

Adatlap

HP EliteOne 800 G1 21,5 hüvelykes, nem érintőképernyős All-in-One számítógép



Figyelemre méltó teljesítmény, amely tökéletesen illeszkedik a környezetébe

A karcsú formatervezésű HP EliteOne 800 G1 AiO helytakarékos, 21,5 hüvelyk képátlójú képernyővel csábít. Bízva létfontosságú projektjeit egy olyan többfunkciós számítógépre, amely gyakorlatilag bármilyen üzleti környezet igényeit kezelni tudja. Erősítse munkanapját egy biztonságos, nagyvállalati szintű számítógéppel, amely legalább annyira megbízható, mint amennyire stílusos.



- Windows 8.1
- 21,5 hüvelyk képátlójú képernyő

Bemutatóteremmé változtathatja az ügyfélteret, és a kiszolgáló területet is optimalizálhatja. A vékony, keret nélküli üveg képernyővel rendelkező, helytakarékos többfunkciós számítógép gyakorlatilag bárhol kiváló teljesítményt nyújt.

- Az opcionális sokoldalú állványokkal és a helytakarékos VESA fali konzolokkal helyet takaríthat meg.¹
- A több résztvevős HD videokonferenciák élettélivé kifejezővé teszik a Lync-találkozókat.²
- Méltó módon jelenítheti meg a munkáját.

Egyszerre több feladatot végezhet, és villámgyorsan fejlesztheti vállalkozását. A választható SSD-meghajtók és hibrid SSD-meghajtók használatával gyorsan megnyithat újabb fájlokat, illetve válthat az alkalmazások között.¹²

- Egész nap nem fog lemerülni számítógépe a nagy sebesség és teljesítmény ellenére sem. Használja a legújabb processzortechnológiát, válasszon a 4. generációs Intel® Core™ processzorok közül.³
- Az Intel® Smart Response technológia (SRT)⁴ egy gyorsítótárazási megoldás, a félvezető-alapú meghajtókhoz hasonló teljesítményt nyújt, miközben megőrzi a mai merevlemez-meghajtók nagy adattároló kapacitását.
- Két külső kijelző támogatásával akár 35%-kal⁵ növelheti a termelékenységét.⁶
- A HP ePrint megkönnyíti a vezeték nélküli nyomtatást.⁷
- A HP PageLift automatikusan javítja a rögzített dokumentumokat és képeket.⁸

Biztonságos és egyszerű tárolás. Az informatikai hatékonyság lesz a meghatározó, amikor a HP Client Security¹⁰ teljes portfóliója és az Intel vPro felügyeleti funkciók támogatják.¹⁰

- Az opcionális kettős tárolós RAID konfigurációk segítségével biztonságban tudhatja az adatait.¹¹
- A HP Client Security gondoskodik az adatai, eszköze és személyes adatai védelméről.⁹
- A HP BIOS-védelem automatikus helyreállítási funkciója katasztrófahelyzet esetén visszaállítja a BIOS másolatát a merevlemez egy partíciójáról.¹³
- A HP Elite Prémium támogatással¹⁴ bármikor díjtalanul kérheti egy ügyfélszolgálati munkatárs telefonos segítségét.

Kapcsolatban és munkára készen tarthatja az eszközeit. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont, az USB-gyorstöltő port és az opcionális kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) segíti a kapcsolat fenntartását.^{15,16}

- A nagyobb hatékonyság gyors elérése érdekében egyszerűen megoszthatja internetkapcsolatát egyéb eszközökkel vagy a munkatársaival.¹⁵

HP EliteOne 800 G1 21,5 hüvelykes, nem érintőképernyős All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	All-in-one
Elérhető operációs rendszerek	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Elérhető processzorok⁴	Intel® Core™ i7-4790S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4770S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4690S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4670S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4570S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-4360 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4350 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4340 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4150 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4130 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3450 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3440 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3430 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3420 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3250 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3240 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3220 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® G1840 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (2,8 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® Q87
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁵
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	320 GB Legfeljebb 2 TB SATA (7200 f/p) ⁶ 120 GB Legfeljebb 160 GB SATA SSD ⁶ 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD ⁶ Legfeljebb 500 GB SATA SED ⁶ 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD ⁶
Optikai tárolók	Vékony, tálcás DVD-ROM; Vékony, tálcás SuperMulti DVD-író; Vékony, tálcás SATA BDXL Blu-ray író ^{7,8}
Képernyő	54,61 cm-es (21,5 hüvelykes) IPS nem érintőképernyős, szélesvásznú, hátsó megvilágítású, csillogásmentes LCD (1920 x 1080)
Elérhető grafikus kártya	Intel HD Graphics 4600; Intel HD Graphics 4400; Intel HD Graphics ^{12,13} (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Studio Sound hangzáskezelő technológia; Realtek ALC3228 (16 bites és 24 bites PCM), nagy teljesítményű integrált sztereó hangszórók, hangerőszabályzó és némítás gombok, sztereó fejhallgató-csatlakozó, mikrofonbemenet, sztereó vonalkimenet, kétcsatornás mikrofon (opcionális)
Kommunikáció	Integrált Intel i217LM GbE hálózati csatlakozó; Intel 802.11a/b/g/n vezeték nélküli 6205 PCIe Mini Card (opcionális); Intel 802.11a/b/g/n vezeték nélküli 7260 PCIe Mini Card (opcionális); Kombinált HP 802.11a/b/g/n vezeték nélküli PCIe Mini Card és Bluetooth-adapter; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n 7260 vezeték nélküli Mini Card és Bluetooth-adapter (opcionális); HP modul beágyazott biztonsági elemet tartalmazó NXP NFC vezérlővel, PN650 (opcionális) ^{9,10,11}
Bővítőhelyek	1 mini PCIe; 1 mSATA; 1 mini PCIe memóriakártya-olvasó (opcionális) ⁹
Portok és csatlakozók	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (töltő); 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 mikrofonbemenet; 1 audió fejhallgató-csatlakozó; 1 soros (opcionális); 1 vonali hangkimenet; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
Belső meghajtórekeszek	Egy 3,25 hüvelykes vagy két 2,5 hüvelykes
Külső meghajtórekeszek	Egy 13,4 cm-es (5,25"-es)
Webkamera	2 MP (egyes típusokon) ⁹
Elérhető szoftver	Bing keresés; Box; Computrace (a számítógép helyzetének követése); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (biztonságos lemezírás); Device Access Manager; Drive Encryption; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP ePrint illesztőprogram; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP vezeték nélküli hozzáférési pont; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase ^{14,15,16,17,18,19,20,21,22,23}
Adatvédelem kezelése	Common Criteria-minősítésű (Infineon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW); HP kulccsal zárható kábelzár (opcionális); Behatolásészlelő; Zárható szerelőfedél; Zárható I/O biztonsági fedél; Biztonsági csavar; A 3M Privacy Screen támogatása (külső gyártó opcionális megoldása); Nobel zárlap támogatása (külső gyártó opcionális megoldása); USB-port letiltása (a BIOS segédprogramon keresztül); VESA kerettel falra/mozgókarrá/állványra szerelhető ^{24,25}
Rendszervezérlési jellemzők	Intel® vPro™ technológiával (egyes típusokon); Intel Standard Manageability (egyes típusoknál)
Áramellátás	180 W-os, akár 93%-os hatásfokú, aktív PFC
Méret	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Talp nélkül)
Súly	6,63 kg (A pontos súly a konfigurációtól függ)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők
Garancia	Hároméves korlátozott jótállás, ambe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás. A használati feltételei országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

HP EliteOne 800 G1 21,5 hüvelykes, nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 8 B PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
memória



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

Termékszám: B4U40AA

HP kettős kimenetű USB
grafikus adapter



Növelje a képernyőterületet és a hatékonyságot a két képernyős beállításnak köszönhetően a HP kettős kimenetű USB-s grafikus adapterrel, amely DVI-I és DisplayPort-kimenetekkel rendelkezik a nagy felbontású kijelzők egyetlen USB 3.0 B-csatlakozón keresztüli működtetéséhez.

Termékszám: C5U89AA

Intel Pro 1500 180 GB-os
SATA SED Opal1 SSD
meghajtó



Az Intel Pro 1500 180 GB-os SATA SED Opal 1 SSD meghajtó biztosította megbízható teljesítményt, továbbfejlesztett biztonságot és távoli felügyeleti képességeket révén felgyorsíthatja üzleti tárolási műveleteit.¹

Termékszám: G4M04AA

HP vékony 8X SATA
SuperMulti fekete meghajtó



A HP Slim SuperMulti DVD-író meghajtóval mostantól akár 8,5 GB adatot tárolhat vagy akár 4 órányi DVD-minőségű videót rögzíthet kétrétegű DVD±R adathordozókra.

Termékszám: Q5209AA

HP vezeték nélküli
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzetet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezettudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bibeledést és rendezett munkafelületet biztosít.

Termékszám: QY449AA

4 éves, következő
munkanapi helyszíni
támogatás

A 4 éves támogatási idő alatt a HP minősített szakembere a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám: U7897E



További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteOne 800 G1 21,5 hüvelykes, nem érintőképernyős All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A falra szereléshez a tartozékok és az opcionális állványok külön vásárolhatók meg.

²Internet-hozzáférés szükséges.

³A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszer igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

⁴Kompatibilis Intel® Core processzort igényel, engedélyezett lapkakészletet, az Intel® Rapid Storage technológia szoftverét és nem SED merevlemez + választható mSATA SSD flash-gyorsítótármodult. Az Intel® Smart Response technológia csak bizonyos 2013-as HP rendszereken érhető el. A rendszer-konfigurációtól függően az eredmények eltérhetnek.

⁵Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays* (Termelékenységi, hatékonysági és felhasználói elégedettség vizsgálata több vagy nagy képernyő használata esetén), Koala LLC Ergonomics Consulting, 2012. november 6.

⁶A külső kijelzők támogatása alapkiépítésben az integrált, processzor alapú grafikus vezérlő segítségével az adott számítógépes platformtól/mérettől függ; a támogatott kijelzők tényleges száma eltérhet. A további kijelzők támogatásához opcionális, különálló grafikai megoldásra van szükség. További kábeleket igényel.

⁷Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz, lásd: www.hp.com/eprint.

⁸Microsoft Windows 8 vagy Windows 8.1 rendszert igényel.

⁹Windows rendszer szükséges.

¹⁰A technológia egyes funkciói, például az Intel Active felügyeleti technológia és az Intel® virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége a külső szoftverzárlattól függ. Használatához Windows rendszer szükséges.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

²A rendszerre előzetesen fel van telepítve a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 10 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

³A rendszerre előre telepítve lett a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver adathordozója és licence is mellékelve van hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése. Az opcionális kiegészítők külön vásárolhatók meg.

⁴A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, lapkakészlettel, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elegendhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁵A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt lehetséges, hogy a 3 GB feletti memóriatartomány nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁶Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal. 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB, Windows 8 rendszer esetén legfeljebb 30 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezben.

⁷Az optikai meghajtók opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhetőek el. A szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása szigorúan tilos. A tényleges sebesség eltérő lehet. A kétrétegű adathordozók otthoni DVD-lejátszókkal és DVD-ROM meghajtókkal való kompatibilitása eltérő. Vegye figyelembe, hogy a DVD-RAM nem képes olvasni vagy írni 2,6 GB-os egyszéles, illetve 5,2 GB-os kétdalal 1,0-s verziójú adathordozókat.

⁸Az optikai meghajtók opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhetőek el. A Blu-Ray XL-meghajtó miatt a lemezzel, a digitális kapcsolattal, a kompatibilitással és a teljesítménnyel kapcsolatos problémák jelentkezhetnek, amelyek nem minősülnek a termék hibáinak. A hibamentes lejátszás nem minden rendszer esetében szavatolt. Bizonyos Blu-ray filmek lejátszásához szükség lehet HDCP-útvonalra és HDCP-képernyőre. HD-DVD filmek nem játszhatók le ezen a BDXL-meghajtón.

⁹Opcionális vagy kiegészítőként elérhető funkció.

¹⁰A gigabites Ethernet sebessége eltérő lehet.

¹¹A 802.11-kapcsolathoz vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

¹²A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

¹³Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét. A megjelenítéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

¹⁴A BIOS Absolute Persistence modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél megvásárolja és aktiválja az előfizetést. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott lehet. Az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségről érdeklődjön az Absolute vállalattal. A külön megvásárolható Absolute Recovery Guarantee előfizetéses szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete adattörölési szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee visszafizetési jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes fenthalalmazási megállapodást, majd létre kell hozniuk egy PIN kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokenet az Absolute Software vállalattól.

¹⁵A Drive Encryption használatához Windows rendszer szükséges. A Drive Encryption alkalmazásba való bejelentkezés előtt a rendszer biztosítja az adatok védelmét. A számítógép kikapcsolása vagy hibernálása kikapcsolja a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.

¹⁶A HP Support Assistant használatához Windows 7 vagy újabb rendszer és internetkapcsolat szükséges.

¹⁷A HP Disk Sanitizer letöltéssel érhető el. A D.O.D 5220.22-M kiegészítésben meghatározott esetekben használható. Nem támogatja az SSD meghajtókat. Kezdeti beállítás szükséges. A webes előzmények csak az Internet Explorer és a Firefox böngészőben, felhasználói engedéllyel tölthetők. Windows 8.1 esetén a felhasználónak ki kell kapcsolnia a Továbbfejlesztett védelem üzemmódot az IE11 böngészőben a megsemmisítés a böngésző bezárásakor funkció használatához.

¹⁸A HP File Sanitizer letöltéssel érhető el. A D.O.D 5220.22-M kiegészítésben meghatározott esetekben használható. Nem támogatja az SSD meghajtókat. Kezdeti beállítás szükséges. A webes előzmények csak az Internet Explorer és a Firefox böngészőben, felhasználói engedéllyel tölthetők. Windows 8.1 esetén a felhasználónak ki kell kapcsolnia a Továbbfejlesztett védelem üzemmódot az IE11 böngészőben a megsemmisítés a böngésző bezárásakor funkció használatához.

¹⁹Az ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a HP webkompatibilis nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/eprint webhelyre).

²⁰A HP PageLift szoftverhez Windows 7 vagy újabb rendszer szükséges.

²¹A HP vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazásához aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotban a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és ugyanazon adatforgalmi előfizetést használnak, mint a vezeték nélküli hozzáférési pont. A vezeték nélküli hozzáférési pont adatforgalma további díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön a szolgáltatójánál. Használatához Windows 8.1 rendszer, illetve a Windows 7 rendszerhez készült HP Connection Manager szükséges.

²²A Support Assistant futtatásához internet-hozzáférés szükséges.

²³A CyberLink Power2Go (Secure Burn) az eredeti tartalmakhoz és egyéb törvényes használatához készült.

²⁴A HP kulcsos kábelzár opcionális vagy kiegészítő szolgáltatásként érhető el.

²⁵A felszereléshez a tartozékok külön vásárolhatók meg.

²⁶A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaszekciók nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További

információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékel, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás.

A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges

technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation az Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye,

amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Egyesült Államok kormánya által bejegyzett védjegy. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

