Felhasználói útmutató

© Copyright 2018 HP Development Company,

A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Celeron és a Pentium az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az itt szereplő információ előzetes értesítés nélkül változhat. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget az itt található esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

Első kiadás: 2018. április

Dokumentum cikkszáma: L19676-211

A termékkel kapcsolatos tájékoztatás

Ez az útmutató olyan funkciókat ír le, amelyek a legtöbb terméken megtalálhatók. Előfordulhat, hogy egyes funkciók az Ön számítógépén nem érhetők el.

Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A Windows szolgáltatásainak teljes körű kihasználásához a rendszerek továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvereszközöket, illesztőprogramokat, szoftvert vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. Részletek: http://www.microsoft.com.

A legfrissebb használati útmutatók eléréséhez keresse fel a http://www.hp.com/support oldalt, és az ott található utasítások alapján keresse ki a terméket. Ezután válassza a Használati útmutatók pontot.

Szoftverhasználati feltételek

A számítógépen előre telepített szoftvertermékek telepítésével, másolásával, letöltésével vagy bármilyen egyéb módon való használatával Ön elfogadja saját magára nézve a HP végfelhasználói licencszerződés feltételeit. Ha ezeket a licencfeltételeket nem fogadja el, az Ön kizárólagos jogorvoslati lehetősége az, ha a még nem használt teljes terméket (hardvert és szoftvert) a vásárlást követő 14 napon belül teljes pénzvisszatérítés ellenében az eladó pénzvisszatérítési szabályai szerint visszaküldi az eladóhoz.

További információkért, illetve a számítógép teljes árának visszatérítéséért forduljon az eladóhoz.

Biztonsági figyelmeztetés

FIGYELEM! A számítógép túlmelegedése vagy egyéb hőhatás miatt bekövetkező károk veszélyének csökkentése érdekében ne helyezze a számítógépet az ölébe, és ne takarja el a szellőzőnyílásokat. A számítógépet csak kemény, lapos felületen használja. Ügyeljen rá, hogy sem valamilyen szilárd tárgy, például a készülék mellett lévő nyomtató, sem puha tárgy, például párna, szőnyeg vagy ruha ne akadályozza a légáramlást. Ne hagyja továbbá, hogy a váltóáramú tápegység működés közben a bőréhez vagy más puha felülethez, például párnához, szőnyeghez vagy ruhához érjen. A számítógép és a váltakozó áramú tápegység eleget tesz az érinthető felületek hőmérsékletére vonatkozó, IEC 60950 jelzésű nemzetközi szabványban rögzített előírásoknak.

A processzor konfigurációs beállításai (csak egyes termékeken)

FONTOS: Egyes termékek Intel® Pentium® N35xx/N37xx sorozatú vagy Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx sorozatú processzorral és Windows® operációs rendszerrel vannak felszerelve. Ha a számítógép a leírt módon van konfigurálva, ne módosítsa az msconfig.exe fájlban a processzorkonfigurációs beállítást 4 vagy 2 processzorról 1 processzorra. Ha így tesz, a számítógép nem fog újraindulni. Ekkor az eredeti beállítások visszaállításához végre kell hajtania a gyári állapot visszaállítását.

Tartalomjegyzék

i bemu	itato es nasznos tudnivatok	
	Bevált módszerek	1
	A HP további információforrásai	2
2 Ismei	rkedés a számítógéppel	4
	Hardverek keresése	
	Szoftverek keresése	
	Jobb oldal	
	Bal oldal	
	Kijelző	
	Billentyűzet területe	
	Érintőtábla	
	Jelzőfények	
	Gomb, hangszórók és szellőzőnyílás	
	Speciális billentyűk	
	Műveletbillentyűk	
	Alulnézet	13
	Címkék	14
3 Csatl	akozás hálózathoz	16
	Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz	16
	A vezeték nélküli vezérlők használata	16
	A repülőgép-fedélzeti üzemmód billentyűje	16
	Az operációs rendszer vezérlői	16
	Csatlakozás WLAN hálózathoz	17
	A HP mobil szélessáv használata (csak egyes termékeken)	17
	A GPS technológia használata (csak egyes termékeken)	18
	Vezeték nélküli Bluetooth-eszközök használata (csak egyes termékek esetében)	18
	Bluetooth-eszközök csatlakoztatása	19
	Csatlakozás vezetékes hálózathoz – LAN (csak egyes termékek esetében)	19
4 A szó	rakoztató funkciók használata	20
	A kamera használata	20
	Hangeszközök használata	20
	Hangszórók csatlakoztatása	20
	Fejhallgató csatlakoztatása	20

	Mikrofonos fejhallgató csatlakoztatása	21
	Hangbeállítások használata	21
	A videoeszközök használata	21
	Videoeszközök csatlakoztatása HDMI-kábel használatával (csak egyes termékeken)	22
	A HDMI-hang beállítása	22
	Miracast-kompatibilis vezeték nélküli kijelzők észlelése, és kapcsolódás a kijelzőkhöz (csak egyes termékeken)	23
5 Navigál	lás a képernyőn	24
	Érintőtábla és az érintőképernyő-mozdulatok használata	24
	Koppintás	24
	Kétujjas csippentés a nagyításhoz és kicsinyítéshez	25
	Kétujjas csúsztatás (csak érintőtáblán)	25
	Kétujjas koppintás (csak érintőtáblán)	25
	Négyujjas koppintás (csak érintőtáblán)	26
	Háromujjas pöccintés (csak érintőtáblán)	26
	Egyujjas csúsztatás (csak érintőtáblán)	27
	Opcionális billentyűzet vagy egér használata	27
	A képernyőn megjelenő billentyűzet használata (csak egyes termékeken)	27
6 Energia	gazdálkodás	
	Az alvó és a hibernált állapot használata	
	Az alvó állapot kezdeményezése és megszüntetése	
	A hibernált állapot kezdeményezése és megszüntetése (csak egyes típusokon)	29
	A számítógép leállítása (kikapcsolása)	
	A tápellátás ikon és az energiagazdálkodási lehetőségek használata	
	Használat akkumulátoros tápellátásról	30
	A HP gyorstöltő használata (csak egyes termékeken)	30
	Akkumulátortöltöttség megjelenítése	31
	Akkumulátorinformációk keresése a HP Support Assistantben (csak egyes termékeken)	31
	Az akkumulátor energiatakarékos használata	31
	Alacsony töltöttségi szint felismerése	31
	Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése	32
	Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha rendelkezésre áll külső áramforrás	32
	Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha nem áll rendelkezésre áramforrás	
	Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha a számítógép nem tudja	
	megszüntetni a hibernált állapotot	
	Gyárilag lezárt akkumulátor	
	Külső tápellátás használata	33

7 A számítógép karbantartása	34
A teljesítmény javítása	34
A Lemeztöredezettség-mentesítő használata	34
A Lemezkarbantartó szoftver használata	34
A HP 3D DriveGuard használata (csak egyes termékeken)	34
A HP 3D DriveGuard állapotának meghatározása	35
Alkalmazások és illesztőprogramok frissítése	35
A számítógép megtisztítása	35
Tisztítási módszerek	35
A képernyő tisztítása	36
Az oldalsó részek és a fedél tisztítása	36
Az érintőtábla, a billentyűzet és az egér tisztítása (csak egyes termékeknél)	36
Utazás a számítógéppel, a számítógép szállítása	36
8 A számítógép és az adatok védelme	38
Jelszavak használata	38
Windows-jelszavak beállítása	38
Setup Utility (BIOS) jelszavak beállítása	39
A Windows Hello használata (csak egyes termékeken)	40
Az internetes biztonsági szoftverek használata	40
Vírusvédelmi szoftver használata	40
Tűzfalszoftver használata	40
Szoftverfrissítések telepítése	41
A HP Managed Services használata (csak egyes termékeken)	41
A vezeték nélküli hálózat biztonságossá tétele	41
Szoftveralkalmazások és adatok biztonsági mentése	41
Opcionális biztonsági kábel használata (csak egyes termékeken)	41
9 A Setup Utility segédprogram (BIOS) használata	42
A Setup Utility segédprogram (BIOS) elindítása	42
A Setup Utility segédprogram (BIOS) frissítése	42
A BIOS verziójának meghatározása	42
BIOS-frissítés letöltése	43
10 A HP PC Hardware Diagnostics használata	45
A HP PC Hardware Diagnostics Windows használata	45
A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltése	45
A HP PC Hardware Diagnostics Windows legújabb verziójának letöltése	46
A HP Hardware Diagnostics Windows letöltése terméknév vagy termékszám	
alapján (csak egyes termékeken)	46

	A HP PC Hardware Diagnostics Windows telepítése	46
A	HP PC Hardware Diagnostics UEFI használata	46
	A HP PC Hardware Diagnostics UEFI indítása	47
	A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése USB flash meghajtóra	47
	A HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése	47
	A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése terméknév vagy termékszám	
	alapján (csak egyes termékeken)	48
Α	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI beállításainak használata (csak egyes termékeken)	48
	A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése	48
	A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése	48
	A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése terméknév vagy	
	termékszám alapján	
	A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI beállításainak testreszabása	49
11 Biztonsá	gi mentés, visszaállítás és helyreállítás	50
V	/indows-eszközök használata	50
Н	P helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken)	50
	Helyreállító adathordozó készítése a HP Recovery Manager használatával	51
	Mielőtt nekilátna	51
	A helyreállító adathordozók elkészítése	52
	Helyreállítási adathordozó létrehozása a HP Cloud Recovery Download Tool használatával	52
V	isszaállítás és helyreállítás	52
	Visszaállítás, alaphelyzetbe állítás és frissítés Windows-eszközök használatával	52
	Visszaállítás a HP Recovery Manager és a HP helyreállítási partíció használatával	52
	Helyreállítás a HP Recovery Manager használatával	53
	Helyreállítás a HP helyreállítási partíció használatával (csak egyes termékeken)	54
	Helyreállítás HP helyreállító adathordozó használatával	54
	A számítógép rendszerindítási sorrendjének módosítása	54
	A HP helyreállítási partíció eltávolítása (csak egyes termékeken)	55
12 Műszaki	jellemzők	56
	eljesítményfelvétel	
	zemi környezet	
13 Elektros	ztatikus kisülés	58
14 Kisegítő	lehetőségek	59
Т	ámogatott kisegítő technológia	59
	apcsolatfelvétel az ügyfélszolgálattal	

- /		ó	
ıarn	vmutato	lacksquare	61
ич	viiiututu	U	🗸

1 Bemutató és hasznos tudnivalók

Ez a számítógép nagy teljesítményű eszköz, amely munkára és szórakozásra egyaránt kiválóan alkalmas. Ismerkedjen meg a számítógép üzembe helyezése után alkalmazható bevált módszerekkel, a számítógép érdekes funkcióival és a HP további információforrásainak elérhetőségével.

Bevált módszerek

A következő lépések elvégzését javasoljuk a számítógép üzembe helyezése és regisztrációja után, hogy a legtöbbet hozhassa ki kiváló befektetéséből:

- Készítsen biztonsági másolatot a merevlemezről helyreállítási adathordozó létrehozásával. Lásd: Biztonsági mentés, visszaállítás és helyreállítás, 50. oldal.
- Ha még nem tette meg, csatlakozzon egy vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz. Részletes tájékoztatás: Csatlakozás hálózathoz, 16. oldal.
- Ismerkedjen meg a számítógép hardvereivel és szoftvereivel. További tudnivalók: <u>Ismerkedés a számítógéppel</u>, 4. oldal és A szórakoztató funkciók használata, 20. oldal.
- Frissítse a víruskereső szoftvert, vagy vásároljon egyet. Lásd: <u>Vírusvédelmi szoftver használata 40. oldal</u>.

A HP további információforrásai

Ebből a táblázatból megtudhatja, hol találhatók többek között a termékkel kapcsolatos részletes információkat biztosító források és útmutatók.

Forrás	Tartalomjegyzék		
Telepítési útmutató	•	A számítógép üzembe helyezésének és funkcióinak bemutatása	
HP támogatás	•	Online csevegés HP technikussal	
A HP támogatás igénybe vételéhez látogasson el a	•	Támogatási telefonszámok	
http://www.hp.com/support webhelyre.	•	Cserealkatrészekkel foglalkozó videók (csak egyes termékek esetén)	
	•	Karbantartási és szervizelési útmutatók	
	•	HP szervizközpontok	
Biztonsági és kényelmi útmutató	•	A munkakörnyezet helyes kialakítása	
Az útmutató elérése:	•	Irányelvek a testtartással és a munkaszokásokkal kapcsolatban,	
▲ Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás ,		amelyekkel nagyobb kényelem biztosítható, és csökkenthető az egészségügyi problémák kockázata	
majd a HP dokumentáció lehetőséget.	•	Elektromos és mechanikai biztonsági tudnivalók	
– vagy –			
Válassza a Start gombot, a HP, majd a HP dokumentáció lehetőséget.			
– vagy –			
▲ Keresse fel a http://www.hp.com/ergo webhelyet.			
FONTOS: A felhasználói útmutató legújabb változatának eléréséhez csatlakoznia kell az internethez.			
Jogi, biztonsági és környezetvédelmi tudnivalók	•	Fontos jogi tudnivalók, szükség esetén beleértve az akkumulátorok	
A dokumentum elérése:		ártalmatlanításával kapcsolatos információkat is.	
Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás, majd a HP dokumentáció lehetőséget.			
– vagy –			
Válassza a Start gombot, a HP, majd a HP dokumentáció lehetőséget.			
Korlátozott jótállás*	•	Erre a számítógépre vonatkozó konkrét jótállási adatok	
A dokumentum elérése:			

- Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás, majd a **HP dokumentáció** lehetőséget.
- vagy –
- Válassza a **Start** gombot, a **HP**, majd a **HP** dokumentáció lehetőséget.
- vagy –
- ▲ Keresse fel a http://www.hp.com/go/ orderdocuments webhelyet.

Forrás Tartalomjegyzék

FONTOS: A felhasználói útmutató legújabb változatának eléréséhez csatlakoznia kell az internethez.

*A HP korlátozott jótállás a terméken található felhasználói útmutatókban és/vagy a dobozban található CD/DVD lemezen található. Egyes országokban/térségekben a HP a jótállás nyomtatott példányát is mellékelheti. Azokban az országokban/régiókban, ahol a jótállás nyomtatott formában nem áll rendelkezésre, a nyomtatott verziót a http://www.hp.com/go/orderdocuments címen igényelheti. Az Ázsiában és a Csendes-óceán térségében vásárolt termékek esetén a HP részére a következő címre írhat: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Tüntesse fel a termék nevét, valamint saját nevét, telefonszámát és postacímét.

2 Ismerkedés a számítógéppel

A számítógép kiemelkedő minőségű alkatrészekből áll. Ez a fejezet részletes információkat tartalmaz az alkatrészekről, azok helyéről és működési módjáról.

Hardverek keresése

A számítógépen telepített hardverek megjelenítése:

A tálca keresőmezőjébe írja be az eszközkezelő kifejezést, majd válassza az **Eszközkezelő** alkalmazást.

Megjelenik a számítógépben lévő összes telepített eszközt tartalmazó lista.

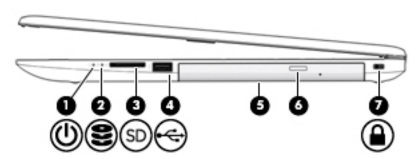
A rendszer hardverelemeivel és a BIOS verziószámával kapcsolatos információkért nyomja le az fn+esc billentyűkombinációt (csak egyes termékeken).

Szoftverek keresése

A számítógépen telepített szoftverek megjelenítése:

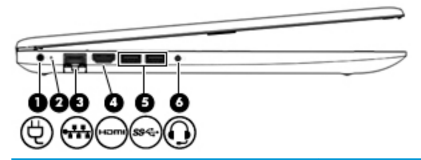
- Válassza ki a Start gombot.
- vagy –
- Kattintson a jobb gombbal a Start gombra, majd válassza ki az Alkalmazások és szolgáltatások lehetőséget.

Jobb oldal



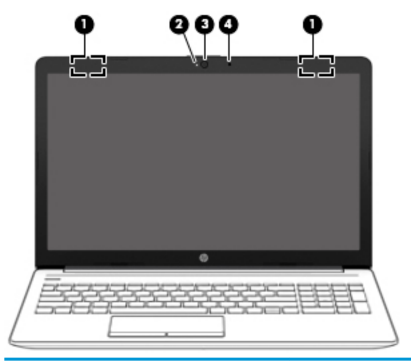
Össze	etevő		Leírás
(1)	ዕ	Tápfeszültségjelző fény	 Világít: A számítógép be van kapcsolva. Villog: A számítógép alvó állapotban van, amely egy energiatakarékos üzemmód. A számítógép kikapcsolja a kijelző és más, nem szükséges összetevők tápellátását. Nem világít: A számítógép kikapcsolt vagy hibernált állapotban van. A hibernálás a lehető legkevesebb árammennyiséget használó energiatakarékos állapot.
(2)	9	Meghajtó jelzőfénye (csak egyes termékeken)	 Fehéren villog: A merevlemez-meghajtó írási vagy olvasási műveletet hajt végre.
(3)	SD	Memóriakártya-olvasó	 Információ tárolását, kezelését, megosztását és elérését biztosító opcionális memóriakártyák olvasására szolgál. Kártya behelyezése: 1. A kártyát úgy tartsa, hogy a címke felfelé, a csatlakozók pedig a számítógép felé nézzenek. 2. Helyezze be a kártyát a memóriakártya-olvasóba, és nyomja be egészen, hogy a helyére rögzüljön. Kártya eltávolítása: A Nyomja befelé a kártyát, majd vegye ki a kártyaolvasóból.
(4)	~	USB-port	USB-eszköz – például mobiltelefon, kamera, tevékenységkövető vagy okosóra – csatlakoztatására és adatátvitelre szolgál.
(5)		Optikai meghajtó	A számítógép típusától függően optikai lemezek olvasására vagy optikai lemezek olvasására és írására szolgál.
(6)		Optikai meghajtó lemezkiadó gombja	Az optikai meghajtó lemeztálcájának kiadásához használható.
(7)		Biztonsági kábel befűzőnyílása	Opcionális biztonsági kábel csatlakoztatható vele a számítógéphez. MEGJEGYZÉS: A biztonsági kábel funkciója az elriasztás; nem feltétlenül képes megakadályozni a számítógép illetéktelen használatát vagy ellopását.

Bal oldal



Összetevő			Leírás	
(1)		Tápcsatlakozó	Váltóáramú tápegység csatlakoztatására szolgál.	
(2)		Váltakozó áramú tápegység és akkumulátor jelzőfénye	 Fehér: A váltóáramú tápegység csatlakoztatva van, és az akkumulátor teljesen fel van töltve. 	
			 Fehéren villog: A váltóáramú tápegység le van választva, és az akkumulátor alacsony töltöttségi szintet ért el. 	
			 Borostyánsárga: A váltóáramú tápegység csatlakoztatva van, és tölti az akkumulátort. 	
			Nem világít: Az akkumulátor nem töltődik.	
(3)		RJ-45 (hálózati) csatlakozó/állapotjelző fények	Hálózati kábel csatlakoztatására szolgál.	
	****		Fehér: A hálózat csatlakoztatva van.	
			Borostyánsárga: Hálózati aktivitás észlelhető.	
(4)	нот	HDMI-port	Opcionális video- vagy audioeszköz, például nagyfelbontású televízió vagy bármilyen kompatibilis digitális vagy audioeszköz, illetve nagysebességű, nagyfelbontású HDMI- eszköz csatlakoztatására szolgál.	
(5)	ss⇔	USB SuperSpeed portok (2)	USB-eszközt, például mobiltelefont, kamerát, aktivitásfigyelőt vagy okosórát csatlakoztathat. A port ezek használatához nagy sebességű adatátvitelt biztosít.	
(6)	O	Hangkimeneti (fejhallgató-)/hangbemeneti (mikrofon-) kombinált csatlakozó	Opcionális aktív sztereó hangszóró, fejhallgató, fülhallgató, mikrofonos fejhallgató és televíziós hangrendszer csatlakoztatására szolgál. Emellett opcionális mikrofonos fejhallgató mikrofonja is csatlakoztatható vele. Ez a csatlakozó nem támogatja az opcionális önálló mikrofonokat.	
			FIGYELEM! A halláskárosodás elkerülése érdekében a hangerőt a fejhallgató, fülhallgató vagy mikrofonos fejhallgató felhelyezése előtt állítsa be. További biztonsági információkat a <i>Jogi, biztonsági és környezetvédelmi tudnivalók</i> című részben talál.	
			Az útmutató elérése:	
			Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás, majd a HP dokumentáció lehetőséget.	
			MEGJEGYZÉS: Ha egy eszköz csatlakozik ehhez a csatlakozóaljzathoz, a számítógép hangszórói nem működnek.	

Kijelző



Részegység		Leírás
(1)	WLAN-antennák*	Vezeték nélküli jeleket küldenek és fogadnak a vezeték nélküli helyi hálózatokon (WLAN) folytatott kommunikáció során.
(2)	Kamera jelzőfénye	Világít: A kamera használatban van.
(3)	Kamera	Lehetővé teszi a videocsevegést, videorögzítést és állóképek rögzítését. A kamera használatára vonatkozó információk: A kamera használata 20. oldal. Egyes kamerák a jelszavas bejelentkezés helyett arcfelismeréses Windows-bejelentkezést is biztosítanak. További információ: A Windows Hello használata (csak egyes termékeken) 40. oldal. MEGJEGYZÉS: A kamera funkciói a kamera hardverétől és a terméken telepített szoftverektől függően változnak.
(4)	Belső mikrofon	Hangrögzítésre szolgál.

^{*}Ezek az antennák a számítógépen belül találhatók. Az optimális adatátvitel érdekében hagyja szabadon az antennák közvetlen környezetét.

A vezeték nélküli eszközök szabályozásával kapcsolatos tudnivalókért tekintse át a *Jogi, biztonsági és környezetvédelmi tudnivalók* című dokumentumban az Ön országára/térségére vonatkozó részt.

Az útmutató elérése:

- 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.
 - vagy -

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

 Válassza ki a Saját számítógép lehetőséget, majd a Műszaki jellemzők fület, végül pedig a Felhasználói útmutatók lehetőséget.

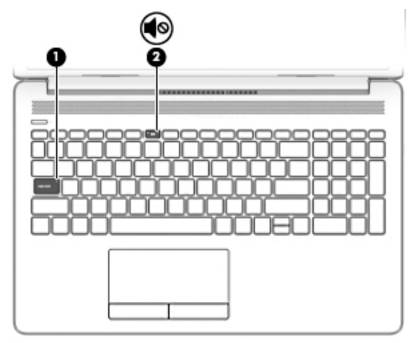
Billentyűzet területe

Érintőtábla



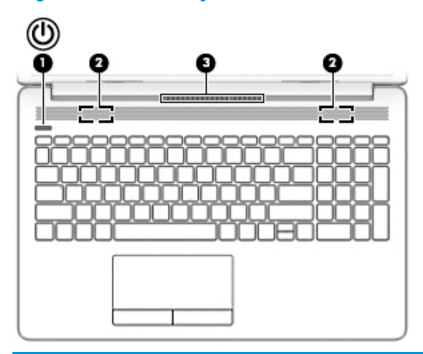
Összetevő		Leírás
(1)	Érintőtábla-terület	A kézmozdulatokat felismerve mozgatja a mutatót, illetve aktiválja a képernyő elemeit.
		MEGJEGYZÉS: További információ: Érintőtábla és az érintőképernyő-mozdulatok használata 24. oldal.
(2)	Érintőtábla bal gombja	Az egér bal gombjával azonos módon működik.
(3)	Érintőtábla jobb gombja	Az egér jobb gombjával azonos módon működik.

Jelzőfények



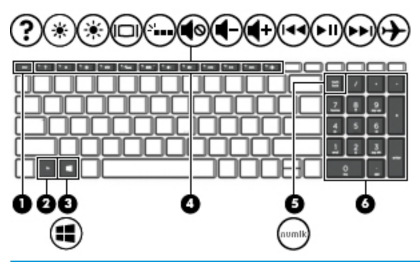
(1)		Caps lock jelzőfény	Világít: A caps lock be van kapcsolva, így minden billentyűbevitel nagybetűt ír.
(2)	■ ◎	Elnémításjelző fény	 Világít: A számítógép hangja ki van kapcsolva.
	40		 Nem világít: A számítógép hangja be van kapcsolva.

Gomb, hangszórók és szellőzőnyílás



Összetevő			Leírás
(1)	ψ	Tápkapcsoló gomb	 Ha a számítógép ki van kapcsolva, ezzel a gombbal lehet bekapcsolni.
			 Ha a számítógép be van kapcsolva, a gomb rövid megnyomásával alvó állapotba lehet helyezni.
			 Ha a számítógép alvó állapotban van, a gomb rövid megnyomásával lehet kilépni az alvó állapotból.
			 Ha a számítógép hibernált állapotban van, a gomb rövid megnyomásával lehet kilépni a hibernált állapotból.
			VIGYÁZAT! A tápkapcsoló gomb hosszú lenyomása esetén a nem mentett információk elvesznek.
			Ha a számítógép lefagyott, és a kikapcsolási műveletek nem használhatók, a számítógép kikapcsolásához tartsa lenyomva a tápkapcsoló gombot legalább 5 másodpercig.
			Az energiagazdálkodási beállításokról további információt az Energiagazdálkodási lehetőségek beállításainál talál:
			 Kattintson a jobb egérgombbal a tápellátás ikonra
			, majd válassza az Energiagazdálkodási
			lehetőségek elemet.
(2)		Hangszórók	Hangot adnak ki.
(3)		Szellőzőnyílás	Szellőzést biztosít a belső alkatrészek hűtéséhez.
			MEGJEGYZÉS: A számítógép ventilátora automatikusan bekapcsol, és hűti a belső részegységeket, hogy ne melegedjenek túl. Az, hogy az átlagos használat során a belső ventilátor be- és kikapcsol, nem rendellenes jelenség.

Speciális billentyűk



Összetevő		Leírás
(1)	esc billentyű	Az fn billentyűvel együtt lenyomva információkat jelenít meg a rendszerről.
(2)	fn billentyű	Egy másik billentyűvel együtt lenyomva rendszerműveleteket hajt végre.
(3)	Windows billentyű	Megnyitja a Start menüt. MEGJEGYZÉS: A Windows billentyű ismételt megnyomása bezárja a Start menüt.
(4)	Műveletbillentyűk	Gyakran használt rendszerműveletek végrehajtására szolgálnak. MEGJEGYZÉS: Egyes termékeken az f5 műveletbillentyű bevagy kikapcsolja a billentyűzetmegvilágítást.
(5)	num lock billentyű	Lehetővé teszi a beépített számbillentyűzet navigációs és numerikus funkciója közötti váltást.
(6)	Beépített számbillentyűzet	Különálló billentyűzet az alfabetikus billentyűzettől jobbra. A num lock megnyomása után a billentyűzet a külső számbillentyűzetekhez hasonló módon használható.
		MEGJEGYZÉS: Ha a számbillentyűzet funkció aktív a számítógép kikapcsolásakor, a számítógép újbóli bekapcsolásakor a számbillentyűzetnek a számítógép kikapcsolásakor aktuális állapota áll vissza.

Műveletbillentyűk

A műveletbillentyűk a billentyűn ikonnal jelzett funkciót hajtják végre. Annak megállapításához, hogy milyen billentyűk vannak a terméken, lásd: Speciális billentyűk 11. oldal.

A műveletbillentyű használatához nyomja meg és tartsa nyomva a műveletbillentyűt.

lkon	Leírás
	Megakadályozza a képernyő megtekintését oldalsó szögből. Ha szükséges, csökkenti vagy növeli a fényerőt a jól megvilágított vagy sötétebb környezethez. Nyomja le a billentyűt ismét, hogy kikapcsolja az adatvédelmi képernyőt.
*	A billentyű lenyomásával fokozatosan csökkenthető a képernyő fényereje.
*	A billentyű lenyomásával fokozatosan növelhető a képernyő fényereje.
?	Megnyitja a "Segítségkérés a Windows 10-ben" weblapot.
101	Vált a számítógéphez csatlakoztatott kijelzők között. Ha például a számítógéphez monitor csatlakozik, akkor ezen billentyű ismételt megnyomásával válthat a számítógép képernyője, a monitor, illetve a két eszköz együttes használata között.
24	Be- vagy kikapcsolja a billentyűzet háttérvilágítását. MEGJEGYZÉS: A funkció kikapcsolásával növelheti az akkumulátor üzemidejét.
144	Zenei CD előző számának, illetve DVD vagy BD lemez előző fejezetének lejátszása.
►II	Zenei CD, DVD vagy BD lejátszása, a lejátszás szüneteltetése vagy folytatása.
▶ ▶I	Zenei CD következő számának, illetve DVD vagy BD következő fejezetének lejátszása.
•	CD, DVD vagy BD lejátszásának leállítása.
4-	A billentyű lenyomásával és nyomva tartásával fokozatosan csökkenthető a hangszóró hangereje.
4 +	A billentyű lenyomásával és nyomva tartásával fokozatosan növelhető a hangszóró hangereje.

Ikon	Leírás	
∮ ⊗	Elnémítja vagy visszaállítja a hangszóró hangját.	
~	A repülőgép-fedélzeti üzemmód és a vezeték nélküli szolgáltatás be- és kikapcsolására szolgál.	
+	MEGJEGYZÉS: A repülőgép-fedélzeti üzemmód billentyűt vezeték nélküli kapcsolat gombnak is nevezik.	
	MEGJEGYZÉS: Vezeték nélküli kapcsolat létesítéséhez beállított vezeték nélküli hálózat szükséges.	

Alulnézet



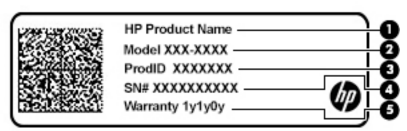
Összetevő	Leírás
Szellőzőnyílás Szellőzést biztosít a belső alkatrészek hűtéséhez.	
	MEGJEGYZÉS: A számítógép ventilátora automatikusan bekapcsol, és hűti a belső részegységeket, hogy ne melegedjenek túl. Az, hogy az átlagos használat során a belső ventilátor be- és kikapcsol, nem rendellenes jelenség.

Címkék

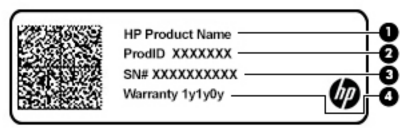
A számítógépre rögzített címkék olyan információkat tartalmaznak, amelyekre a számítógép hibáinak elhárításakor, illetve külföldi utazáskor lehet szükség. A címkék lehetnek papíralapúak, vagy a termékre nyomtatva is megtalálhatók.

- FONTOS: A következő helyeken találhatja meg a jelen szakaszban ismertetett címkéket: a számítógép alján, az akkumulátorrekeszben, a karbantartóajtó alatt, a kijelző hátulján vagy a táblagép-kitámasztó alján.
 - Szervizcímke Fontos információkat tartalmaz a számítógép azonosításához. Ha az ügyfélszolgálathoz fordul, lehetséges, hogy meg kell adnia a sorozatszámot, a termékszámot és a típusszámot. Keresse meg ezt az információt, mielőtt kapcsolatba lépne az ügyfélszolgálattal.

A szervizcímke az alábbi példákhoz hasonlóan néz ki. Tekintse meg azt az ábrát, amely a legjobban hasonlít az Ön számítógépén található szervizcímkére.



Összetevő		
(1)	HP-termék neve	
(2)	Modellszám	
(3)	Termékazonosító	
(4)	Sorozatszám	
(5)	A jótállás időtartama	



Összetevő (1) HP-termék neve (2) Termékazonosító

Összetevő

- (3) Sorozatszám
- (4) A jótállás időtartama
- Hatósági címke (címkék) A számítógépre vonatkozó egyéb jogi tudnivalókat tartalmaz(nak).
- Vezeték nélküli eszközök tanúsítványcímkéi Információkat tartalmaznak az opcionális vezeték nélküli eszközökről, és felsorolják azon országok vagy térségek hatóságainak jóváhagyási jelzéseit, amelyekben az eszköz használatát engedélyezik.

3 Csatlakozás hálózathoz

A számítógépet mindenhová elviheti magával. De akár otthon is bejárhatja a világot, és több millió webhely információihoz férhet hozzá a számítógéppel és egy vezetékes vagy vezeték nélküli számítógépes kapcsolattal. Ez a fejezet azt ismerteti, hogyan lehet kapcsolatot teremteni ezzel a világgal.

Csatlakozás vezeték nélküli hálózathoz

A számítógép az alábbi vezeték nélküli eszközöket tartalmazhatja:

- WLAN-eszköz Lehetővé teszi, hogy a számítógépet vezeték nélküli helyi hálózathoz (WiFi-hálózathoz, vezeték nélküli LAN hálózathoz vagy WLAN hálózathoz) csatlakoztassa vállalati irodában, otthon vagy nyilvános helyeken, például reptereken, étteremben, kávézókban, szállodákban vagy egyetemeken.
 WLAN hálózatban a számítógép mobil vezeték nélküli eszköze egy vezeték nélküli útválasztóval vagy hozzáférési ponttal kommunikál.
- HP mobil szélessávú modul Vezeték nélküli nagy távolságú hálózati (WWAN-) eszköz, amely sokkal nagyobb területen biztosít vezeték nélküli hálózati kapcsolatot. A mobilszolgáltatók (a cellás rendszerű telefontornyokhoz hasonlóan) bázisállomásokat építenek ki nagy területen, ezzel teljes régiókat vagy akár országokat/térségeket is lefedve.
- Bluetooth®-eszköz Személyes hálózatot (PAN hálózatot) hoz létre más Bluetooth-kompatibilis eszközök, például számítógépek, telefonok, nyomtatók, mikrofonos fejhallgatók, hangszórók és fényképezőgépek csatlakoztatásához. A PAN hálózatban minden eszköz közvetlenül kommunikál a többi eszközzel, és az eszközöknek viszonylag közel kell lenniük egymáshoz – jellemzően 10 méteren belül.

A vezeték nélküli vezérlők használata

A számítógép vezeték nélküli eszközeit az alábbi módokon vezérelheti:

- Repülőgép-fedélzeti üzemmód billentyűje (más néven vezeték nélküli kapcsolat gombja vagy billentyűje, ebben a fejezetben a továbbiakban repülőgép-fedélzeti üzemmód billentyűje)
- Az operációs rendszer vezérlői

A repülőgép-fedélzeti üzemmód billentyűje

A számítógép rendelkezhet egy repülőgép-fedélzeti üzemmódot kezelő billentyűvel, valamint egy vagy több vezeték nélküli eszközzel és jelzőfénnyel. A számítógép összes vezeték nélküli eszköze gyárilag engedélyezve van.

A vezeték nélküli eszközök jelzőfénye azt jelzi, hogy a vezeték nélküli eszközök be vannak-e kapcsolva, nem pedig az egyes vezeték nélküli eszközök állapotát.

Az operációs rendszer vezérlői

A Hálózati és megosztási központ segítségével beállíthat egy kapcsolatot vagy hálózatot, hálózathoz csatlakozhat, illetve hálózati problémákat diagnosztizálhat és javíthat ki.

Az operációs rendszer vezérlőinek használata:

A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára, majd válassza a **Hálózati és megosztási központ megnyitása** lehetőséget.

- vagy -

A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára, majd válassza a Hálózati és internetbeállítások lehetőséget.

Csatlakozás WLAN hálózathoz

MEGJEGYZÉS: Otthoni internet-hozzáférés kialakításakor létesítenie kell egy fiókot egy internetszolgáltatónál. Internetszolgáltatás és modem vásárlásához forduljon egy helyi internetszolgáltatóhoz. Az internetszolgáltató segíteni fog a modem beállításában, a vezeték nélküli útválasztót és a modemet összekötő hálózati kábel csatlakoztatásában és az internetszolgáltatás kipróbálásában.

Vezeték nélküli hálózathoz való csatlakozáshoz kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Győződjön meg róla, hogy a WLAN-eszköz be van kapcsolva.
- A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára, majd csatlakozzon az elérhető hálózatok egyikére.

Ha a hálózat biztonságos WLAN, a rendszer felszólítja a biztonsági kód megadására. Adja meg a kódot, majd válassza a **Tovább** gombot a kapcsolat létrehozásához.

- MEGJEGYZÉS: Amennyiben a listán egyetlen WLAN hálózat sem szerepel, lehet, hogy a számítógép a vezeték nélküli útválasztó vagy hozzáférési pont hatósugarán kívül tartózkodik.
- MEGJEGYZÉS: Ha a listán nem szerepel a kívánt WLAN hálózat:
 - **1.** A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára, majd válassza a **Hálózati és megosztási központ megnyitása** lehetőséget.
 - 2. Válassza ki az Új kapcsolat vagy hálózat beállítása elemet.

Megjelenik a választási lehetőségek listája, ahol választhat, hogy manuálisan kíván-e hálózatot keresni és hozzá csatlakozni, vagy új hálózati kapcsolatot kíván létrehozni.

– vagy –

- A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára, majd válassza a Hálózati és internetbeállítások lehetőséget.
- 2. A Hálózat és internet állapota résznél válassza ki a Hálózati és megosztási központ elemet.
- 3. Válassza ki az **Új kapcsolat vagy hálózat beállítása** elemet.

Megjelenik a választási lehetőségek listája, ahol választhat, hogy manuálisan kíván-e hálózatot keresni és hozzá csatlakozni, vagy új hálózati kapcsolatot kíván létrehozni.

3. A kapcsolódás végrehajtásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A kapcsolat létrejötte után a kapcsolat nevének és állapotának ellenőrzéséhez kattintson a jobb gombbal a hálózati állapot (tálca jobb szélén található) ikonjára.

MEGJEGYZÉS: A hatótávolság (a vezeték nélküli eszköz rádiójeleinek vételi távolsága) a WLANimplementációtól, az útválasztó típusától, valamint az esetleges interferenciától és a jeleket gyengítő akadályoktól (például falaktól) függően változhat.

A HP mobil szélessáv használata (csak egyes termékeken)

A HP mobil szélessávú funkciókkal rendelkező számítógép beépített támogatást nyújt a mobil szélessávú szolgáltatáshoz. Mobilszolgáltatói hálózat igénybevétele esetén az új számítógéppel csatlakozhat az internethez, e-maileket küldhet, és csatlakozhat vállalati hálózatához Wi-Fi hozzáférési pont nélkül.

A mobil szélessávú szolgáltatás aktiválásához szüksége lehet a HP mobil szélessávú modul IMEI- és/vagy MEID-számára. A szám a számítógép alján, az akkumulátorrekeszen belül, a karbantartóajtó alatt vagy a kijelző hátulján elhelyezett címkén található.

- vagy -

Az alábbi lépések végrehajtásával megtalálhatja a számot:

- A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára.
- Válassza ki a Hálózati és internetbeállítások elemet.
- 3. A Hálózat és internet menüpontban válassza az Állapot lehetőséget.

- vagy -

- 1. A tálcán kattintson a jobb egérgombbal a hálózati állapot ikonjára.
- Válassza ki a Hálózati és internetbeállítások elemet.
- 3. A Hálózat és internet menüpontban válassza a Mobil, majd a Speciális beállítások lehetőséget.

Egyes mobilhálózat-szolgáltatók előfizető-azonosító modul (SIM-kártya) használatát követelik meg. A SIM-kártya alapvető adatokat tartalmaz Önről (például PIN-kód), valamint az Ön hálózati adatait. Egyes számítógépekben előre telepített SIM-kártya található. Ha a SIM-kártya nincs előre telepítve, lehetséges, hogy a számítógéphez mellékelt HP mobil szélessávú szolgáltatással kapcsolatos dokumentumok tartalmazzák, vagy a mobilszolgáltató a számítógéptől külön biztosítja azt.

A HP mobil szélessávú modulról, valamint a modul adott mobilhálózat-szolgáltatónál való aktiválásáról a számítógéphez kapott tájékoztatóban olvashat bővebben.

A GPS technológia használata (csak egyes termékeken)

A számítógépe globális helymeghatározó rendszerrel (GPS) lehet felszerelve. A GPS-műholdak továbbítják a földrajzi helyzettel, a sebességgel és az iránnyal kapcsolatos adatokat a GPS-szel felszerelt rendszereknek.

A GPS engedélyezéséhez győződjön meg arról, hogy a helymeghatározás engedélyezve van a helybeállításoknál.

- 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a hely kifejezést, majd válassza ki a kívánt helyet.
- Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a helybeállítások használatához.

Vezeték nélküli Bluetooth-eszközök használata (csak egyes termékek esetében)

A Bluetooth-eszközök rövid hatótávolságú kommunikációt biztosítanak, amellyel felváltható az elektronikus eszközök csatlakoztatására hagyományosan használt kábel. Ilyen eszközök például a következők:

- Számítógépek (asztali, noteszgép)
- Telefonok (mobil-, vezeték nélküli, okostelefon)
- Képalkotó eszközök (nyomtató, kamera)
- Hangeszközök (mikrofonos fejhallgató, hangszóró)
- Egér
- Külső billentyűzet

Bluetooth-eszközök csatlakoztatása

A Bluetooth-eszközök használata előtt létre kell hoznia egy Bluetooth-kapcsolatot.

- A tálca keresőmezőjébe írja be a bluetooth kifejezést, majd válassza a Bluetooth- és más eszközök beállításai lehetőséget.
- 2. Válassza ki a Bluetooth- vagy más eszköz beállítása elemet.
- 3. Válassza ki az eszközt a listáról, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- MEGJEGYZÉS: Ha a készülék megerősítést igényel, megjelenik egy párosítási kód. A hozzáadni kívánt eszközön a képernyőn megjelenő utasításokat követve ellenőrizze, hogy a kód megegyezik-e a párosítási kóddal. További információt az eszközhöz mellékelt dokumentációban talál.
- MEGJEGYZÉS: Ha az eszköze nem jelenik meg a listában, ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a Bluetooth az eszközön. Bizonyos eszközök esetében lehetnek további követelmények; tekintse meg az eszközhöz mellékelt dokumentációt.

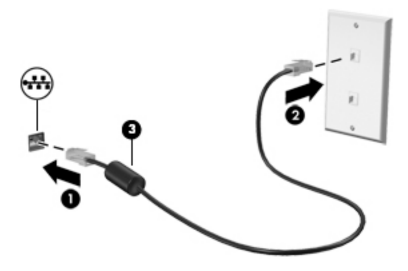
Csatlakozás vezetékes hálózathoz – LAN (csak egyes termékek esetében)

Ha közvetlenül (és nem vezeték nélkül) szeretné csatlakoztatni a számítógépet egy, a lakásában működő útválasztóhoz, vagy ha munkahelye meglévő hálózatához szeretne csatlakozni, használjon LAN-kapcsolatot.

LAN hálózathoz való csatlakozáshoz egy RJ-45 (hálózati) kábelre és egy hálózati csatlakozóra, vagy ha a számítógépen nincs RJ-45-csatlakozó, akkor egy opcionális dokkolóeszközre vagy bővítőportra van szükség.

A következő lépésekkel csatlakoztathatja a hálózati kábelt:

- Csatlakoztassa a hálózati kábelt a számítógépen lévő hálózati csatlakozóhoz (1).
- A hálózati kábel másik végét a fali hálózati aljzathoz (2) vagy az útválasztóhoz csatlakoztassa.
- MEGJEGYZÉS: Ha a hálózati kábel tartalmaz olyan zajszűrő áramkört (3), amely megakadályozza a televíziós és rádiós vételből eredő interferenciát, a kábelnek az ilyen áramkört tartalmazó végét dugja a számítógépbe.



4 A szórakoztató funkciók használata

HP számítógépét sokféle időtöltésre használhatja: kommunikálhat ismerőseivel a kamera segítségével, meghallgathatja és rendezheti zeneszámait, illetve letölthet és megnézhet filmeket. Ha pedig még sokoldalúbb szórakoztató központtá kívánja átalakítani a számítógépet, külső eszközöket – például monitort, kivetítőt, tévét, hangszórókat vagy fejhallgatót – is csatlakoztathat hozzá.

A kamera használata

A számítógép egy vagy több kamerával rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a kapcsolattartást munka vagy játék közben. A kamerák lehetnek előre vagy hátra irányítottak és felhajthatók. A kamerával kapcsolatos további részletekért lásd: Ismerkedés a számítógéppel, 4. oldal.

A legtöbb kamera lehetővé teszi a videocsevegést, videorögzítést és állóképek rögzítését. Egyes kamerák HD képességgel is rendelkeznek, illetve játékra szolgáló alkalmazásokat vagy olyan arcfelismerő szoftvereket is biztosítanak, mint például a Windows Hello. A Windows Hello használatával kapcsolatos részletekért lásd: A számítógép és az adatok védelme, 38. oldal.

A kamera használatához írja be a kamera szót a tálca keresőmezőjébe, majd válassza ki a **Kamera** lehetőséget az alkalmazáslistából.

Hangeszközök használata

A számítógép alkalmas zenehallgatásra, zeneszámok letöltésére, internetes hanganyagok (köztük rádióállomások) folyamatos lejátszására, hangrögzítésre, illetve multimédiás fájlok hang- és videoanyagok keverésével történő előállítására. Emellett zenei CD-ket is lejátszhat a számítógépen (egyes típusokon), vagy csatlakoztathat egy külső optikai meghajtót CD-k lejátszásához. A hangélmény fokozására külső eszközök, például hangszórók vagy fejhallgatók csatlakoztathatók.

Hangszórók csatlakoztatása

A számítógéphez vezetékes hangszórót a számítógépen vagy a dokkolóegységen lévő USB-porton, vagy a kombinált hangkimeneti (fejhallgató-)/hangbemeneti (mikrofon-) csatlakozón keresztül lehet csatlakoztatni.

A vezeték nélküli hangszórókat a gyártó útmutatása szerint csatlakoztassa a számítógéphez. Ha HD-hangszórókat szeretne csatlakoztatni a számítógéphez, olvassa el a következő részt: A HDMI-hang beállítása 22. oldal. A hangszórók csatlakoztatása előtt csökkentse a hangerő-beállítást.

Fejhallgató csatlakoztatása

FIGYELEM! A halláskárosodás elkerülése érdekében a hangerőt a fejhallgató, fülhallgató vagy mikrofonos fejhallgató felhelyezése előtt csökkentse. További biztonsági információkat a *Jogi, biztonsági és környezetvédelmi tudnivalók* című dokumentum tartalmaz.

A dokumentum elérése:

Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás, majd a HP dokumentáció lehetőséget.

Vezetékes fejhallgatót a számítógép fejhallgató-csatlakozójához, illetve hangkimeneti (fejhallgató-)/hangbemeneti (mikrofon-) csatlakozójához csatlakoztathat.

A vezeték nélküli fejhallgatókat a gyártó útmutatása szerint csatlakoztassa a számítógéphez.

Mikrofonos fejhallgató csatlakoztatása

FIGYELEM! A halláskárosodás elkerülése érdekében a hangerőt a fejhallgató, fülhallgató vagy mikrofonos fejhallgató felhelyezése előtt csökkentse. További biztonsági információkat a *Jogi, biztonsági és környezetvédelmi tudnivalók* című dokumentum tartalmaz.

A dokumentum elérése:

Válassza a Start gombot, a HP Súgó és támogatás, majd a HP dokumentáció lehetőséget.

A mikrofonnal ellátott fejhallgatókat mikrofonos fejhallgatónak nevezik. Vezetékes mikrofonos fejhallgatót a számítógép hangkimeneti (fejhallgató-)/hangbemeneti (mikrofon-) kombinált csatlakozójához csatlakoztathat.

A vezeték nélküli mikrofonos fejhallgatókat a gyártó útmutatása szerint csatlakoztassa a számítógéphez.

Hangbeállítások használata

A hangbeállítások segítségével beállíthatja a rendszer hangerejét, módosíthatja a rendszerhangokat, illetve kezelheti az audioeszközöket.

A hangbeállítások megtekintése és módosítása:

A tálca keresőmezőjébe írja be a vezérlőpult kifejezést, válassza ki a Vezérlőpult, majd a Hardver és hang lehetőséget, végül pedig a Hang lehetőséget.

A számítógép tartalmazhat a Bang & Olufsen, a B&O Play vagy más gyártó által készített kibővített hangrendszert. Ily módon a számítógépen fejlett hangfunkciók is lehetnek, amelyeket az adott hangrendszer egyedi hangvezérlőpultjával lehet szabályozni.

A hangvezérlőpultján megtekintheti és módosíthatja a hangbeállításokat.

A tálca keresőmezőjébe írja be a vezérlőpult kifejezést, válassza ki a **Vezérlőpult**, majd a **Hardver és hang** lehetőséget, végül pedig az adott rendszer egyedi hangvezérlőpultját.

A videoeszközök használata

A számítógép egy nagy teljesítményű videoeszköz, amely lehetővé teszi a kedvenc webhelyeiről érkező video-adatfolyamok megtekintését, valamint videók és filmek letöltését, majd megtekintését a számítógépen, amikor nem csatlakozik hálózathoz.

A videók megtekintése még nagyobb élményt nyújt, ha a számítógép videocsatlakozóinak valamelyikéhez külső monitort, kivetítőt vagy tévékészüléket csatlakoztat.

FONTOS: Ügyeljen arra, hogy a külső eszközt a számítógép megfelelő portjához és megfelelő kábellel csatlakoztassa. Kövesse az eszköz gyártójának utasításait.

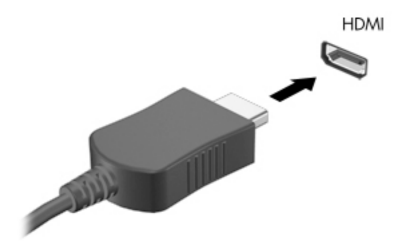
A videofunkciók használatával kapcsolatos további tudnivalókat a HP Support Assistant szolgáltatásban talál.

Videoeszközök csatlakoztatása HDMI-kábel használatával (csak egyes termékeken)

MEGJEGYZÉS: Ahhoz, hogy HDMI-eszközt csatlakoztasson a számítógéphez, egy külön megvásárolható HDMI-kábel szükséges.

Ha nagyfelbontású tévékészüléken vagy monitoron szeretné megjeleníteni a számítógép képét, a következő útmutatás szerint csatlakoztassa a nagyfelbontású eszközt:

1. Csatlakoztassa a HDMI-kábel egyik végét a számítógép HDMI-portjához.



- 2. A kábel másik végét dugja be a nagyfelbontású tévékészülékbe vagy monitorba.
- 3. Az f4 billentyűvel váltogathat a kép négyféle megjelenítési módja között:
 - **Csak a számítógép képernyőjére:** A kép megtekintése a számítógépen.
 - Másolás: Ugyanazon kép megjelenítése egyidejűleg a számítógépen és a külső eszközön.
 - **Kiterjesztés:** A kiterjesztett kép megtekintése egyidejűleg a számítógépen és a külső eszközön.
 - **Csak a második képernyőre:** A kép megjelenítése csak a külső eszközön.

A megjelenítés állapota az f4 billentyű minden megnyomására változik.

MEGJEGYZÉS: A legjobb eredmény elérése érdekében növelje a külső eszköz képernyőfelbontását, különösen a "Kiterjesztés" lehetőség használata esetén, az alábbiak szerint. Válassza a Start gombot, a Beállítások ikont , majd a Rendszer elemet. A Megjelenítés területen válassza ki a megfelelő felbontást, és válassza a Módosítások megtartása elemet.

A HDMI-hang beállítása

A HDMI az egyetlen olyan videocsatlakozó, amely alkalmas a nagyfelbontású videokép és hang átvitelére. Miután csatlakoztatott egy HDMI-tévékészüléket a számítógéphez, a következő lépésekkel kapcsolhatja be a HDMI-hangátvitelt:

- Kattintson a jobb gombbal az értesítési területen (a tálca jobb szélén) található Hangszórók ikonra, majd válassza ki a Lejátszóeszközök parancsot.
- 2. A **Lejátszás** lapon válassza ki a digitális kimeneti eszköz nevét.
- 3. Kattintson az **Alapérték beállítása**, majd az **OK** elemre.

A hangfolyam visszaállítása a számítógép hangszóróira:

- Kattintson a jobb gombbal az értesítési területen (a tálca jobb szélén) található Hangszórók ikonra, majd kattintson a Lejátszóeszközök parancsra.
- 2. A **Lejátszás** fülön kattintson a **Hangszórók** lehetőségre.
- 3. Kattintson az **Alapérték beállítása**, majd az **OK** elemre.

Miracast-kompatibilis vezeték nélküli kijelzők észlelése, és kapcsolódás a kijelzőkhöz (csak egyes termékeken)

Ha a Miracast-kompatibilis vezeték nélküli kijelzőket szeretné észlelni, majd kapcsolódni azokhoz anélkül, hogy kilépne az aktuális alkalmazásokból, kövesse az alábbi lépéseket.

A Miracast megnyitása:

Írja be a tálca keresőmezőjébe a kivetítés kifejezést, majd kattintson a Kivetítés második képernyőre lehetőségre. Kattintson a Csatlakozás vezeték nélküli megjelenítőhöz elemre, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

5 Navigálás a képernyőn

A számítógép képernyőjén az alábbi módokon navigálhat:

- Érintőmozdulatok használata közvetlenül a számítógép képernyőjén
- Érintőmozdulatok használata az érintőtáblán
- Opcionális egér vagy billentyűzet használata (külön vásárolható meg)
- Képernyőn megjelenő billentyűzet használata
- Pöcökegér használata

Érintőtábla és az érintőképernyő-mozdulatok használata

Az érintőtábla segítségével egyszerű érintőmozdulatokkal navigálhat a számítógép képernyőjén, és irányíthatja a mutatót. Az érintőtábla bal és jobb gombját ugyanúgy használhatja, ahogyan egy külső egér megfelelő gombjait használná. Az érintőképernyőn való navigáláshoz (csak egyes termékeken) érintse meg közvetlenül a képernyőt a jelen fejezetben ismertetett mozdulatokat alkalmazva.

Személyre szabhatja a kézmozdulatokat, illetve megtekintheti azok működésének bemutatóját. A tálca keresőmezőjébe írja be a vezérlőpult kifejezést, válassza ki a **Vezérlőpult**, majd a **Hardver és hang** lehetőséget. Az **Eszközök és nyomtatók** területen kattintson az **Egér** lehetőségre.



MEGJEGYZÉS: Eltérő jelzés hiányában érintőmozdulatokat érintőtáblán vagy érintőképernyőn használhat (csak egyes termékeken).

Koppintás

A koppintás/dupla koppintás kézmozdulattal kiválaszthat vagy megnyithat egy elemet a képernyőn.

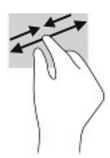
 Mutasson a képernyőn egy tetszőleges elemre, majd az elem kijelöléséhez koppintson egy ujjal az érintőtáblán vagy az érintőképernyőn. Koppintson duplán a megnyitni kívánt elemre.



Kétujjas csippentés a nagyításhoz és kicsinyítéshez

A kétujjas csippentéssel képeket vagy szöveget nagyíthat vagy kicsinyíthet.

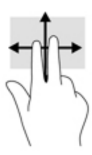
- A kicsinyítéshez helyezze két ujját az érintőtábla zónájára vagy az érintőképernyőre egymástól távol, majd közelítse őket egymáshoz.
- A nagyításhoz helyezze két ujját egymás mellé az érintőtábla zónáján vagy az érintőképernyőn, majd húzza őket szét.



Kétujjas csúsztatás (csak érintőtáblán)

A kétujjas csúsztatás segítségével fel-le vagy jobbra-balra mozoghat egy lapon vagy képen.

 Tegye két ujját az érintőtábla-területre egymástól kissé távolabb helyezve, majd húzza felfelé, lefelé, jobbra, illetve balra.



Kétujjas koppintás (csak érintőtáblán)

A kétujjas koppintással megnyithatja a képernyőn lévő objektumokhoz tartozó menüt.



Koppintson két ujjával az érintőtábla zónájára a kijelölt objektum beállítási menüjének megnyitásához.



Négyujjas koppintás (csak érintőtáblán)

A négyujjas koppintással megnyithatja a műveletközpontot.

 Koppintson négy ujjal az érintőtáblára a műveletközpont megnyitásához és a jelenlegi beállítások és értesítések megtekintéséhez.



Háromujjas pöccintés (csak érintőtáblán)

Háromujjas pöccintéssel tekintheti meg a megnyitott ablakokat és válthat a megnyitott ablakok és az asztal között.

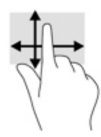
- Pöccintsen 3 ujjal magától elfelé az összes megnyitott ablak megtekintéséhez.
- Pöccintsen 3 ujjal maga felé az asztal megjelenítéséhez.
- Pöccintsen 3 ujjal balra vagy jobbra a megnyitott ablakok közötti váltáshoz.



Egyujjas csúsztatás (csak érintőtáblán)

Az egyujjas csúsztatás listák és oldalak pásztázására vagy görgetésére, illetve objektumok áthelyezésére használható.

- A képernyőn keresztüli görgetéshez óvatosan csúsztassa egyik ujját a képernyőn keresztül a kívánt irányba.
- Objektum áthelyezéséhez tegye az ujját az adott objektumra, és tartsa ott, majd húzza el az ujját.



Opcionális billentyűzet vagy egér használata

Az opcionális billentyűzet vagy egér segítségével szöveget írhat be, elemeket választhat ki, görgethet, és ugyanazokat a műveleteket végezheti el, mint az érintőmozdulatokkal. A billentyűzet műveletbillentyűivel és gyorsbillentyűivel pedig meghatározott funkciókat hajthat végre.

A képernyőn megjelenő billentyűzet használata (csak egyes termékeken)

- 1. Képernyő-billentyűzet megjelenítéséhez koppintson a billentyűzet ikonra a tálca jobb szélén lévő értesítési területen.
- 2. Kezdjen el írni.
 - MEGJEGYZÉS: A képernyő-billentyűzet fölött javasolt szavak jelenhetnek meg. Koppintson a kívánt szóra a kiválasztáshoz
 - MEGJEGYZÉS: A műveletbillentyűk és a gyorsbillentyűk nem jelennek meg, illetve nem működnek a képernyő-billentyűzeten.

6 Energiagazdálkodás

A számítógép egyaránt üzemeltethető akkumulátorról és külső áramforrásról. Amikor a számítógép akkumulátoros tápellátásról fut, és külső tápellátás nem érhető el az akkumulátor feltöltéséhez, fontos, hogy figyelemmel kísérje az akkumulátor töltöttségi szintjét, és növelje annak élettartamát.

Előfordulhat, hogy a fejezetben leírtak közül egyes áramkezelési szolgáltatások az Ön számítógépén nem érhetők el.

Az alvó és a hibernált állapot használata

✓ VIGYÁZAT! A számítógép alvó állapotában számos jól ismert sebezhetőség áll fenn. Annak megelőzése érdekében, hogy illetéktelen felhasználók hozzáférhessenek a számítógépen lévő adatokhoz – így a titkosított adatokhoz is –, a HP azt javasolja, hogy mindig kezdeményezzen alvó helyett hibernált állapotot, amikor a számítógépet fizikailag kiadja kezei közül. Ez az eljárás különösen fontos, ha utazik a számítógéppel.

VIGYÁZAT! A hang- és videoszolgáltatások minőségromlása, illetve elvesztése, valamint az adatvesztés megelőzése érdekében ne kezdeményezzen alvó állapotot, miközben lemezről vagy külső adathordozóról olvas, illetve amíg azokra ír.

A Windows két energiatakarékos állapottal rendelkezik; ezek az alvó, illetve a hibernált állapot.

- Alvó állapot A rendszer automatikusan kezdeményezi az alvó állapotot adott időtartamú tétlenség után. A számítógép a memóriába menti a munkát, így gyorsan folytathatja, amikor visszatér. A számítógépet manuálisan is alvó állapotba helyezheti. További információ: <u>Az alvó állapot</u> kezdeményezése és megszüntetése 28. oldal.
- Hibernált állapot A rendszer automatikusan belép hibernált állapotba, amikor az akkumulátor elér egy kritikus szintet. Hibernált állapotban a számítógép egy hibernációs fájlba írja az adatokat, majd kikapcsol. A számítógépet manuálisan is hibernált állapotba helyezheti. További információ: <u>A hibernált</u> állapot kezdeményezése és megszüntetése (csak egyes típusokon) 29. oldal.

Az alvó állapot kezdeményezése és megszüntetése

Az alvó állapotot a következő módszerek bármelyikével kezdeményezheti:

- Kijelző bezárása (csak egyes termékeken)
- Válassza a Start gombot, majd a Főkapcsoló ikont, végül az Alvás lehetőséget.
- Alvó állapot gyorsbillentyű megnyomása: például az fn+f3 billentyűkombinációt (csak egyes termékeken)

Az alvó állapotot a következőképpen szüntetheti meg:

- Röviden nyomja meg a tápkapcsoló gombot.
- Ha a számítógép le van zárva, hajtsa fel a kijelzőt (csak egyes termékeken).
- Nyomjon meg egy billentyűt a billentyűzeten (csak egyes termékeken).
- Érintse meg a TouchPadet (csak egyes termékeken).

Amikor a számítógép kilép az alvó állapotból, a kijelzőn megjelenik a legutóbbi képernyő.

MEGJEGYZÉS: Ha az alvó állapotból való kilépéshez jelszót állított be, a képernyőhöz történő visszatérés előtt meg kell adnia a Windows-jelszavát.

A hibernált állapot kezdeményezése és megszüntetése (csak egyes típusokon)

Az Energiagazdálkodási lehetőségek használatával engedélyezheti a felhasználó által kezdeményezett hibernált állapotot, valamint módosíthat más energiagazdálkodási beállításokat és időtúllépési értékeket.

- Kattintson a jobb egérgombbal a tápellátás ikonra majd válassza az Energiagazdálkodási lehetőségek elemet.
- A bal oldali panelen válassza a kiválaszthatja, mit tegyen a tápkapcsoló gomb elemet (a pontos kifejezés termékenként változhat).
- 3. A terméktől függően engedélyezheti a hibernált állapotot akkumulátorról vagy külső áramforrásról a következő módszerek bármelyikével:
 - Tápkapcsoló gomb A tápkapcsoló gomb, az alvó állapot gombjai és a fedél beállításai alatt (a pontos kifejezés termékenként változhat), válassza ki a Tápkapcsoló gomb megnyomásakor, majd a Hibernálás elemet.
 - Alvó állapot gombja (csak egyes termékeken) A tápkapcsoló gomb, az alvó állapot gombjai és a fedél beállításai alatt (a pontos kifejezés termékenként változhat), válassza ki az Alvó állapot gomb megnyomásakor, majd a Hibernálás elemet.
 - Fedél (csak egyes termékeken) A tápkapcsoló gomb, az alvó állapot gombjai és a fedél beállításai alatt (a pontos kifejezés termékenként változhat) válassza A képernyőfedél lecsukásakor lehetőséget, majd a Hibernálás elemet.
 - Tápellátás menü Válassza ki a Jelenleg nem elérhető beállítások módosítása elemet, majd a Leállítási beállítások között válassza a Hibernálás jelölőnégyzetet.

Az energiagazdálkodási menü a Start gomb kiválasztásával érhető el

- 4. Válassza a Módosítások mentése lehetőséget.
- Hibernált állapotba kapcsolásához használja a 3. lépésben engedélyezett módszert.
- ▲ A hibernált állapotból történő kilépéshez röviden nyomja meg a tápkapcsoló gombot.
- MEGJEGYZÉS: Ha a hibernált állapotból való kilépéshez jelszót állított be, a képernyőhöz történő visszatérés előtt meg kell adnia a Windows-jelszavát.

A számítógép leállítása (kikapcsolása)

VIGYÁZAT! A számítógép leállításakor a nem mentett adatok elvesznek. A számítógép leállítása előtt ne felejtse el menteni a munkáját.

A leállítási parancs minden programot bezár, az operációs rendszert is beleértve, majd kikapcsolja a képernyőt és a számítógépet.

Állítsa le a számítógépet, ha hosszabb ideig nem használja és leválasztja a külső áramforrásról.

Az ajánlott eljárás a Windows leállítás parancsának használata.

MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép alvó vagy hibernált állapotban van, először meg kell szüntetnie az alvó vagy hibernált állapotot a tápkapcsoló gomb rövid megnyomásával.

- Mentse a munkáját, és zárja be a megnyitott programokat.
- 2. Válassza a Start gombot, majd a Főkapcsoló ikont, végül a Leállítás lehetőséget.

Ha a számítógép nem reagál, és az előző leállítási eljárásokat nem tudja használni, próbálja meg a következő vészleállító eljárásokat az alábbi sorrendben:

- Nyomja le a ctrl+alt+delete billentyűkombinációt, válassza a Főkapcsoló ikont, majd válassza a Leállítás lehetőséget.
- Nyomja meg a tápkapcsológombot, és tartsa nyomva legalább 10 másodpercig.

A tápellátás ikon és az energiagazdálkodási lehetőségek használata

A tápellátás ikon a Windows tálcán található. A tápellátás ikonnal gyorsan elérhetők az energiagazdálkodási beállítások, és megjeleníthető az akkumulátor hátralévő töltöttségi szintje.

- Az akkumulátor töltöttségi szintje és az aktuális energiagazdálkodási séma megjelenítéséhez helyezze
 az egérmutatót a Tápellátás ikon fölé .
- Az Energiagazdálkodási lehetőségek használatához koppintson a Tápellátás ikonra rajta az ujját, majd válassza az Energiagazdálkodási lehetőségek elemet.

A különböző tápellátás ikonok jelzik, hogy a számítógép akkumulátorról vagy külső áramforrásról üzemel-e. Az egérmutatót az ikon fölé helyezve a rendszer egy üzenetet is megjelenít, ha az akkumulátor töltöttsége alacsony vagy kritikus szintet ért el.

Használat akkumulátoros tápellátásról

FIGYELEM! A lehetséges biztonsági problémák elkerülése érdekében csak a számítógéphez mellékelt akkumulátort, a HP által gyártott csereakkumulátort vagy a HP által forgalmazott kompatibilis akkumulátort használja.

Ha a számítógépben feltöltött akkumulátor van, és a számítógép nem csatlakozik külső áramforráshoz, akkor az akkumulátorról működik. Ha a számítógép ki van kapcsolva, és nem csatlakozik külső áramforráshoz, a számítógépben lévő akkumulátor lassan lemerül. A számítógép megjelenít egy üzenetet, amikor az akkumulátor töltöttsége alacsony vagy kritikus szintet ér el.

A számítógép-akkumulátorok üzemideje az energiagazdálkodási beállításoktól, a számítógépen futó programoktól, a képernyő fényerejétől, a számítógéphez csatlakoztatott külső eszközöktől és más tényezőktől függően változik.

MEGJEGYZÉS: A külső tápegység leválasztásakor a képernyő fényereje automatikusan csökken az akkumulátor töltöttségi szintjének megőrzése érdekében. Egyes számítógéptípusok az akkumulátor töltöttségi szintje megőrzése érdekében váltani tudnak a képernyőmódok között.

A HP gyorstöltő használata (csak egyes termékeken)

A HP gyorstöltő segítségével gyorsan feltöltheti számítógépe akkumulátorát. A töltés ideje +/-10%-ot ingadozhat. A számítógép típusától és a számítógéphez mellékelt HP váltóáramú tápegységtől függően a HP gyors töltés az alábbi módszerek közül eggyel vagy többel működik:

- Ha a fennmaradó akkumulátortöltöttség szintje nulla és 50% közé esik, az akkumulátor legfeljebb 30-45 perc alatt a teljes kapacitás 50%-áig feltöltődik a számítógép típusától függően.
- Ha a fennmaradó akkumulátortöltöttség szintje nulla és 90% közé esik, az akkumulátor legfeljebb 90 perc alatt a teljes kapacitás 90%-áig feltöltődik.

A HP gyorstöltő használatához kapcsolja ki a számítógépet, majd csatlakoztassa a váltóáramú tápegységet a számítógéphez és a külső áramforráshoz.

Akkumulátortöltöttség megjelenítése

Az akkumulátor töltöttségi szintje és az aktuális energiagazdálkodási séma megjelenítéséhez helyezze az egérmutatót a **Tápellátás** ikon **f**ölé .

Akkumulátorinformációk keresése a HP Support Assistantben (csak egyes termékeken)

Az akkumulátorinformációk elérése:

- A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.
 - vagy -

Válassza ki a tálcán található kérdőjel ikont.

Válassza a Saját számítógép területen a Diagnosztika és eszközök fület, majd válassza a HP Akkumulátor-ellenőrzés eszközt. Ha a HP Akkumulátor-ellenőrzés azt jelzi, hogy az akkumulátort cserélni kell, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

A HP Support Assistant szolgáltatás az alábbi eszközöket és információkat biztosítja az akkumulátorral kapcsolatban:

- HP Akkumulátor-ellenőrzés
- Egyes akkumulátortípusok adatai, specifikációi, élettartama és kapacitása

Az akkumulátor energiatakarékos használata

Az akkumulátoros tápellátás energiatakarékos használata és az akkumulátor-üzemidő lehető legnagyobb mértékű meghosszabbítása:

- Csökkentse a képernyő fényerejét.
- Az Energiagazdálkodási lehetőségek területén válassza az Energiatakarékos beállítást.
- Kapcsolja ki a vezeték nélküli eszközöket, ha nem használja azokat.
- Húzzon ki minden olyan használaton kívül lévő külső eszközt, amely nem csatlakozik külső áramforráshoz, például az USB-porthoz csatlakozó külső merevlemez-meghajtót.
- Állítsa/tiltsa le vagy távolítsa el azokat a külső memóriakártyákat, amelyeket nem használ.
- Ha félbehagyja munkáját, helyezze a számítógépet alvó állapotba, vagy kapcsolja ki.

Alacsony töltöttségi szint felismerése

Ha az akkumulátor, amely a számítógép egyetlen áramforrása, kritikusan alacsony töltöttségi állapotba kerül. a következők történnek:

 Az akkumulátor jelzőfénye (csak egyes termékeken) alacsony vagy kritikusan alacsony töltöttségi szintet jelez.

-vagy-

- A tápellátás ikon ertesíti az akkumulátor alacsony vagy kritikusan alacsony töltöttségi szintjéről.
- MEGJEGYZÉS: További információ a tápellátás ikonról: <u>A tápellátás ikon és az energiagazdálkodási</u> lehetőségek használata 30. oldal.

A számítógép a következő műveleteket hajtja végre a kritikus töltöttségi szint esetén:

- Ha a hibernált állapot nincs engedélyezve, és a számítógép bekapcsolt vagy készenléti állapotban van, a számítógép rövid ideig készenléti állapotban marad, majd leáll, és a nem mentett adatok elvesznek.
- Ha a hibernált állapot engedélyezve van, és a számítógép bekapcsolt vagy készenléti állapotban van, a számítógép hibernált állapotot kezdeményez.

Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése

Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha rendelkezésre áll külső áramforrás

Csatlakoztassa a következők egyikét a számítógéphez és a külső áramforráshoz:

- Váltóáramú tápegység
- Külön beszerezhető dokkoló- vagy bővítőeszköz
- Külön beszerezhető tápegység a HP-től kiegészítőként vásárolva

Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha nem áll rendelkezésre áramforrás

Mentse a munkáját, és állítsa le a számítógépet.

Az alacsony töltöttségi szint megszüntetése, ha a számítógép nem tudja megszüntetni a hibernált állapotot

- 1. Csatlakoztassa a váltóáramú tápegységet a számítógéphez és a külső áramforráshoz.
- Szüntesse meg a hibernált állapotot a tápkapcsoló gomb megnyomásával.

Gyárilag lezárt akkumulátor

Az akkumulátor állapotának figyeléséhez, illetve annak megállapításához, hogy az akkumulátorban van-e töltés, futtassa a HP Support Assistant alkalmazás HP Akkumulátor-ellenőrzés eszközét (csak egyes termékeken).

 A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.

-vagy-

Válassza ki a tálcán található kérdőjel ikont.

Válassza a Saját számítógép területen a Diagnosztika és eszközök fület, majd válassza a HP Akkumulátor-ellenőrzés eszközt. Ha a HP Akkumulátor-ellenőrzés azt jelzi, hogy az akkumulátort cserélni kell, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

A termékben lévő akkumulátor(ok) cseréje nem egyszerű feladat a felhasználó számára. Az akkumulátor eltávolítása vagy cseréje befolyásolhatja a jótállás érvényességét. Ha az akkumulátor már nem tölthető, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

Ha egy akkumulátor eléri az élettartama végét, ne dobja ki a közönséges háztartási hulladék közé. Kövesse az akkumulátorok ártalmatlanítására vonatkozó helyi törvényeket és szabályokat.

Külső tápellátás használata

A külső áramforráshoz való csatlakozásról további információ a számítógéphez mellékelt *Üzembe helyezési* poszteren található.

A számítógép nem használ akkumulátoros tápellátást, ha egy külső váltóáramú áramforráshoz csatlakozik valamilyen jóváhagyott váltakozó áramú tápegység vagy egy opcionális dokkoló-/bővítőeszköz segítségével.

FIGYELEM! Az esetleges biztonsági kockázatok csökkentése érdekében kizárólag a számítógéphez mellékelt váltóáramú tápegységet, a HP által biztosított váltóáramú tápegységet vagy a HP-tól vásárolt kompatibilis váltóáramú tápegységet használja.

FIGYELEM! Ne töltse a számítógép akkumulátorát, miközben légi jármű fedélzetén tartózkodik.

Csatlakoztassa külső áramforráshoz a számítógépet a következő esetekben:

- Akkumulátor töltésekor és kalibrálásakor
- Rendszerszoftver telepítésekor és frissítésekor
- A rendszer-BIOS frissítésekor
- Amikor a lemezre ír információkat (csak egyes termékeken)
- Ha a Lemeztöredezettség-mentesítő eszközt futtatja belső merevlemezt tartalmazó számítógépen
- Biztonsági mentés és helyreállítás elvégzésekor

Amikor a számítógépet külső tápellátáshoz csatlakoztatja:

- Az akkumulátor töltődni kezd.
- A képernyő fényereje nő.
- A tápellátás ikon megjelenése megváltozik.

Amikor leválasztja a külső áramforrást:

- A számítógép akkumulátoros tápellátásra vált.
- A képernyő fényereje automatikusan csökken az akkumulátor töltöttségi szintje megőrzése érdekében.
- A tápellátás ikon megjelenése megváltozik.

7 A számítógép karbantartása

Nagyon fontos, hogy rendszeres karbantartással megőrizze a számítógép optimális állapotát. Ez a fejezet bemutatja a Lemeztöredezettség-mentesítő és a Lemezkarbantartó használatát. Emellett útmutatást biztosít a programok és illesztőprogramok frissítéséhez, a számítógép tisztításához, valamint tanácsokkal szolgál a számítógéppel való utazáshoz (vagy a számítógép szállításához).

A teljesítmény javítása

Rendszeres karbantartással, például a Lemeztöredezettség-mentesítő és a Lemezkarbantartó futtatásával jelentős javulás érhető el a számítógép teljesítményében.

A Lemeztöredezettség-mentesítő használata

A HP azt javasolja, hogy legalább havonta egyszer futtassa a merevlemezen a Lemeztöredezettségmentesítőt.



A Lemeztöredezettség-mentesítő futtatása:

- 1. Csatlakoztassa a számítógépet külső áramforráshoz.
- A tálca keresőmezőjébe írja be a töredezettségmentesítés kifejezést, majd válassza a Meghajtók töredezettségmentesítése és optimalizálása lehetőséget.
- 3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

További tudnivalókat a Lemeztöredezettség-mentesítő segédprogram súgója tartalmaz.

A Lemezkarbantartó szoftver használata

A Lemezkarbantartó segítségével megkeresheti azokat a felesleges fájlokat a merevlemezen, amelyek biztonságosan törölhetők a lemezterület felszabadítása és a számítógép hatékonyabb működése érdekében.

A Lemezkarbantartó segédprogram futtatása:

- 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a lemez kifejezést, majd válassza a **Lemezkarbantartó** lehetőséget.
- 2. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A HP 3D DriveGuard használata (csak egyes termékeken)

Az alább felsorolt esetekben a HP 3D DriveGuard a meghajtó parkolóállásba helyezésével és az adatkérések leállításával védi a merevlemez-meghajtót:

- Ha elejti a számítógépet.
- Ha megmozdítja a számítógépet, miközben az akkumulátorról üzemel, és a képernyője le van hajtva.

Röviddel az események bekövetkezte után a HP 3D DriveGuard visszaállítja a merevlemez-meghajtó rendes működését.

MEGJEGYZÉS: A HP 3D DriveGuard csak a belső merevlemezeket védi. A HP 3D DriveGuard nem védi az opcionális dokkolóeszközben lévő, illetve az USB-porthoz csatlakoztatott merevlemezeket.

MEGJEGYZÉS: Mivel az SSD meghajtók nem tartalmaznak mozgó alkatrészeket, a HP 3D DriveGuard alkalmazásra ezeknél nincs szükség.

A HP 3D DriveGuard állapotának meghatározása

Az elsődleges és/vagy a másodlagos (csak egyes termékeken) meghajtórekeszben található merevlemezek parkolásakor a merevlemez-meghajtó jelzőfényének a színe megváltozik a számítógépen.

Alkalmazások és illesztőprogramok frissítése

A HP azt javasolja, hogy a programjait és az illesztőprogramjait rendszeresen frissítse. A frissítések megoldhatják a problémákat, és új szolgáltatásokkal és lehetőségekkel bővíthetik a számítógép funkcióinak körét. A régebbi grafikus részegységek például nem feltétlenül működnek jól a legújabb játékprogramokkal. A legújabb illesztőprogramok híján nem tudja optimálisan kihasználni hardvereszközeit.

A legújabb HP-programok és -illesztőprogramok letölthetők a http://www.hp.com/support webhelyről. Regisztrálhat arra is, hogy automatikusan értesítést kapjon, amikor új frissítés válik elérhetővé.

A programok és az illesztőprogramok frissítéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.
 - vagy –

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

- Válassza a Saját számítógép területen a Frissítések fület, majd válassza a Frissítések és üzenetek keresése lehetőséget.
- 3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A számítógép megtisztítása

A számítógépet az alábbi termékek segítségével tudja biztonságosan megtisztítani:

- Legfeljebb 0,3%-os koncentrációjú dimetil-benzil-ammónium-klorid (például számos gyártó forgalmaz eldobható törlőkendőket)
- Alkoholmentes üvegtisztító folyadék
- Enyhén szappanos víz
- Száraz mikroszálas törlőkendő vagy düftinkendő (zsírmentes antisztatikus kendő)
- Antisztatikus törlőkendők

✓ VIGYÁZAT! Ne használjon erős oldószereket, amelyek maradandó kárt okozhatnak a számítógépben. Ha nem biztos benne, hogy egy tisztítószer biztonságosan használható a számítógépen, győződjön meg arról, hogy a termék nem tartalmaz olyan összetevőket, mint az alkohol, az aceton, a metilén-klorid és a szénhidrogének.

A rostos anyagok, például a papír törlőkendők, megkarcolhatják a számítógépet. A karcolásokban idővel szennyeződések és tisztítószer-maradványok rakódhatnak le.

Tisztítási módszerek

A számítógép biztonságos megtisztításához kövesse az ebben a szakaszban leírtakat.

FIGYELEM! Az áramütés és a részegységek károsodásának megelőzése érdekében a számítógépet ne bekapcsolt állapotban tisztítsa meg.

- Kapcsolja ki a számítógépet.
- 2. Válassza le a váltóáramú áramforrást.
- 3. Válasszon le minden tápellátással rendelkező külső eszközt.

✓ VIGYÁZAT! A belső részegységek károsodásának megelőzése érdekében ne permetezzen tisztítószereket vagy -folyadékokat közvetlenül a számítógép felületére. A felületre fröccsenő folyadékok véglegesen károsíthatják a belső részegységeket.

A képernyő tisztítása

Finoman törölje le a képernyőt egy alkoholmentes üvegtisztító szerrel megnedvesített, puha, nem bolyhosodó kendővel. A számítógép fedelének lecsukása előtt ellenőrizze, hogy a képernyő száraz-e.

Az oldalsó részek és a fedél tisztítása

A számítógép oldalainak és fedelének tisztításához olyan puha, mikroszálas vagy düftinkendőt használjon, amely a felsorolt tisztítószerek egyikével van megnedvesítve, vagy használjon megfelelő eldobható törlőkendőt.

MEGJEGYZÉS: A számítógép fedelét körkörös mozdulatokkal tisztítsa meg, hogy eltávolítsa róla a szennyeződéseket és a lerakódásokat.

Az érintőtábla, a billentyűzet és az egér tisztítása (csak egyes termékeknél)

FIGYELEM! Az elektromos áramütés és a belső részegységek károsodásának elkerülése érdekében ne használjon porszívót a billentyűzet tisztításához. A porszívóból szennyeződés rakódhat le a billentyűzet felületére.

VIGYÁZAT! A belső részegységek károsodásának megelőzése érdekében ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a billentyűk közé.

- Az érintőtábla, a billentyűzet vagy az egér megtisztításához a korábban felsorolt tisztítószerekkel megnedvesített puha, mikroszálas vagy düftinkendőt, vagy megfelelő eldobható törlőkendőt használjon.
- Egy fúvócsővel felszerelt sűrített levegős flakon segítségével megelőzheti a billentyűk beragadását, valamint eltávolíthatja a billentyűk alá került port, rostszálakat és szennyeződéseket.

Utazás a számítógéppel, a számítógép szállítása

Ha utaznia kell a számítógéppel, vagy el kell szállítania valahová, kövesse a következő tanácsokat a készülék megóvása érdekében.

- A számítógép utazásra vagy szállításra való felkészítése:
 - Készítsen biztonsági másolatot az adatairól egy külső meghajtóra.
 - Távolítsa el az összes lemezt és külső adathordozót, például a memóriakártyákat.
 - Kapcsolja ki, majd válassza le a külső eszközöket.
 - Állítsa le a számítógépet.
- Vigyen magával biztonsági másolatot adatairól. Tartsa a biztonsági másolatot külön a számítógéptől.

- Ha repülővel utazik, kézipoggyászként vigye magával a számítógépet; ne adja fel a többi csomagjával együtt.
 - ✓ VIGYÁZAT! A meghajtót ne tegye ki mágneses mező hatásának. A mágneses mezővel működő biztonsági berendezések közé tartoznak például a reptéri biztonsági kapuk és botok. A repülőtereken a kézipoggyászt átvizsgáló biztonsági berendezések általában röntgensugárral működnek, amely nem tesz kárt a meghajtókban.
- Ha repülés közben szeretné használni a számítógépét, figyelje a repülés közben elhangzó bejelentést, amely jelzi, hogy mikor használhat számítógépet. A repülés közbeni számítógép-használatot a légitársaság saját belátása szerint engedélyezheti.
- Ha a számítógépet vagy a meghajtót szállítja, használjon megfelelő védőcsomagolást, és lássa el "FRAGILE" (Törékeny) címkével.
- Bizonyos környezetekben a vezeték nélküli eszközök használatát korlátozhatják. Ilyen korlátozások lehetnek érvényben a repülőgépek fedélzetén, a kórházak területén, a robbanóanyagok környékén és egyéb veszélyes helyeken. Ha nem biztos a számítógépben található vezeték nélküli eszközökre vonatkozó előírásokban, a számítógép bekapcsolása előtt kérjen engedélyt a használatára.
- Ha külföldre utazik, fogadja meg a következő tanácsokat:
 - Az útitervében szereplő összes országban/térségben ellenőrizze a számítógépekkel kapcsolatos vámszabályokat.
 - Ellenőrizze, hogy milyen hálózati tápvezetékre és adapterre van szüksége az egyes területeken, ahol használni szeretné a számítógépét. A feszültség, a frekvencia és a csatlakozó jellemzői eltérőek lehetnek.

FIGYELEM! Az elektromos áramütés, a tűz, illetve a készülék károsodásának megelőzése érdekében ne használja a számítógépet háztartási gépekhez készült feszültségátalakítóval.

8 A számítógép és az adatok védelme

A számítógép biztonsága elengedhetetlen az adatai bizalmas jellegének, sértetlenségének és rendelkezésre állásának védelméhez. A Windows operációs rendszer, a HP-alkalmazások, a Setup Utility (BIOS) és az egyéb, külső fejlesztőktől származó szoftverek segíthetnek a számítógép védelmében számos különböző kockázat, például vírusok, férgek és más kártékony kódok ellen.

FONTOS: Előfordulhat, hogy a fejezetben felsoroltak közül egyes biztonsági szolgáltatások az Ön számítógépén nem érhetők el.

Jelszavak használata

A jelszó egy olyan karaktersorozat, amellyel megvédheti a számítógép adatait, és biztosíthatja az online tranzakciók biztonságát. Többféle jelszót állíthat be. Amikor például először helyezte üzembe a számítógépet, a rendszer egy felhasználói jelszó létrehozására kérte a gép biztonságossá tételéhez. A Windows rendszerben és a HP Setup Utility segédprogramban (BIOS) további, előre telepített jelszavak állíthatók be.

Hasznos lehet, ha egy Setup Utility segédprogram (BIOS) szolgáltatáshoz és egy Windows biztonsági szolgáltatáshoz ugyanazon jelszót használja.

A jelszavak létrehozásával és mentésével kapcsolatban az alábbi tippek nyújtanak segítséget:

- Jegyezze fel a beállított jelszavakat, és biztonságos helyen, a számítógéptől külön tárolja azokat, mert nélkülük nem fogja tudni használni a számítógépet. Ne tároljon jelszavakat a számítógépen lévő fájlokban.
- Jelszavak létrehozásakor tartsa be a program által megadott követelményeket.
- Legfeljebb 3 havonta változtassa meg a jelszavát.
- Az ideális jelszó hosszú, és betűket, írásjeleket, szimbólumokat és számokat is tartalmaz.
- Mielőtt a szervizbe adná a számítógépét, készítsen biztonsági másolatot a fájljairól, törölje a bizalmas fájlokat, és kapcsolja ki az összes jelszavas beállítást.

A Windows jelszavaival, például a képernyőkímélő jelszavával kapcsolatos további információk:

A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.

vagy –

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

Windows-jelszavak beállítása

Jelszó	Funkció
Felhasználó jelszava	A Windows felhasználói fiókokhoz való hozzáférést védi.
Rendszergazdai jelszó	A számítógép tartalmához való rendszergazdai szintű hozzáférést védi.

Jelszó	Funkció	
	MEGJEGYZÉS: Ez a jelszó nem használható a Setup Utility segédprogram (BIOS) elérésére.	

Setup Utility (BIOS) jelszavak beállítása

Jelszó	Funkció	
Administrator password (Rendszergazdai jelszó)	 A Setup Utility segédprogram (BIOS) minden elérésekor meg kell adni. 	
	 Ha elfelejti a rendszergazdai jelszót, nem tud hozzáférni a Setup Utility segédprogramhoz (BIOS). 	
Power-on password (Bekapcsolási jelszó)	 A számítógép újraindításakor vagy a hibernált állapot elhagyásakor minden alkalommal meg kell adni. 	
	 Ha elfelejti a bekapcsolási jelszót, a számítógépet nem fogja tudni bekapcsolni, újraindítani vagy kiléptetni a hibernált állapotból. 	

Rendszergazdai vagy bekapcsolási jelszó beállítása, módosítása vagy törlése a Setup Utility segédprogramban (BIOS):

VIGYÁZAT! A Setup Utility segédprogramban (BIOS) csak fokozott elővigyázatossággal hajtson végre módosításokat. Az esetleges hibák megakadályozhatják a számítógép megfelelő működését.

MEGJEGYZÉS: A Setup Utility segédprogram elindításához a számítógépnek noteszgép-üzemmódban kell lennie, és a csatlakoztatott billentyűzet használata szükséges. A táblagép-üzemmódban megjeleníthető képernyő-billentyűzet nem használható a Setup Utility segédprogram eléréséhez.

- 1. Indítsa el a Setup Utility segédprogramot (BIOS):
 - Billentyűzettel rendelkező számítógépek vagy táblagépek esetén:
 - ▲ Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet, gyorsan nyomja le az esc billentyűt, majd nyomja le az f10 billentyűt.
 - Billentyűzet nélküli táblagépek esetén:
 - **1.** Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, majd gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerőnövelő gombot.
 - vagy –

Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, majd gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerőcsökkentő gombot.

vagy -

Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, majd gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a Windows gombot.

- **2.** Koppintson az **f10** elemre.
- 2. Válassza a **Security** (Biztonság) elemet, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A módosítások a számítógép újraindításakor lépnek érvénybe.

A Windows Hello használata (csak egyes termékeken)

Ujjlenyomat-olvasóval vagy infravörös kamerával rendelkező termékeken a Windows Hello lehetővé teszi, hogy egy ujjhúzással vagy a kamerába nézve jelentkezzen be.

A Windows Hello beállításához kövesse az alábbi lépéseket:

- Válassza a Start gombot, a Beállítások elemet, a Fiókok lehetőséget, majd válassza a Bejelentkezési lehetőségek elemet.
- A Windows Hello területen a képernyőn megjelenő utasításokat követve adjon hozzá egy jelszót és egy numerikus PIN-kódot.
- MEGJEGYZÉS: A PIN-kód hossza nincs korlátozva, de csak számokból állhat. Betűk és speciális karakterek nem használhatók.

Az internetes biztonsági szoftverek használata

Ha a számítógépét e-mailek, hálózatok vagy az internet elérésére használja, számítógépvírusoknak, kémprogramoknak és egyéb online fenyegetéseknek teheti ki a készüléket. Lehetséges, hogy számítógépén előre telepítve van egy víruskereső és tűzfalszolgáltatásokkal is rendelkező internetes biztonsági szoftver próbaverziója. Az újonnan felfedezett vírusokkal és más biztonsági kockázatokkal szembeni folyamatos védelem biztosítása érdekében a biztonsági programot rendszeresen frissíteni kell. A számítógép teljes védelme érdekében erősen ajánlott a próbaverzió bővítése a teljes verzióra, vagy más, Önnek szimpatikus víruskereső program megvásárlása.

Vírusvédelmi szoftver használata

A számítógépes vírusok tönkretehetik a programokat, az alkalmazásokat és az operációs rendszert, illetve megakadályozhatják azok rendeltetésszerű használatát. A víruskereső programok a legtöbb vírus észlelésére, elpusztítására, és a legtöbb esetben az azok által okozott kár kijavítására is képesek.

Az újonnan felfedezett vírusokkal szembeni folyamatos védelem biztosítása érdekében a víruskereső szoftvereket rendszeresen frissíteni kell.

Lehetséges, hogy a számítógépén előre telepítve van egy víruskereső program. A számítógép teljes védelme érdekében erősen ajánlott egy tetszőleges víruskereső program használata.

A számítógépvírusokkal kapcsolatos további információkért a tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a **HP Support Assistant** alkalmazást.

vagy –

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

Tűzfalszoftver használata

A tűzfalak célja, hogy megakadályozzák az adott rendszerhez vagy hálózathoz való illetéktelen hozzáférést. A tűzfal lehet egy, a számítógépre és/vagy a hálózatra telepített szoftveralkalmazás, vagy pedig egy olyan megoldás, amely hardverből és szoftverből is áll.

A tűzfalaknak két típusa létezik:

- Az állomásalapú tűzfal olyan szoftver, amely csak azt a számítógépet védi, amelyre telepítették.
- A hálózati tűzfalak ezek a DSL- vagy kábelmodem és az otthoni hálózat közé telepítve a hálózat összes számítógépét védik.

Ha tűzfal van telepítve a rendszerre, a tűzfal minden, a rendszerre és a rendszerről küldött adatot figyel, és összehasonlítja azokat a felhasználó által meghatározott biztonsági feltételekkel. A tűzfal blokkol minden adatot, amely nem felel meg ezeknek a feltételeknek.

Szoftverfrissítések telepítése

A biztonsági problémák kijavítása és a szoftverteljesítmény fokozása érdekében a számítógépen telepített HP-. Windows- és harmadik féltől származó szoftvereket célszerű rendszeresen frissíteni.

🔼 VIGYÁZAT! A Microsoft értesítéseket küld a Windows-frissítésekről, amelyek biztonsági frissítéseket is tartalmazhatnak. A biztonsági résekkel és a számítógépvírusokkal szembeni védelem érdekében azonnal telepítsen minden Microsoft-frissítést, amint értesítést kap azokról.

Ezeket a frissítéseket automatikusan telepítheti.

A beállítások megtekintése és módosítása:

- Válassza a Start gombot, a Beállítások elemet, majd a Frissítés és biztonság lehetőséget. 1.
- Válassza a Windows Update elemet, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Ha ütemezni szeretné a frissítések telepítését, válassza a Speciális beállítások lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A HP Managed Services használata (csak egyes termékeken)

A HP Managed Services egy felhőalapú informatikai megoldás, amely a vállalkozások eszközeinek hatékony felügyeletére és védelmére szolgál. A HP Managed Services segít az eszközök kártevők és egyéb támadások elleni védelmében, figyeli az eszközök állapotát, és csökkenti az eszköz- és biztonsági problémák megoldásával töltött időt. A hagyományos belső megoldásoknál lényegesen költséghatékonyabb szoftver gyorsan letölthető és telepíthető. További tudnivalók: https://www.hptouchpointmanager.com/.

A vezeték nélküli hálózat biztonságossá tétele

WLAN beállításakor vagy egy létező WLAN hálózathoz való kapcsolódáskor mindig engedélyezze a biztonsági funkciókat, hogy védje hálózatát az illetéktelen hozzáféréssel szemben. A nyilvános helyeken, például kávézókban vagy repülőtereken működő WLAN hálózatok (hozzáférési pontok, hotspotok) gyakran semmilyen védelmet nem nyújtanak.

Szoftveralkalmazások és adatok biztonsági mentése

Rendszeresen készítsen biztonsági másolatokat a szoftveralkalmazásairól és adatairól, nehogy véglegesen elvesszenek vagy megsérüljenek egy vírustámadás, illetve szoftver- vagy hardverhiba miatt.

Opcionális biztonsági kábel használata (csak egyes termékeken)

A (külön megyásárolható) biztonsági kábel funkciója az elriasztás; nem feltétlenül képes megakadályozni a számítógép illetéktelen használatát vagy ellopását. A biztonsági kábelt a gyártó útmutatása szerint csatlakoztassa a számítógéphez.

9 A Setup Utility segédprogram (BIOS) használata

A Setup Utility segédprogram, más néven a BIOS vezérli az összes kommunikációt a rendszer bemeneti és kimeneti eszközei (például lemezmeghajtók, képernyő, billentyűzet, egér, nyomtató) között. A Setup Utility segédprogram (BIOS) beállításokat tartalmaz a telepített eszköztípusokkal és a számítógép rendszerindítási sorrendjével kapcsolatban, valamint információval szolgál a rendszer- és bővített memória mennyiségéről.

MEGJEGYZÉS: Átalakítható számítógép esetében a Setup Utility segédprogram elindításához a számítógépnek noteszgép üzemmódban kell lennie, és a csatlakoztatott billentyűzet használata szükséges.

A Setup Utility segédprogram (BIOS) elindítása

- ✓ VIGYÁZAT! A Setup Utility segédprogramban (BIOS) csak fokozott elővigyázatossággal hajtson végre módosításokat. Az esetleges hibák megakadályozhatják a számítógép megfelelő működését.
 - ▲ Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet, gyorsan nyomja le az esc billentyűt, majd nyomja le az f10 billentyűt.

A Setup Utility segédprogram (BIOS) frissítése

A legfrissebb Setup Utility- (BIOS-) verziók elérhetők a HP webhelyén.

A HP webhelyen található BIOS-frissítések többsége SoftPag formátumú tömörített fájlokban található.

Néhány letölthető csomagban egy Readme.txt nevű fájl is található, amely a telepítéssel és a hibaelhárítással kapcsolatos információkat tartalmazza.

A BIOS verziójának meghatározása

Ahhoz, hogy eldönthesse, hogy kell-e frissíteni a Setup Utility (BIOS) segédprogramot, először állapítsa meg a számítógép BIOS-verzióját.

A BIOS-verzióadatok (más néven a *ROM dátuma* vagy a *Rendszer BIOS*) megjelenítéséhez válassza a következő lehetőségek egyikét.

- HP Support Assistant
 - A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.
 - vagy –

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

- Válassza a Saját számítógép elemet, majd a Műszaki jellemzők lehetőséget.
- Setup Utility (BIOS)

- Indítsa el a Setup Utility segédprogramot (BIOS). (Lásd: <u>A Setup Utility segédprogram (BIOS)</u> elindítása 42. oldal).
- **2.** Válassza a **Main** (Fő) lehetőséget, a **System Information** (Rendszer-információ) elemet, majd jegyezze fel a BIOS verzióját.
- **3.** Válassza az **Exit** (Kilépés), majd a **No** (Nem) lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Újabb BIOS-verziók kereséséről lásd: BIOS-frissítés letöltése 43. oldal.

BIOS-frissítés letöltése

- ✓ VIGYÁZAT! A számítógép károsodása vagy a sikertelen telepítés kockázatának csökkentése érdekében csak akkor töltsön le és telepítsen egy BIOS-frissítést, ha a számítógép egy váltóáramú tápegységen keresztül csatlakozik egy megbízható külső áramforráshoz. A BIOS-frissítést soha ne töltse le vagy telepítse olyankor, amikor a számítógép akkumulátorról üzemel, opcionális dokkolóba van helyezve, vagy alternatív áramforráshoz csatlakozik. A letöltés és telepítés során tartsa be az alábbi utasításokat:
 - Ne szakítsa meg a számítógép tápellátását a tápkábel váltóáramú aljzatból történő kihúzásával.
 - Ne állítsa le a számítógépet, illetve ne kezdeményezzen alvó állapotot.
 - Ne helyezzen be, távolítson el, csatlakoztasson vagy válasszon le semmilyen eszközt, kábelt vagy vezetéket.
- MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép hálózathoz kapcsolódik, forduljon a hálózat rendszergazdájához, mielőtt bármilyen szoftverfrissítést telepítene, különös tekintettel a BIOS-frissítésekre.
 - 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a **HP Support Assistant** alkalmazást.
 - vagy -

Kattintson a tálcán található kérdőjel ikonra.

- **2.** Kattintson a **Frissítések**, majd a **Frissítések és üzenetek keresése** lehetőségre.
- 3. A számítógép azonosításához és a letölteni kívánt BIOS-frissítés eléréséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 4. A letöltési területen tegye a következőket:
 - a. Keresse meg a legújabb BIOS-frissítést, és hasonlítsa össze a számítógépre telepített BIOS-verzióval. Ha a frissítés újabb, mint a számítógépen lévő BIOS-verzió, akkor jegyezze fel a dátumot és a nevet, illetve egyéb azonosítót. Ezekre az adatokra a frissítések későbbi azonosítása során, a merevlemezre mentés után lehet szükség.
 - **b.** Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a kiválasztott tétel letöltéséhez a merevlemezmeghajtóra.
 - Jegyezze fel a letöltött BIOS-frissítés elérési útját a merevlemez-meghajtón. Erre az elérési útra akkor lesz szüksége, amikor telepíteni kívánja a frissítést.

A BIOS telepítésének a módja rendszerenként eltérő. A letöltés befejezése után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Ha nem jelennek meg utasítások, tegye a következőket:

- Írja be a tálca keresőmezőjébe a fájl kifejezést, majd válassza a Fájlkezelő lehetőséget.
- Kattintson duplán a merevlemez-meghajtó betűjelére. A merevlemezt általában a Helyi lemez (C:) megnevezés jelöli.

- 3. A korábban feljegyzett elérési út felhasználásával nyissa meg azt a mappát, amely a frissítést tartalmazza.
- Kattintson duplán arra a fájlra, amelynek kiterjesztése .exe (például fájlnév.exe).
 Megkezdődik a BIOS telepítése.
- 5. A telepítés végrehajtásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- MEGJEGYZÉS: Miután a képernyőn megjelent a sikeres telepítésről tájékoztató üzenet, törölheti a letöltött fájlt a merevlemez-meghajtóról.

10 A HP PC Hardware Diagnostics használata

A HP PC Hardware Diagnostics Windows használata

A HP PC Hardware Diagnostics Windows egy Windows-alapú segédprogram, amely lehetővé teszi, hogy diagnosztikai teszteket futtasson annak megállapítására, hogy a számítógép hardvere megfelelően működik-e. Az eszköz a Windows operációs rendszeren belül fut, és a hardverhibákat diagnosztizálja.

Ha a HP PC Hardware Diagnostics Windows nem lenne telepítve a számítógépen, először le kell töltenie és telepítenie kell. A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltése: <u>A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltése</u> 45. oldal.

A HP PC Hardware Diagnostics Windows telepítését követően hajtsa végre az alábbi lépéseket a program eléréséhez a HP Súgó és támogatás vagy a HP támogatási segéd felületen.

- 1. A HP PC Hardware Diagnostics Windows elérése a HP Súgó és támogatás felületen:
 - a. Válassza a Start gombot, majd a HP Súgó és támogatás lehetőséget.
 - Kattintson a jobb gombbal a HP PC Hardware Diagnostics Windows elemre, és válassza az Egyebek, majd a Futtatás rendszergazdaként elemet.

- vagy -

A HP PC Hardware Diagnostics Windows elérése a HP támogatási segéd felületen:

- a. A tálca keresőmezőjébe írja be a support kifejezést, majd válassza a HP Support Assistant alkalmazást.
 - vagy -

Válassza ki a tálcán található kérdőjel ikont.

- b. Válassza a Hibaelhárítás és javítások lehetőséget.
- c. Válassza a Diagnosztika, majd a HP PC Hardware Diagnostics Windows lehetőséget.
- Az eszköz megnyitása után válassza ki a futtatni kívánt diagnosztikai teszt típusát, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- MEGJEGYZÉS: Ha bármikor le kíván állítani egy diagnosztikai tesztet, kattintson a **Mégse** gombra.
- 3. Ha a HP PC Hardware Diagnostics Windows hardvercserét igénylő meghibásodást észlel, létrejön egy 24 számjegyű hibaazonosító. A probléma javításával kapcsolatos támogatásért forduljon az ügyfélszolgálathoz, és adja meg a hibaazonosítót.

A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltése

- A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltési útmutatója csak angol nyelven érhető el.
- Az eszköz letöltéséhez Windows rendszerű számítógépet kell használnia, mert csak .exe fájlok állnak rendelkezésre.

A HP PC Hardware Diagnostics Windows legújabb verziójának letöltése

A HP PC Hardware Diagnostics Windows letöltéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Megjelenik a HP PC Diagnostics kezdőlapja.
- A HP PC Hardware Diagnostics területen válassza a Letöltés lehetőséget, majd válassza ki a telepítés helyét:

Ha az eszközt a számítógépen szeretné futtatni, a számítógép asztalára töltse le.

– vagy –

Ha az eszközt USB flash meghajtóról szeretné futtatni, akkor arra töltse le.

3. Válassza a Futtatás lehetőséget.

A HP Hardware Diagnostics Windows letöltése terméknév vagy termékszám alapján (csak egyes termékeken)

MEGJEGYZÉS: Egyes termékek esetében lehetséges, hogy a szoftvert először egy USB flash meghajtóra kell letölteni a terméknév vagy termékszám alapján.

A HP PC Hardware Diagnostics Windows terméknév vagy termékszám alapján való letöltéséhez (csak egyes termékeken) hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- 1. Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/support.
- Válassza a Szoftver/illesztőprogram lehetőséget, és adja meg a terméknevet vagy a termékszámot.
- 3. A HP PC Hardware Diagnostics területen válassza a Letöltés lehetőséget, majd válassza ki a telepítés helyét:

Ha az eszközt a számítógépen szeretné futtatni, a számítógép asztalára töltse le.

– vagy –

Ha az eszközt USB flash meghajtóról szeretné futtatni, akkor arra töltse le.

4. Válassza a **Futtatás** lehetőséget.

A HP PC Hardware Diagnostics Windows telepítése

A HP PC Hardware Diagnostics Windows telepítéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

A Navigáljon a számítógépen vagy a flash meghajtón arra a mappára, ahová az .exe fájlt letöltötte, kattintson duplán az .exe fáilra. maid kövesse a képernyőn megielenő utasításokat.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI használata

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface, egyesített bővíthető firmware felület) lehetővé teszi, hogy diagnosztikai teszteket futtasson annak megállapítására, hogy a számítógép hardvere megfelelően működik-e. Az eszköz az operációs rendszeren kívül fut, hogy elkülönítse a hardveres hibákat az operációs rendszer vagy egyéb szoftverkomponensek által okozott hibáktól.

Ha a számítógép nem tudja betölteni a Windowst, a HP PC Hardware Diagnostics UEFI használatával diagnosztizálhatja a hardverproblémákat.

Ha a HP PC Hardware Diagnostics UEFI hardvercserét igénylő meghibásodást észlel, létrejön egy 24 számjegyű hibaazonosító. A probléma javításával kapcsolatos támogatásért forduljon az ügyfélszolgálathoz, és adja meg a hibaazonosítót.

- MEGJEGYZÉS: Átalakítható számítógép esetében a diagnosztika elindításához a számítógépnek noteszgép üzemmódban kell lennie, és a csatlakoztatott billentyűzet használata szükséges.
- MEGJEGYZÉS: Ha le kíván állítani egy diagnosztikai tesztet, nyomja le az esc billentyűt.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI indítása

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI elindításához hajtsa végre a következő lépéseket:

- 1. Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet, és gyorsan nyomja le az esc billentyűt.
- 2. Nyomja le az f2 billentyűt.

A BIOS három helyen keresi a diagnosztikai eszközöket, a következő sorrendben:

- a. A csatlakoztatott USB flash meghajtó
 - MEGJEGYZÉS: A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése egy USB flash meghajtóra: A HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése 47. oldal.
- **b.** Merevlemez
- c. BIOS
- 3. A diagnosztikai eszköz megnyitása után válassza ki a futtatni kívánt diagnosztikai teszt típusát, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése USB flash meghajtóra

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI USB flash meghajtóra való letöltése az alábbi esetekben lehet hasznos:

- Az előtelepítési lemezkép nem tartalmazza a HP PC Hardware Diagnostics UEFI segédprogramot.
- A HP Tools partíció nem tartalmazza a HP PC Hardware Diagnostics UEFI segédprogramot.
- A merevlemez sérült.
- MEGJEGYZÉS: A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltési útmutatója kizárólag angol nyelven érhető el, és a letöltéshez, valamint a HP UEFI támogatási környezet létrehozásához Windows rendszerű számítógépet kell használnia, mert csak .exe fájlok állnak rendelkezésre.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése egy USB flash meghajtóra:

- Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Megjelenik a HP PC Diagnostics kezdőlapja.
- 2. A HP PC Hardware Diagnostics UEFI területen válassza a UEFI Diagnostics letöltése lehetőséget, majd válassza a Futtatás parancsot.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése terméknév vagy termékszám alapján (csak egyes termékeken)

MEGJEGYZÉS: Egyes termékek esetében lehetséges, hogy a szoftvert először egy USB flash meghajtóra kell letölteni a terméknév vagy termékszám alapján.

A HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése USB flash meghajtóra terméknév vagy termékszám alapján (csak egyes termékeken):

- 1. Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/support.
- Adja meg a terméknevet vagy termékszámot, és válassza ki a számítógépét, majd az operációs rendszerét.
- 3. A **Diagnosztika** területen kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a kívánt UEFI Diagnostics-verzió kiválasztásához és a számítógépre való letöltéséhez.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI beállításainak használata (csak egyes termékeken)

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI a firmware (BIOS) egyik funkciója, amely a HP PC Hardware Diagnostics UEFI eszközt tölti le a számítógépre. Az eszköz ezután képes diagnosztikát végezni a számítógépen, majd annak eredményeit feltöltheti egy előre konfigurált kiszolgálóra. A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI eszközzel kapcsolatos további információkért lépjen a http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags címre, majd válassza a **További információ** lehetőséget.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése

MEGJEGYZÉS: A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI kiszolgálókra letölthető SoftPaq csomagként is elérhető.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltése

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI legújabb verziójának letöltéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Megjelenik a HP PC Diagnostics kezdőlapja.
- A HP PC Hardware Diagnostics UEFI területen válassza a Remote Diagnostics letöltése lehetőséget, majd a Futtatás parancsot.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI letöltése terméknév vagy termékszám alapján

MEGJEGYZÉS: Egyes termékek esetében lehetséges, hogy a szoftvert először a terméknév vagy termékszám alapján kell letölteni.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI terméknév vagy termékszám alapján való letöltéséhez hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- 1. Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/support.
- Válassza a Szoftver/illesztőprogram lehetőséget, adja meg a terméknevet vagy a termékszámot, és válassza ki a számítógépét, majd az operációs rendszerét.
- 3. A **Diagnosztika** területen kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a termékhez tartozó **Remote UEFI**-verzió kiválasztásához és letöltéséhez.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI beállításainak testreszabása

A Remote HP PC Hardware Diagnostics beállításainak a Computer Setup (BIOS) segédprogramban történő használatával az alábbi egyéni beállításokat adhatja meg:

- Ütemezés beállítása a diagnosztika felügyelet nélküli futtatására. A diagnosztikát azonnal is elindíthatja interaktív módban az Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (A Remote HP PC Hardware Diagnostics indítása) lehetőség választásával.
- A diagnosztikai eszközök letöltési helyének megadása. Ez a funkció hozzáférést biztosít a HP webhelyén vagy egy, diagnosztikai célokra előre konfigurált kiszolgálón található eszközökhöz. A számítógépnek nincs szüksége hagyományos helyi tárhelyre (például lemezmeghajtóra vagy USB flash meghajtóra) a távoli diagnosztika futtatásához.
- A teszteredmények tárolási helyének megadása. A feltöltésekhez használt felhasználónév- és jelszóbeállításokat is megadhatja.
- A korábban futtatott diagnosztikával kapcsolatos állapotinformációk megjelenítése.

A Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI beállításainak testreszabásához hajtsa végre a következő lépéseket:

- Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet, és amikor megjelenik a HP embléma, nyomja le az f10 billentyűt a Computer Setup segédprogram megnyitásához.
- 2. Válassza az **Advanced** (Speciális), majd a **Settings** (Beállítások) elemet.
- 3. Adja meg az egyéni beállításokat.
- A beállítások mentéséhez válassza a Main (Fő), majd a Save Changes and Exit (Módosítások mentése és kilépés) elemet.

A módosítások a számítógép újraindításakor lépnek érvénybe.

11 Biztonsági mentés, visszaállítás és helyreállítás

Ez a fejezet az alábbi folyamatokról tartalmaz információkat (ezek a legtöbb termék esetében használható, szokásos eljárások):

- Biztonsági másolat készítése személyes adatokról A Windows-eszközök segítségével biztonsági másolatot készíthet a személyes adatairól (lásd: Windows-eszközök használata 50. oldal).
- Visszaállítási pont létrehozása A Windows-eszközök segítségével visszaállítási pontot hozhat létre (lásd: Windows-eszközök használata 50. oldal).
- Helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) A HP Recovery Manager vagy a HP
 Cloud Recovery Download Tool segítségével (csak egyes termékeken) helyreállítási adathordozót hozhat
 létre (lásd: HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) 50. oldal).
- Visszaállítás és helyreállítás A Windows számos lehetőséget kínál a biztonsági másolatból való visszaállításra, a számítógép frissítésére, valamint a számítógép eredeti állapotának visszaállítására (lásd Windows-eszközök használata 50. oldal).
- A helyreállítási partíció eltávolítása Egyes termékeken, ha el szeretné távolítani a helyreállítási
 partíciót, hogy merevlemez-területet szabadítson fel, válassza a HP Recovery Manager A helyreállítási
 partíció eltávolítása parancsát. További információ: A HP helyreállítási partíció eltávolítása (csak egyes
 termékeken) 55. oldal.

Windows-eszközök használata

FONTOS: Csak a Windows segítségével készíthet biztonsági másolatot személyes adatairól. Rendszeres biztonsági mentések ütemezésével elkerülhető az adatvesztés.

A Windows-eszközök segítségével biztonsági másolatot készíthet személyes adatairól, valamint rendszervisszaállítási pontokat és helyreállítási adathordozót hozhat létre, így a biztonsági mentésből állíthatja helyre adatait, frissítheti a számítógépet, illetve visszaállíthatja a számítógépet az eredeti állapotába.

MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép tárhelye nem nagyobb, mint 32 GB, a Microsoft Rendszer-visszaállítás alapértelmezés szerint le van tiltva.

További információkat és lépéseket a Segítségkérés alkalmazásban találhat.

- Válassza ki a Start gombot, majd a Segítségkérés alkalmazást.
- **MEGJEGYZÉS:** A Segítségkérés alkalmazás eléréséhez csatlakoznia kell az internethez.

HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken)

A számítógép üzembe helyezése után a HP Recovery Manager használatával hozzon létre biztonsági másolatot a számítógép HP helyreállítási partíciójáról. A biztonsági másolat neve: HP helyreállítási adathordozó. A HP helyreállítási adathordozó segítségével újratelepítheti az eredeti operációs rendszert, ha a merevlemez megsérül vagy kicserélik.

Ha ellenőrizni szeretné a helyreállítási partíció meglétét a Windows-partíció mellett, kattintson a jobb gombbal a **Start** gombra, és válassza a **Fájlkezelő**, majd az **Ez a gép** elemet.

MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép listáján nem szerepel a Windows-partíció mellett a helyreállítási partíció is, az ügyfélszolgálattól szerezhet be helyreállító lemezeket. Látogasson el a http://www.hp.com/support webhelyre, válassza ki az országot vagy a régiót, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Egyes termékeken a HP Cloud Recovery Download Tool segítségével hozhat létre HP helyreállítási adathordozót rendszerindításra alkalmas USB flash meghajtón. További információ: <u>Helyreállítási</u> adathordozó létrehozása a HP Cloud Recovery Download Tool használatával 52. oldal.

Helyreállító adathordozó készítése a HP Recovery Manager használatával

MEGJEGYZÉS: Ha saját maga nem tud helyreállítási adathordozót készíteni, az ügyfélszolgálattól szerezhet be helyreállító lemezeket. Látogasson el a http://www.hp.com/support webhelyre, válassza ki az országot vagy a régiót, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Mielőtt nekilátna

Mielőtt nekilátna. vegye figyelembe a következőket:

- Csak egy készletnyi helyreállító lemezt lehet készíteni. Vigyázzon a helyreállítási eszközökre, és tartsa azokat biztonságos helyen.
- A HP Recovery Manager megvizsgálja a számítógépet, és meghatározza az adathordozó szükséges tárolókapacitását.
- Helyreállítási adathordozó létrehozásához válassza a következő lehetőségek valamelyikét:
 - MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép nem rendelkezik helyreállítási partícióval, a HP Recovery Manager megjeleníti a Windows Helyreállítási meghajtó létrehozása funkcióját. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a helyreállítási lemezkép létrehozásához üres USB flash meghajtón vagy merevlemezmeghajtón.
 - Ha a számítógép rendelkezik DVD-írási funkcióval rendelkező optikai meghajtóval, kizárólag kiváló minőségű, üres DVD-R, DVD+R, DVD-R DL vagy DVD+R DL lemezt használjon. Ne használjon újraírható lemezeket, például CD±RW, DVD±RW, kétrétegű DVD±RW vagy BD-RE (újraírható Bluray) lemezeket, mivel ezek nem kompatibilisek a HP Recovery Manager szoftverrel.
 - Ha a számítógépben nincs DVD-írási funkcióval rendelkező beépített optikai meghajtó, használhat (külön megvásárolható) külső optikai meghajtót is a helyreállító lemezek készítéséhez, a fent leírtaknak megfelelően. Ha külső optikai meghajtót használ, azt közvetlenül a számítógép USBportjára kell csatlakoztatnia. A meghajtó nem csatlakozhat külső eszköz, például USB-elosztó USB-portjára.
 - Helyreállítási flash meghajtó készítéséhez kiváló minőségű üres USB flash meghajtót használjon.
- A helyreállító adathordozók elkészítése előtt győződjön meg róla, hogy a számítógép hálózati áramforráshoz csatlakozik.
- Az adathordozók elkészítése egy órát vagy hosszabb időt is igénybe vehet. Ne szakítsa meg a folyamatot.
- Szükség esetén az összes helyreállítási adathordozó elkészítésének befejezése előtt is kiléphet a programból. A HP Recovery Manager ekkor befejezi az aktuális DVD vagy flash meghajtó írását. A HP Recovery Manager program következő elindításakor a rendszer rákérdez, hogy kívánja-e folytatni.

A helyreállító adathordozók elkészítése

HP helyreállítási adathordozó létrehozása a HP Recovery Manager használatával:

- FONTOS: Leválasztható billentyűzettel rendelkező táblagép esetén csatlakoztassa a táblagépet a billentyűzetdokkhoz ezen lépések végrehajtása előtt.
 - A tálca keresőmezőjébe írja be a recovery kifejezést, majd válassza a HP Recovery Manager lehetőséget.
 - Válassza a Helyreállítási adathordozók létrehozása lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha helyre kell állítania a rendszert, lásd: Helyreállítás a HP Recovery Manager használatával 53. oldal.

Helyreállítási adathordozó létrehozása a HP Cloud Recovery Download Tool használatával

HP helyreállítási adathordozó létrehozása a HP Cloud Recovery Download Tool használatával:

- 1. Keresse fel a következő webhelyet: http://www.hp.com/support.
- Válassza a Szoftverek és illesztőprogramok lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Visszaállítás és helyreállítás

A visszaállítás és a helyreállítás végrehajtásához válasszon legalább egyet az alábbi lehetőségek közül: Windows-eszközök, HP Recovery Manager vagy a HP helyreállítási partíció.

FONTOS: Nem minden módszer érhető el minden termék esetében.

Visszaállítás, alaphelyzetbe állítás és frissítés Windows-eszközök használatával

A Windows számos lehetőséget kínál a számítógép visszaállítására, alaphelyzetbe állítására és frissítésére. Részletekért lásd: Windows-eszközök használata 50. oldal.

Visszaállítás a HP Recovery Manager és a HP helyreállítási partíció használatával

A HP Recovery Manager és a HP helyreállítási partíció használatával (csak egyes termékeken) visszaállíthatja a számítógépet az eredeti gyári állapotába:

• **Az előre telepített alkalmazások vagy illesztőprogramok hibaelhárítása** – Az előre telepített alkalmazások és illesztőprogramok hibáinak kijavítása:

- 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a recovery kifejezést, majd válassza a HP Recovery Manager lehetőséget.
- **2.** Válassza az **Illesztőprogramok és/vagy alkalmazások újratelepítése** lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Rendszer-helyreállítás használata A Windows-partíció eredeti gyári tartalmának helyreállításához válassza a HP helyreállítási partíción (csak egyes termékeken) elérhető Rendszer-helyreállítás lehetőséget, vagy használja a HP helyreállítási adathordozót. További információ: Helyreállítás a HP Recovery Manager használatával 53. oldal. Ha még nem hozott létre helyreállítási adathordozót, itt talál további információt: HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) 50. oldal.
- Gyári visszaállítás használata (csak egyes termékeken) Visszaállítja a számítógépet eredeti, gyári állapotába az adatok merevlemez-meghajtóról való törlésével és a partíciók újbóli létrehozásával, majd a gyárilag telepített operációs rendszer és szoftver újratelepítésével (csak egyes termékeken). A Gyári visszaállítás használatához a HP helyreállítási adathordozót kell használnia. Ha még nem hozott létre helyreállítási adathordozót, itt talál további információt: HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) 50. oldal.
- MEGJEGYZÉS: Ha kicserélte a számítógép merevlemez-meghajtóját, a Gyári visszaállítás lehetőségével újratelepítheti a gyárilag telepített operációs rendszert és szoftvert.

Helyreállítás a HP Recovery Manager használatával

A HP Recovery Manager segítségével helyreállíthatja a számítógép eredeti gyári állapotát a saját kezűleg létrehozott vagy a HP-től beszerzett HP helyreállítási adathordozó vagy a HP helyreállítási partíció (csak egyes termékeken) használatával.

Ha még nem hozott létre HP helyreállítási adathordozót, itt talál további információt: <u>HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken)</u> 50. oldal.

FONTOS: A HP Recovery Manager nem biztosítja a személyes adatok automatikus biztonsági mentését. A helyreállítás megkezdése előtt készítsen biztonsági másolatot minden olyan személyes adatról, amelyet meg szeretne őrizni. Lásd: Windows-eszközök használata 50. oldal.

FONTOS: A HP Recovery Manager programmal való helyreállítás a számítógéppel kapcsolatos problémák javításának legvégső eszköze.

MEGJEGYZÉS: A helyreállítási folyamat elindításakor csak a számítógépén elérhető lehetőségek jelennek meg.

Mielőtt nekilátna, vegye figyelembe a következőket:

- A HP Recovery Manager csak a gyárilag telepített szoftvereket állítja helyre. A nem a számítógéphez mellékelt szoftvereket le kell tölteni a gyártó webhelyéről, vagy újra kell telepíteni a gyártó által biztosított adathordozóról.
- A HP helyreállítási adathordozót kell használni, ha a számítógép merevlemez-meghajtója meghibásodik. Ez az adathordozó a HP Recovery Managerrel lett létrehozva. Lásd: <u>HP helyreállítási</u> adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) 50. oldal.
- Ha a számítógépe nem teszi lehetővé HP helyreállítási adathordozó létrehozását, vagy ha a HP
 helyreállítási adathordozó nem működik, az ügyfélszolgálattól szerezhet be helyreállítási
 adathordozót. Látogasson el a http://www.hp.com/support webhelyre, válassza ki az országot vagy a
 régiót, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Helyreállítás a HP helyreállítási partíció használatával (csak egyes termékeken)

A HP helyreállítási partícióval helyreállító lemezek vagy helyreállítási USB flash meghajtó nélkül is végrehajthatja a rendszer-helyreállítást. Ez a helyreállítási módszer csak akkor használható, ha a merevlemez működőképes.

A HP helyreállítási partíció (csak egyes termékeken) lehetővé teszi csak a rendszer-helyreállítást.

A HP Recovery Manager elindítása a HP helyreállítási partícióról:

- **FONTOS:** Leválasztható billentyűzettel rendelkező táblagép esetén csatlakoztassa a táblagépet a billentyűzetdokkhoz ezen lépések végrehajtása előtt (csak egyes termékek esetén).
 - 1. A tálca keresőmezőjébe írja be a recovery kifejezést, válassza a HP Recovery Manager lehetőséget, majd válassza a Windows helyreállítási környezet elemet.
 - vagy –

Billentyűzettel rendelkező számítógépek vagy táblagépek esetén:

A Nyomja le az f11 billentyűt a számítógép indítása közben, vagy nyomja le és tartsa lenyomva az f11 billentyűt a tápkapcsoló gomb megnyomásával párhuzamosan.

Billentyűzet nélküli táblagépek esetén:

- ▲ Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerőnövelő gombot, majd válassza az **f11** lehetőséget.
- 2. Válassza ki az indulási lehetőségek menüjéből a **Troubleshoot** (Hibaelhárítás) elemet.
- 3. Válassza a **Recovery Manager** elemet, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
 - MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép nem automatikusan a HP Recovery Manager programmal indul újra, változtassa meg a számítógép rendszerindítási sorrendjét, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Lásd: A számítógép rendszerindítási sorrendjének módosítása 54. oldal.

Helyreállítás HP helyreállító adathordozó használatával

Ha a számítógép nem rendelkezik HP helyreállítási partícióval, vagy ha a merevlemez-meghajtó nem működik megfelelően, a HP helyreállítási adathordozó használatával helyreállíthatja a gyárilag telepített, eredeti operációs rendszert és szoftvereket.

- A Helyezze be a HP helyreállítási adathordozót, majd indítsa újra a számítógépet.
 - MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép nem automatikusan a HP Recovery Manager programmal indul újra, változtassa meg a számítógép rendszerindítási sorrendjét, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Lásd: A számítógép rendszerindítási sorrendjének módosítása 54. oldal.

A számítógép rendszerindítási sorrendjének módosítása

Ha a számítógépe nem a HP Recovery Manager programmal indul újra, módosíthatja a számítógép rendszerindítási sorrendjét. Ez azoknak az eszközöknek a sorrendje a BIOS-ban, amelyeken a számítógép indítási adatokat keres. Módosíthatja az optikai meghajtó vagy az USB flash meghajtó helyét a sorrendben, a HP helyreállítási adathordozó helyétől függően.

A rendszerindítási sorrend módosítása:

FONTOS: Leválasztható billentyűzettel rendelkező táblagép esetén csatlakoztassa a táblagépet a billentyűzetdokkhoz ezen lépések végrehajtása előtt.

- 1. Helyezze be a HP helyreállítási adathordozót.
- Nyissa meg a rendszer indítómenüjét.

Billentyűzettel rendelkező számítógépek vagy táblagépek esetén:

▲ Kapcsolja be vagy indítsa újra a számítógépet vagy táblagépet, gyorsan nyomja le az esc billentyűt, majd nyomja le az f9 billentyűt a rendszerindítási beállítások eléréséhez.

Billentyűzet nélküli táblagépek esetén:

- ▲ Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerőnövelő gombot, majd válassza az **f9** lehetőséget.
 - vagy -

Kapcsolja be vagy indítsa újra a táblagépet, gyorsan nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerőcsökkentő gombot, majd válassza az **f9** lehetőséget.

3. Válassza ki, melyik optikai meghajtóról vagy USB flash meghajtóról kívánja elindítani a rendszert, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A HP helyreállítási partíció eltávolítása (csak egyes termékeken)

A HP Recovery Manager szoftverrel eltávolíthatja a HP helyreállítási partíciót (csak egyes termékeken), hogy ezzel helyet szabadítson fel a merevlemezen.

FONTOS: A HP helyreállítási partíció eltávolítása után nem hajthat végre rendszer-helyreállítást, és nem hozhat létre HP helyreállítási adathordozót. A helyreállítási partíció eltávolítása előtt ezért hozzon létre HP helyreállítási adathordozót. Lásd: HP helyreállítási adathordozó létrehozása (csak egyes termékeken) 50. oldal.

A HP helyreállítási partíció a következő lépésekkel távolítható el:

- A tálca keresőmezőjébe írja be a recovery kifejezést, majd válassza a HP Recovery Manager lehetőséget.
- Válassza A helyreállítási partíció eltávolítása lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

12 Műszaki jellemzők

Teljesítményfelvétel

Az ebben a részben található áramellátási adatok hasznosak lehetnek, ha külföldön készül használni a számítógépet.

A számítógép egyenárammal működik, amely egyenáramú és váltóáramú áramforrásból is biztosítható. A váltóáramú áramforrás névleges feszültségének 100–240 V, frekvenciájának 50–60 Hz közé kell esnie. Bár a számítógép önálló egyenáramú áramforrásra is csatlakoztatható, a tápellátást kizárólag a HP által szállított és a számítógéppel való használatra jóváhagyott váltóáramú tápegységgel vagy egyenáramú áramforrással biztosítsa.

A számítógép az alábbi feltételek mellett működtethető egyenáramról. Az üzemi feszültség és az áramerősség platformonként eltérő. A számítógép feszültsége és áramerőssége a hatósági címkén található.

Teljesítményfelvétel	Névleges értékek
Üzemi feszültség és áramerősség	5 V egyenáram, 2 A/12 V egyenáram, 3 A/15 V egyenáram, 3 A – 45 W USB-C
	5 V egyenáram, 3 A / 9 V egyenáram, 3 A / 12 V egyenáram, 3,75 A /15 V egyenáram, 3 A – 45 W USB-C
	5 V egyenáram, 3 A/9 V egyenáram, 3 A/10 V egyenáram, 3,75 A/12 V egyenáram, 3,75 A/15 V egyenáram, 3 A/20 V egyenáram, 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V egyenáram, 3 A / 9 V egyenáram, 3 A / 12 V egyenáram, 5 A / 15 V egyenáram, 4,33 A / 20 V egyenáram, 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V egyenáram @ 3 A/9 V egyenáram @ 3 A/10 V egyenáram @ 5 A/12 V egyenáram @ 5 A/15 egyenáram @ 4,33 A/20 V egyenáram @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V egyenáram @ 3 A/9 V egyenáram @ 3 A/10 V egyenáram @ 5 A/12 V egyenáram @ 5 A/15 egyenáram @ 5 A/20 V egyenáram @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V egyenáram – 2,31 A – 45 W
	19,5 V egyenáram – 3,33 A – 65 W
	19,5 V egyenáram – 4,62 A – 90 W
	19,5 V egyenáram – 6,15 A – 120 W
	19,5 V egyenáram, 6,9 A – 135 W
	19,5 V egyenáram – 7,70 A – 150 W
	19,5 V egyenáram – 10,3 A – 200 W
	19,5 V egyenáram – 11,8 A – 230 W
	19,5 V egyenáram – 16,92 A – 330 W

MEGJEGYZÉS: Ez a termék olyan norvég informatikai energiaellátó rendszerekhez készült, amelyek vonalfeszültsége nem haladja meg a 240 V effektív feszültséget.

Üzemi környezet

Tényező	Metrikus	Angolszász
Hőmérséklet		
Üzem közben	5–35 °C	41–95 °F
Üzemen kívül	-20–60 °C	-4–140 °F
Relatív páratartalom (nem kicsapódó)		
Üzem közben	10-90%	10–90%
Üzemen kívül	5–95%	5–95%
Maximális magasság (nyomáskiegyenlítés nélkül)		
Üzem közben	-15–3 048 m	-50–10 000 láb
Üzemen kívül	-15–12 192 m	-50–40 000 láb

13 Elektrosztatikus kisülés

Az elektrosztatikus kisülés két objektum érintkezésekor felszabaduló sztatikus elektromosság – ezt az áramütést érzékelheti például akkor, amikor átsétál egy szőnyegen, majd megfog egy fémkilincset.

Az ujjakból vagy más elektrosztatikus vezetőből származó elektrosztatikus kisülés károsodást okozhat az elektronikus részegységekben.

A számítógép és a meghajtók sérülését, valamint az adatvesztést megelőzendő tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Ha az eltávolításra vagy beszerelésre vonatkozó útmutatásnak megfelelően ki kell húznia a számítógépet, győződjön meg arról, hogy megfelelően földelve van a számítógép.
- Tartsa a részegységeket antisztatikus védőtasakban, amíg készen nem áll a behelyezésükre.
- Ne nyúljon a tüskékhez, érintkezőkhöz és a nyomtatott áramkörökhöz. A lehető legkevesebbszer nyúljon az elektronikus alkatrészekhez.
- Használjon nem mágneses eszközöket.
- A részegységek megérintése előtt egy festetlen fémfelület megérintésével vezesse el magáról a sztatikus elektromosságot.
- Ha valamelyik részegységet eltávolítja, tegye antisztatikus tokba.

14 Kisegítő lehetőségek

A HP olyan termékeket és szolgáltatásokat tervez, állít elő és forgalmaz, amelyeket bárki – így fogyatékkal élő személyek is – használhat, vagy önállóan, vagy megfelelő segédeszközökkel. A HP kisegítő lehetőségeivel kapcsolatos legfrissebb információkért keresse fel a http://www.hp.com/accessibility oldalt.

Támogatott kisegítő technológia

A HP termékek számos operációs rendszer kisegítő technológiáit támogatják, és további kiegészítő technológiákkal való használatra is konfigurálhatók. A kisegítő funkciókkal kapcsolatos további információkért használja az eszköz Keresés funkcióját.



MEGJEGYZÉS: Egy adott kisegítő technológiai termékkel kapcsolatos további információkért lépjen kapcsolatba a termék ügyféltámogatásával.

Kapcsolatfelvétel az ügyfélszolgálattal

Folyamatosan javítjuk termékeink és szolgáltatásaink elérhetőségét, és szívesen fogadjuk a felhasználóktól érkező visszajelzéseket. Ha problémája akad egy termék használata közben, vagy szeretné megosztani velünk az Ön számára segítséget nyújtó kisegítő lehetőségekkel kapcsolatos tapasztalatait, a +1 (888) 259-5707-es telefonszámon hétfőtől péntekig, észak-amerikai hegyi idő szerint 6 és 21 óra között léphet velünk kapcsolatba. Ha siket vagy nagyothalló, és a TRS/VRS/WebCapTel szolgáltatást használja, műszaki támogatásért és a kisegítő lehetőségekkel kapcsolatos kérdéseivel a +1 (877) 656-7058-as telefonszámon léphet velünk kapcsolatba hétfőtől péntekig, észak-amerikai hegyi idő szerint 6 és 21 óra között.



MEGJEGYZÉS: A támogatás csak angol nyelven érhető el.

Tárgymutató

A	művelet 11	hangkimenet (fejhallgató)/
a billentyűzet és az opcionális egér	num lock 11	hangbemenet (mikrofon) 6
használata 27	repülőgép-fedélzeti üzemmód	RJ-45 (hálózati) 6
adatvédő képernyő	13	
műveletbillentyű 12	Windows 11	E
adatvédő képernyő műveletbillentyű, helye 12	billentyűzet és opcionális egér használat 27	egyujjas csúsztatás érintőképernyő- mozdulat 27
akkumulátorinformációk, keresés	billentyűzet háttérvilágítása	elektrosztatikus kisülés 58
31	műveletbillentyű 12	elem
akkumulátoros tápellátás 30	BIOS	alacsony töltöttségi szintek 31
akkumulátor töltöttségi szintje 31	A Setup Utility segédprogram	alacsony töltöttségi szint
alacsony töltöttségi szint 31	elindítása 42	megszüntetése 32
alkalmazások és illesztőprogramok	frissítés 42	energiatakarékos használat 31
frissítése 35	frissítés letöltése 43	gyárilag lezárt 32
alsó részegységek 13	verziószám meghatározása 42	információk keresése 31
alvó állapot	biztonsági kábel, üzembe	lemerülés 31
kezdeményezés 28	helyezése 41	elnémításjelző fény helye 9
kilépés 28	biztonsági kábel befűzőnyílása,	elnémítás műveletbillentyű 13
Alvó és hibernált állapot,	helye 5	energiagazdálkodás 28
kezdeményezés 28	biztonsági másolat, létrehozás 50	energiagazdálkodási beállítások,
alvó és hibernált állapot	biztonsági mentések 50	használat 30
kezdeményezése 28	Bluetooth-címke 15	eredeti rendszer helyreállítása 53
A Remote HP PC Hardware	Bluetooth-eszköz 16, 18	érintőképernyő-mozdulatok
Diagnostics UEFI beállításai		egyujjas csúsztatás 27
használat 48	C	Érintőtábla
testre szabása 49	caps lock jelzőfény, helye 9	használat 24
a számítógép ápolása 35	címkék	érintőtábla- és érintőképernyő-
a számítógép kikapcsolása 29	Bluetooth 15	mozdulatok
a számítógép megtisztítása 35	hatósági 15	kétujjas csippentés a nagyításhoz
a számítógép szállítása 36	sorozatszám 14	és kicsinyítéshez 25
az érintőtábla használata 24	szerviz 14	koppintás 24
az operációs rendszer vezérlői 16	vezeték nélküli eszközök	Érintőtábla gombjai
	tanúsítványa 15	helye 8
В	WLAN 15	érintőtábla-kézmozdulatok
bal oldali részegységek 6		háromujjas pöccintés 26
beépített számbillentyűzet helye	CS	kétujjas csúsztatás 25
11	csatlakozás hálózathoz 16	kétujjas koppintás 25
bekapcsolt állapot	csatlakozás LAN hálózathoz 19	négyujjas koppintás 26
elem 30	csatlakozás vezeték nélküli	érintőtábla-terület helye 8
külső 33	hálózathoz 16	esc billentyű, helye 11
belső mikrofonok bemutatása 7	csatlakozás WLAN hálózathoz 17	_
bevált módszerek 1	csatlakozó, tápellátás 6	F
billentyűk	csatlakozók	fejhallgató, csatlakoztatás 20
esc 11	hálózati 6	fn billentyű helye 11
fn 11		

G	HP helyreállítási partíció 52	T. Control of the Con
gombok	HP Recovery Manager 53	IMEI-szám 17
bal érintőtábla 8	lemezek 51, 54	internetes biztonsági szoftver,
bekapcsolt állapot 10	média 54	használat 40
jobb érintőtábla 8	rendszer 53	
optikai meghajtó lemezkiadó	USB flash meghajtó 54	J
gombja 5	helyreállítási adathordozó	jelszavak
GPS 18	használat 51	Setup Utility segédprogram
	HP helyreállítási partíció 50	(BIOS) 39
GY	lemezek 52	Windows 38
gyárilag lezárt akkumulátor 32	létrehozás a HP Cloud Recovery	jelszavak használata 38
	Download Tool használatával	jelzőfények
Н	52	bekapcsolt állapot 5
hálózati csatlakozó helye 6	létrehozás a HP Recovery	caps lock 9
hang	Manager programmal 52	elnémítás 9
fejhallgató 20	USB flash meghajtó 52	kamera 7
fülhallgató 21	Windows-eszközök létrehozása	meghajtó 5
hangbeállítások 21	és használata 50	RJ-45 (hálózati) állapot 6
hangerő beállítása 12	helyreállítási partíció, eltávolítás 55	váltóáramú tápegység és
hangszórók 20	Hibernálás	akkumulátor 6
HDMI-hangátvitel 22	kezdeményezés 29	jobb oldali részegységek 5
hangbeállítások, használat 21	kilépés 29	
hangerő	kritikus töltöttségi szint esetén	K
beállítás 12	kezdeményezve 32	kamera
elnémítás 13	HP 3D DriveGuard 34	használat 20
hangkimeneti (fejhallgató-)/	HP-forrásanyagok 2	helye 7
hangbemeneti (mikrofon-)	HP gyorstöltő 30	Kamera-jelzőfény, azonosítás 7
kombinált csatlakozó, helye 6	HP helyreállítási adathordozó	karbantartás
hangszóró hangerejét szabályozó	használat 51	alkalmazások és
műveletbillentyűk 12	helyreállítás 54	illesztőprogramok frissítése
hangszórók	HP helyreállítási partíció	35
csatlakoztatás 20	eltávolítás 55	Lemezkarbantartó 34
helye 10	helyreállítás 54	Lemeztöredezettség-mentesítő
hardver, keresés 4	HP mobil szélessáv	34
háromujjas pöccintés, érintőtábla-	aktiválás 17	képernyő fényerejét szabályozó
mozdulat 26	IMEI-szám 17	műveletbillentyűk 12
használható lemezek, helyreállítás	MEID-szám 17	képernyőváltó műveletbillentyű 12
51	HP PC Hardware Diagnostics UEFI	kétujjas csippentés/nagyítás
hatósági információk	elindítás 47	érintőtábla- és érintőképernyő-
hatósági címke 15	használat 46	mozdulatok 25
vezeték nélküli eszközök	letöltés 47	kétujjas csúsztatás érintőtábla-
tanúsítványcímkéi 15	HP PC Hardware Diagnostics Windows	kézmozdulat 25
HDMI-port	használat 45	kétujjas koppintás, érintőtábla-
csatlakoztatás 22	letöltés 45	mozdulat 25
helye 6	telepítés 46	kijelző részegységei 7
helyreállítás 50	HP Recovery Manager	Kisegítő lehetőségek 59
elindítás 54	elindítás 54	koppintás érintőtábla- és
használható lemezek 51	rendszerindítási problémák	érintőképernyő-mozdulatok 24
HP helyreállítási	elhárítása 54	következő zeneszám
adathordozóval 52	HP Touchpoint Manager 41	műveletbillentyű 12

kritikus töltöttségi szint 32	NY	Lemezkarbantartó 34
külső tápellátás, használat 33	nyílások	Lemeztöredezettség-mentesítő
	biztonsági kábel 5	34
L	memóriakártya-olvasó 5	szoftverek és adatok biztonsági
leállítás 29	nyilvános WLAN-kapcsolat 17	mentése 41
leállítás műveletbillentyű 12		szoftver telepítve
lejátszás műveletbillentyű 12	0	elhelyezkedése 4
Lemezkarbantartó szoftver 34	optikai meghajtó helye 5	szüneteltetés műveletbillentyű 12
Lemeztöredezettség-mentesítő	optikai meghajtó lemezkiadó	
szoftver 34	gombjának helye 5	T
		tápcsatlakozó
M	P	helye 6
meghajtó jelzőfénye, bemutatás 5	portok	Tápellátás ikon használata 30
MEID-szám 17	HDMI 6, 22	tápfeszültségjelző fények helye 5
MicroSD memóriakártya-olvasó,	USB 5	tápkapcsoló gomb, helye 10
helye 5	USB SuperSpeed 6	telepítés, szoftverfrissítések 41
mikrofonos fejhallgató,		teljesítményfelvétel 56
csatlakoztatás 21	R	terméknév és termékszám,
minimális rendszerkép, létrehozás	rendszer-helyreállítás 53	számítógép 14
53	rendszerindítási sorrend,	tűzfalszoftver 40
minimális rendszerkép	módosítás 54	tuzidiszortvei 40
helyreállítása 54	rendszerlefagyás 29	U.
Miracast 23	rendszer-visszaállítási pont,	ujjlenyomatok, regisztrálás 40
	létrehozás 50	
mobil szélessáv	repülőgép-fedélzeti üzemmód	USB-port bemutatása 5
aktiválás 17		USB SuperSpeed port, helye 6
IMEI-szám 17	billentyű 13	utazás a számítógéppel 15, 36
MEID-szám 17	repülőgép üzemmód 16	Ü
műveletbillentyűk	repülőgép üzemmód billentyű 16	
adatvédelmi képernyő 12	részegységek	üzembe helyezés
billentyűzetmegvilágítás 12	alulnézet 13	opcionális biztonsági kábel 41
elnémítás 13	bal oldal 6	üzemi környezet 57
hangszóró hangereje 12	billentyűzet területe 8	
használat 12	jobb oldal 5	V
helye 11, 12	kijelző 7	vállalati WLAN-kapcsolat 17
képernyő fényereje 12	RJ-45 (hálózati) állapotjelző fények	Váltakozó áramú tápegység és
képernyőváltás 12	helye 6	akkumulátor jelzőfénye, helye 6
következő zeneszám 12	RJ-45 (hálózati) csatlakozó helye 6	vezetékes hálózat (LAN) 19
leállítás 12		vezeték nélküli eszközök
lejátszás 12	S	jelzőfénye 16
repülőgép-fedélzeti üzemmód	Segítség a Windows 10	vezeték nélküli eszköz
13	műveletbillentyűihez 12	tanúsítványcímkéje 15
súgó 12	Setup Utility (BIOS) jelszavak 39	vezeték nélküli hálózat,
szüneteltetés 12	sorozatszám, számítógép 14	biztonságossá tétel 41
	speciális billentyűk, használata 11	vezeték nélküli hálózat (WLAN)
N		csatlakozás 17
nagyfelbontású eszközök,	SZ	hatótávolság 17
csatlakoztatás 22, 23	számbillentyűzet, beépített 11	nyilvános WLAN-kapcsolat 17
négyujjas koppintás, érintőtábla-	szellőzőnyílás helye 10, 13	vállalati WLAN-kapcsolat 17
mozdulat 26	szervizcímke helye 14	vezeték nélküli kapcsolat gombja
	szoftver	16
	elhelyezkedése 4	

vezeték nélküli vezérlők
gomb 16
operációs rendszer 16
videó
HDMI-port 22
vezeték nélküli kijelzők 23
videó, használat 21
vírusvédelmi szoftver, használat 40
visszaállítás 50

W

Windows

biztonsági másolat 50
helyreállítási adathordozó 50
rendszer-visszaállítási pont 50
Windows billentyű helye 11
Windows eszközök használata 50
Windows Hello 20
használat 40
Windows-jelszavak 38
WLAN-antennák, helye 7
WLAN-címke 15
WLAN-eszköz 15
WWAN-eszköz 17