
Maximális látószög (függőleges)	+/- 80 fok
Képpontméret	0,144 mm (0,005 hüvelyk)

Billentyűzet műszaki adatai

Műszaki adatok

- Billentyűk száma
- Egyesült Államok: 82 billentyű
- Egyesült Királyság: 83 billentyű
- Japán: 86 billentyű
- Brazília: 84 billentyű

Érintőpad műszaki adatok

Funkció	Műszaki adatok
Aktív terület:	
X tengely	99,50 mm
Y tengely	53,00 mm

Akkumulátor műszaki adatai

_		• •
	nlva	2
гu	IIKU	JU

Műszaki adatok

- Típus
- 42 wattóra
- 51 wattóra

Funkció	Műszaki adatok	
	• 68 wattóra	
Mélység	42 wattóra	181 mm (7,126 hüvelyk)
	51 wattóra	181 mm (7,126 hüvelyk)
	68 wattóra	233 mm (9,17 hüvelyk)
Magasság	42 wattóra	7,05 mm (0,28 hüvelyk)
	51 wattóra	7,05 mm (0,28 hüvelyk)
	68 wattóra	7,05 mm (0,28 hüvelyk)
Szélesség	42 wattóra	95,9 mm (3,78 hüvelyk)
	51 wattóra	95,9 mm (3,78 hüvelyk)
	68 wattóra	95,9 mm (3,78 hüvelyk)
Súly	42 wattóra	210 g (0,52 font)
	51 wattóra	250 g (0,55 font)
	68 wattóra	340 g (0,74 font)
Feszültség	42 wattóra	11,4 volt egyenáram
	51 wattóra	11,4 volt egyenáram
	68 wattóra	7,6 volt egyenáram
Élettartam	300 lemerülés/újratölt	és
Hőmérséklet- tartomány		
Üzemi	 Töltés: 0 °C - 50 °C Lemerülés: 0 °C - Üzemi: 0°C és 35 °C 	PC 70 °C PC között (32°F és 95°F között)
Készenléti	–20°C és 65°C közöt	t (–4°F és 149°F között)
Gombelem	3 V CR2032 lítium gon	nbelem

() MEGJEGYZÉS: Ha a rendszerhez 4 cellás, 68 wattórás akkumulátor tartozik, az azt jelenti, hogy nem HDD, hanem SSD van benne.

Váltóáramú adapter műszaki adatai

Funkció	Műszaki adatok
Típus	65 W
Bemeneti feszültség	100 V AC-240 V AC
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,7 A
Adapter mérete	7,4 mm
Bemeneti frekvencia	50 Hz és 60 Hz között

Funkció	Műszaki adatok
Kimeneti áramerősség	3.34 A
Névleges kimeneti feszültség	19,5 V-os egyenáramú
Hőmérsékleti tartomány (üzemi)	0 °C és 40 °C között (32 °F és 104 °F között)
Hőmérsékleti tartomány (nem üzemi)	–40 °C és 70 °C között (–40 °F és 158 °F között)

Fizikai műszaki adatok

Funkció	Műszaki adatok
Elülső magasság	21,40 mm (0,80 hüvelyk)
Hátsó magasság	21,40 mm (0,80 hüvelyk)
Szélesség	305,10 mm (12,00 hüvelyk)
Mélység	211,30 mm (8,30 hüvelyk)
Súly	1,36 kg (3,00 font)

Környezeti adatok

Hőmérséklet:	Műszaki adatok
Üzemi	0°C és 35°C között (32°F és 95°F között)
Tárolási	-40°C és 65°C között (-40°F és 149°F között)
Relatív páratartalom (legfeljebb)	Műszaki adatok
Üzemi	10 – 90% (nem lecsapódó)
Tárolási	5 – 95% (nem lecsapódó)
Tengerszint feletti	Műszaki adatok
(maximum):	
(maximum): Üzemi	0 m és 3048 m között (0 és 10 000 láb között)
magassag (maximum): Üzemi Készenléti	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)

Diagnosztika

Ha a számítógéppel problémákat tapasztal, mielőtt a Dellhez fordulna műszaki segítségért, futtassa az ePSA diagnosztikát. A diagnosztika futtatásának célja a számítógép hardverének tesztelése egyéb berendezés és az adatvesztés kockázata nélkül. Ha a problémát nem tudja megoldani, a szerviz és támogató személyzet használhatja a diagnosztikai eredményeket a segítségnyújtásban. **Témák:**

- Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika
- Eszközök állapotjelző fényei
- Az akkumulátor állapotjelző fényei

Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika

Az ePSA diagnosztikai funkció (amely rendszerdiagnosztika néven is ismert) teljes körű ellenőrzést végez a hardveres eszközök körében. Az ePSA a BIOS-ba ágyazva található, és a BIOS-ból indítható el. A beépített rendszerdiagnosztika számos lehetőséget biztosít az adott eszközcsoportokhoz vagy eszközökhöz, amelyek az alábbiakat teszik lehetővé:

- Tesztek automatikus vagy interaktív futtatása
- Tesztek megismétlése
- · A teszteredmények megjelenítése és elmentése
- · Alapos tesztek futtatása további tesztopciókkal, amelyek további információkat biztosítanak a meghibásodott eszköz(ök)ről
- Állapotüzenetek megtekintése, amelyek a teszt sikerességéről tájékoztatnak
- · Hibaüzenetek megtekintése, amelyek a teszt során tapasztalt problémákról tájékoztatnak

FIGYELMEZTETÉS: A rendszerdiagnosztikai eszközzel csak saját számítógépét ellenőrizze. Ha más számítógépeken használja a programot, az érvénytelen eredményekhez vagy hibaüzenetekhez vezethet.

MEGJEGYZÉS: Bizonyos eszközök ellenőrzése felhasználói beavatkozást igényel. Mindig legyen jelen a számítógépnél a diagnosztikai tesztek futtatásakor.

Az ePSA diagnosztikát kétféleképpen indíthatja el:

- 1. Kapcsolja be a számítógépet.
- 2. Amikor a számítógép elindul, a Dell embléma megjelenésekor nyomja meg az F12 billentyűt.
- 3. A rendszerindítási menü képernyőn válassza a Diagnostics (Diagnosztika) opciót.

Az Enhanced Pre-boot System Assessment (Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés) ablak jelenik meg, amely felsorolja a számítógépre csatlakoztatott eszközöket. A diagnosztika elkezdi a tesztek futtatását minden érzékelt eszközön.

- 4. Ha egy adott eszközön szeretne diagnosztikai tesztet futtatni, nyomja meg az Esc billentyűt, és a diagnosztikai teszt leállításához kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre.
- 5. A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a Run Tests (Teszt futtatása) lehetőségre.
- 6. Probléma esetén hibakódok jelennek meg.

Jegyezze fel a hibakódot, és forduljon a Dellhez.

VAGY

- 1. Kapcsolja ki a számítógépet.
- 2. Nyomja meg és tartsa lenyomva az fn billentyűt, miközben megnyomja a bekapcsológombot, majd engedje fel mindkettőt.

Az Enhanced Pre-boot System Assessment (Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés) ablak jelenik meg, amely felsorolja a számítógépre csatlakoztatott eszközöket. A diagnosztika elkezdi a tesztek futtatását minden érzékelt eszközön.
 A rendszerindítási menü képernyőn válassza a Diagnostics (Diagnosztika) opciót.

Az Enhanced Pre-boot System Assessment (Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés) ablak jelenik meg, amely felsorolja a számítógépre csatlakoztatott eszközöket. A diagnosztika elkezdi a tesztek futtatását minden érzékelt eszközön.

- 4. Ha egy adott eszközön szeretne diagnosztikai tesztet futtatni, nyomja meg az Esc billentyűt, és a diagnosztikai teszt leállításához kattintson a Yes (Igen) lehetőségre.
- 5. A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a Run Tests (Teszt futtatása) lehetőségre.
- 6. Probléma esetén hibakódok jelennek meg.

Jegyezze fel a hibakódot, és forduljon a Dellhez.

Eszközök állapotjelző fényei

6. táblázat: Eszközök állapotjelző fényei

lkon	Név	Leírás
Ċ	Üzemjelző fény	Bekapcsol, amikor a számítógépet bekapcsolják, és villog, amikor a számítógép energiatakarékos üzemmódban van.
4	Akkumulátor töltésének jelzőfénye	Folyamatosan világít vagy villog az akkumulátor állapotának jelzése érdekében.

Az eszköz állapotjelző LED-lámpái általában a billentyűzet felső részén vagy bal oldalán helyezkednek el. Ezek jelzik, hogy csatlakoztatva vannak-e, illetve aktívak-e a tárolási és vezeték nélküli eszközök, valamint az akkumulátor. Emellett hasznos diagnosztikai eszközként is funkcionálnak, amikor a rendszer hibásan működik.

(i) MEGJEGYZÉS: Az üzemjelző fény helye a rendszertől függően változhat.

A következő táblázat sorolja fel a LED kódokat esetlegesen előforduló hibák esetén.

7. táblázat: Akkumulátor töltésjelző LED fény

A probléma leírása	Javasolt megoldás
CPU	CPU-hiba
Alaplap: BIOS ROM	Alaplap, BIOS sérülés vagy ROM hiba
Memória	Nem érzékelhető memória/RAM
Memória	Memória/RAM hiba
Memória	Érvénytelen memória van behelyezve
Alaplap: chipkészlet	Alaplap-/chipkészlethiba
LCD	Cserélje az alaplapot
RTC tápellátás hiba	CMOS akkumulátor hiba
PCI/videó	PCI vagy videokártya/chip hiba
BIOS-visszaállítás 1	A helyreállítási rendszerkép nem található
BIOS-visszaállítás 2	Van rendszerképfájl, de érvénytelen
	A probléma leírása CPU Alaplap: BIOS ROM Memória Memória Memória Alaplap: chipkészlet LCD RTC tápellátás hiba PCI/videó BIOS-visszaállítás 1 BIOS-visszaállítás 2

A villogó minta 2 számkészlet jelzéséből áll (Első csoport: villogó sárga, Második csoport: villogó fehér)

(i) MEGJEGYZÉS:

- 1. Első csoport: A LED 1 9 alkalommal villan, majd rövid ideig nem világít, ez ismétlődik 1,5 másodpercenként. (Ez sárga színű)
- 2. Második csoport: A LED 1 9 alkalommal villan, majd hosszabb ideig nem világít a következő ciklus megkezdéséig, ez ismétlődik 1,5 másodpercenként. (Ez fehér színű)

Példa: Nem észlelhető a memória (2,3) Az akkumulátorjelző LED kétszer sárgán felvillan, ezt szünet követi, majd háromszor fehéren villan fel. Az akkumulátorjelző LED 3 másodpercre kialszik, majd megismétlődik a ciklus.

Az akkumulátor állapotjelző fényei

Ha a számítógép elektromos dugaszolóaljzathoz csatlakozik, az akkumulátor állapotjelző fényei az alábbi módon működnek:

Felváltva sárga és fehér fénnyel villogó lámpa	Nem hitelesített vagy nem a Delltől származó adaptert csatlakoztatott a számítógéphez. Csatlakoztassa újra az akkumulátor csatlakozóját. Ha a hiba újra jelentkezik, cserélje ki az akkumulátort.
Villogó sárga és folyamatos fehér fény felváltva	Átmeneti akkumulátorhiba csatlakoztatott adapter mellett. Csatlakoztassa újra az akkumulátor csatlakozóját. Ha a hiba újra jelentkezik, cserélje ki az akkumulátort.
Folyamatosan villogó sárga fény	Végzetes akkumulátorhiba csatlakoztatott adapter mellett. Hibás akkumulátor, cserélje ki.
Nem világít	Az akkumulátor teljesen feltöltve, az adapter csatlakoztatva.
Fehér fénnyel világít	Az akkumulátor töltés módban van, az adapter csatlakoztatva.

C

Hibaelhárítás

Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés (ePSA) diagnosztika

Az ePSA diagnosztikai funkció (amely rendszerdiagnosztika néven is ismert) teljes körű ellenőrzést végez a hardveres eszközökön. Az ePSA a BIOS-ba ágyazva található, és a BIOS-ból indítható el. A beépített rendszerdiagnosztika számos lehetőséget biztosít az adott eszközcsoportokhoz vagy eszközökhöz, amelyek az alábbiakat teszik lehetővé:

Az ePSA diagnosztika elindításához rendszerindítás közben nyomja meg a FN+PWR billentyűket.

- · Tesztek automatikus vagy interaktív futtatása
- · Tesztek megismétlése
- · A teszteredmények megjelenítése és elmentése
- · Alapos tesztek futtatása további tesztopciókkal, amelyek további információkat biztosítanak a meghibásodott eszköz(ök)ről
- · Állapotüzenetek megtekintése, amelyek a teszt sikerességéről tájékoztatnak
- · Hibaüzenetek megtekintése, amelyek a teszt során tapasztalt problémákról tájékoztatnak

i MEGJEGYZÉS: Bizonyos eszközök ellenőrzése felhasználói beavatkozást igényel. Mindig legyen jelen a számítógépnél a diagnosztikai tesztek futtatásakor.

Az ePSA-diagnosztika futtatása

Hívja elő a rendszerindítási diagnosztikát a lent javasolt módszerek valamelyikével:

- 1. Kapcsolja be a számítógépet.
- 2. Amikor a számítógép elindul, a Dell embléma megjelenésekor nyomja meg az F12 billentyűt.
- 3. A rendszerindítási menü képernyőn a fel/le nyilak segítségével válassza ki a **Diagnostics** (Diagnosztika) lehetőséget, majd nyomja meg az **Enter** (Belépés) gombot.
 - (j) MEGJEGYZÉS: Az Enhanced Pre-boot System Assessment (Bővített rendszerindítás előtti rendszerfelmérés) ablak jelenik meg, amely felsorolja a számítógépre csatlakoztatott eszközöket. A diagnosztika elkezdi a tesztek futtatását minden érzékelt eszközön.
- **4.** A lista megjelenítéséhez nyomja meg a jobb alsó sarokban látható nyilat. Az észlelt elemeket listába gyűjti és megvizsgálja a rendszer.
- 5. Ha egy adott eszközön szeretne diagnosztikai tesztet futtatni, nyomja meg az Esc billentyűt, és a diagnosztikai teszt leállításához kattintson a **Yes (Igen)** lehetőségre.
- 6. A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a Run Tests (Teszt futtatása) lehetőségre.
- Probléma esetén hibakódok jelennek meg. Jegyezze fel a hibakódot, és forduljon a Dellhez.

vagy

- 8. Kapcsolja ki a számítógépet.
- 9. Nyomja meg és tartsa lenyomva az Fn billentyűt, miközben megnyomja a bekapcsológombot, majd engedje fel mindkettőt.
- 10. Ismételje meg a 3–7. lépést.

LAN-állapotjelző LED

Az RJ-45 csatlakozó két felső sarkában állapotjelző LED található. Ha a csatlakozó a lenti ábrának megfelelő irányba néz, a bal felső sarokban található LED jelzi a kapcsolat állapotát, a jobb felső sarokban lévő LED pedig a hálózati aktivitást.

A kapcsolat állapotát jelző LED három színt vehet fel: zöld, narancssárga és sárga. Ezek a színek a három hálózati sebességet jelzik: 10 Mb/s, 100 Mb/s és 1000 Mb/s. Ezeket az állapotokat az alábbi képen is láthatja. A hálózati aktivitást jelző LED mindig sárgán világít, és villog, ha a hálózaton adatok haladnak át.



A LAN-vezérlő két állapotjelző LED-et tartalmaz. A kapcsolati állapotot jelző LED mutatja az aktuális átviteli sebességet (10, 100 vagy 1000 Mb/s), míg az aktivitás LED-je akkor jelez, ha a kártya adatokat fogad vagy továbbít. Az alábbi táblázat bemutatja a LED-ek működését.

8. táblázat: Állapotjelző LED-ek

Jelzőfény	Állapot	Leírás
Aktivitás	Borostyán	A LAN-vezérlő adatokat fogad vagy továbbít.
	Nem világít	A LAN-vezérlő készenléti állapotban van.
Kapcsolat	Zöld	A LAN-vezérlő 10 Mb/s sebességen működik.
	narancs	A LAN-vezérlő 100 Mb/s sebességen működik.
	sárga	A LAN-vezérlő 1000 Mb/s (gigabites) sebességen működik.

A valós idejű óra alaphelyzetbe állítása

A valós idejű óra (RTC) visszaállítási funkciója segítségével helyreállíthatja a Dell rendszert bizonyos **POST-hibák/rendszerindítási problémák/tápellátási problémák** után. Az RTC indításához állítsa alaphelyzetbe a rendszert úgy, hogy kikapcsolt állapotban, tápellátáshoz csatlakoztatott legyen. Nyomja meg majd tartsa 25 percig benyomva a bekapcsológombot, majd engedje fel a bekapcsológombot. Ugrás ide: A valós idejű óra alaphelyzetbe állítása.

MEGJEGYZÉS: Ha a művelet közben megszűnik a váltakozó áramú tápellátás, vagy 40 másodpercnél tovább nyomva tartja a bekapcsológombot, megszakad az RTC-visszaállítási folyamat.

Az RTC-visszaállítási folyamat beállítja a BIOS alapértelmezéseit, visszavonja az Intel vPro telepítését, és alapértékekre állítja a rendszerdátumot és -időt. Az RTC-visszaállítás nincs hatással a következőkre:

- Szervizcímkét
- Termékcímkét
- Tulajdonosi címkét
- · Rendszergazda jelszavát
- · Rendszerjelszó
- HDD jelszó
- · A TPM be van kapcsolva és aktív
- Kulcsadatbázisok
- Rendszernaplók

A következő elemek visszaállítási státuszát az határozza meg, hogy milyen egyedi beállítást választott a BIOS-ban:

- Rendszerindítási lista
- Korábbi ROM opció engedélyezése
- · Secure Boot Enable (Biztonsági indítás engedélyezése)
- · Allow BIOS Downgrade (BIOS visszafrissítésének engedélyezése)

A Dell elérhetőségei

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

A Dell számos támogatási lehetőséget biztosít, online és telefonon keresztül egyaránt. A rendelkezésre álló szolgáltatások országonként és termékenként változnak, így előfordulhat, hogy bizonyos szolgáltatások nem érhetők el az Ön lakhelye közelében. Amennyiben szeretne kapcsolatba lépni vállalatunkkal értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálattal kapcsolatos ügyekben:

- 1. Látogasson el a Dell.com/support weboldalra.
- 2. Válassza ki a támogatás kategóriáját.
- 3. Ellenőrizze, hogy az adott ország vagy régió szerepel-e a Choose A Country/Region (Válasszon országot/régiót) legördülő menüben a lap alján.
- 4. Válassza a szükségleteinek megfelelő szolgáltatási vagy támogatási hivatkozást.