

HP EliteDesk 800 G4 munkaállomás-kiadás



A HP eddigi legmegfizethetőbb asztali számítógépe, amely igazoltan alkalmas a professzionális munkavégzésre

A munkaállomás-szintű teljesítmény garantált ezzel az asztali számítógéppel, amely igazoltan alkalmas a professzionális szoftverek használatára. Páratlan teljesítményének köszönhetően a HP EliteDesk 800 Workstation Edition munkaállomás ideális választás 2D és 3D CAD-tervezéshez, valamint VR-tartalmak létrehozásához.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Váltson munkaállomás-szintű teljesítményre

- Számos konfigurációs és bővítési lehetőség áll rendelkezésére, hogy a teljesítményt még tovább növelhesse. A különböző NVIDIA GeForce®-ok és Quadro®-k közül kiválaszthatja az igényeinek leginkább megfelelő GPU-t. ¹ A bővítőhelyeknek köszönhetően ráadásul még több lehetőség áll a rendelkezésére, hogy igazodni tudjon az esetlegesen változó igényekhez.

Szoftvertanúsítvány

- Magabiztosan, abban a tudatban dolgozhat, hogy asztali számítógépe igazoltan alkalmas a kulcsfontosságú alkalmazások futtatására. Annak érdekében, hogy a teljes munkafolyamat során zökkenőmentes és megbízható teljesítményben lehessen része, olyan vezető szoftverfejlesztőkkel dolgoztunk együtt, amilyen például az Autodesk vagy a SolidWorks.

A HP legbiztonságosabb és legkönnyebben kezelhető munkaállomása

- A HP önjavító, hardveresen érvényesített biztonsági megoldásai, például a BIOS-t érő támadások ellen védő HP Sure Start Gen4² technológia hatékony védelmet biztosít a folyamatosan fejlődő kártevők jelentette fenyegetés ellen. A HP Manageability Integration Kit Gen2-vel³ pedig egyszerre akár több eszközt is egyszerűen felügyelhet.

Szolgáltatások

- Bárhol hatékonyan dolgozhat. A Windows 10 Pro és a HP nagy teljesítményű biztonsági, együttműködési és csatlakoztatási szolgáltatásai segítségével egész nap hatékonyan dolgozhat.⁴
- Összetett 2D terveket és 3D modelleket hozhat létre az opcionális, tanúsított NVIDIA Quadro® P400 és P620 grafikus vezérlőkkel, amelyek teljesítményét a 2 GB-os, ultragyors GPU memória biztosítja.⁵
- Gyors, zökkenőmentes teljesítmény a magával ragadó VR-élményért.
- Beállíthat egy harmadik konfigurálható hátsó I/O-portot a kijelzők testreszabott csatlakoztatásához a választható VGA, DisplayPort™, HDMI vagy DisplayPort™-támogatású USB Type-C™ segítségével.
- Védje meg a firmware-eket, amelyeket a víruskeresők nem érnek el! A HP Sure Start Gen4 hardveresen érvényesített önjavító védelme automatikusan helyreállítja a BIOS rendszert a kártevő szoftverek, rootkitek vagy meghibásodások után.⁶
- Kulcsfontosságú alkalmazásait és folyamatait még a kártevő szoftverek támadása esetén is tovább futtathatja a HP Sure Run önjavító védelmének köszönhetően.⁷
- A HP Sure Recover® szolgáltatással gyorsan és biztonságosan állíthatja vissza számítógépét egy hálózati kapcsolaton keresztül a legutóbbi rendszerképre.
- A HP Manageability Integration Kit Gen2 használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.

HP EliteDesk 800 G4 munkaállomás-kiadás

Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Torony
Operációs rendszer	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Pro, 64 bites (csak National Academic esetén) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processzorcsalád	8. generációs Intel® Core™ i3 processzor; 8. generációs Intel® Core™ i5 processzor; 8. generációs Intel® Core™ i7 processzor; 8. generációs Intel® Core™ i5+ processzor; 8. generációs Intel® Core™ i7+ processzor; Intel® Pentium® processzor (G5400, G5500, G5600 – csak Windows 10 esetén) ^{17,21}
Processzorok ^{3,10,17,21,38}	Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,2 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,6 GHz, 12 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,7 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 12 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Pentium® Gold G5400 Intel® HD Graphics 610 grafikus vezérlővel (3,7 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,1 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,3 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,1 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,3 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,1 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 és 16 GB Intel® Optane™ memória) Intel® HD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,1 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Pentium® Gold G5500 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,8 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® Gold G5500 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,8 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3 8100 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5 8500 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,1 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5 8600 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,1 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,3 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5 8600K Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,6 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,3 GHz, 9 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i7 8700K Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,2 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,6 GHz, 12 MB gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i7 8700K Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,7 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,7 GHz, 12 MB gyorsítótár, 6 mag)
Lapkakészlet	Intel® Q370
Legnagyobb memória	Legfeljebb 64 GB DDR4–2666 SDRAM ^{4,13} Standard memória – feljegyzés: Akár 2666 MT/s átviteli sebesség.
Memória bővíthetők	4 DIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB Legfeljebb 2 TB 7200 f/p SATA ⁵ Legfeljebb 2 TB 5400 f/p SATA ⁵ Legfeljebb 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ Legfeljebb 500 GB 7200 f/p SATA FIPS SSD ⁵ 500 GB Legfeljebb 2 TB 5400 f/p SATA SSHD ⁵ 256 GB Legfeljebb 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 256 GB Legfeljebb 512 GB SATA FIPS SSD ⁵
Optikai tárolók	HP 9,5 mm-es vékony DVD-író
Kiegészítő tárhely	5 az 1-ben SD-kártya-olvasó
Meghajtórekeszek (belső)	Egy 2,5 hüvelykes HDD; Két 3,5 hüvelykes HDD ²⁰
Meghajtórekeszek (külső)	1 vékony optikameghajtó-rekesz; Egy 5,25 hüvelykes optikai lemez meghajtó ²⁰
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Különálló: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB dedikált GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB dedikált GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ R7 430 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 580 grafikus vezérlő (4 GB dedikált GDDR5)
Bővíthetők	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (v4-ként bekötve); 2 M.2 2230/2280 1 M.2 WLAN-bővíthető és 1 M.2 2230/2280 tárterület-bővíthető.
Portok és csatlakozók	Hátul: 1 hangbemenet; 1 hangkimenet; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 1 soros; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 ^{18,19} Elöl: 1 fejhallgató; 1 csatlakozó mikrofonos fejhallgatóhoz; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 2.0 (gyorsított); 1 USB 3.1 Type-C™ (töltéshez) 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 soros; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™) ³⁷
Kommunikáció	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Integrált Intel® I219LM GbE LOM ¹⁶ WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® kétsávos Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) és Bluetooth® 5 M.2, nem vPro™; Intel® kétsávos Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) és Bluetooth® 5 M.2, vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) és Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ^{7,39}
Tápellátás	250 W-os belső tápegység, akár 92%-os hatásfokú, aktív PFC; 500 W-os belső tápegység, akár 92%-os hatásfokú, aktív PFC
Bemeneti eszköz	HP Business vékony PS/2-billentyűzet; HP Business USB-s vékony billentyűzet; HP USB-billentyűzet; Kombinált HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér; HP PS/2-billentyűzet; HP konferenciabillentyűzet; HP lemosható USB- és PS/2-billentyűzet; HP USB-s, intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; HP Collaboration vezeték nélküli billentyűzet ¹⁴ HP PS/2-egér; HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP megerősített USB-egér; HP USB-s optikai egér; HP Premium USB-egér; HP lemosható USB- és PS/2-egér; HP antimikrobiális USB-egér ⁸
Adatvédelem	Cserélhető adathordozó írás/rendszerindítás-vezérlése; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Bekapcsolási hitelesítés; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); RAID-konfigurációk; SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Lakatok és kábelzárazók támogatása a házon; USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Mágneszár és nyitászérkező; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Párhuzamos port engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Soros port engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Trusted Platform Module TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik)(FIPS 140-2 2. szintű tanúsítvánnyal rendelkezik) ^{11,29,30,31,32,33,34,35,36}
Szoftver	Absolute Persistence modul; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP JumpStart; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Natív Miracast-támogatás; HP Wireless Wakeup; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{9,22,23,24,25,26}
Méreték	10 x 33,8 x 30,8 cm
Súly	9,86 kg A pontos tömeg a konfigurációtól függ.
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold ¹²
Környezetvédelmi tanúsítvány	Alacsony halogéntartalom ¹⁵
Jótállás	3 éves (3-3-3) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás, amelybe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a helyszíni javítás. A használati feltételek országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

HP EliteDesk 800 G4 munkaállomás-kiadás

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás asztali számítógépekhez

A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

Termékszám: U7944E



HP EliteDesk 800 G4 munkaállomás-kiadás

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek:

- ¹ Külön vagy kiegészítőként vásárolható meg. Az NVIDIA Quadro® P620 grafikus vezérlő várhatóan 2018 augusztusától lesz elérhető.
- ² A HP Sure Start Gen4 a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP munkaállomás termékeken érhető el.
- ³ A HP Manageability Integration Kit Gen2 a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- ⁴ Nem 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, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.
- ⁵ Opcionális vagy konfigurálható funkció. Az NVIDIA Quadro® P620 grafikus vezérlő várhatóan 2018 augusztusától lesz elérhető.
- ⁶ A HP Sure Start Gen4 a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP munkaállomás termékeken érhető el.
- ⁷ A HP Sure Run a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP munkaállomás termékeken érhető el.
- ⁸ A HP Sure Recover a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP munkaállomásokon érhető el. Használatához nyílt, vezeték nélküli hálózati kapcsolat szükséges. Több belső adattároló meghajtóval (Intel® Optane™) rendelkező platformokon nem érhető el. A HP Sure Recover használata előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyébekről.
- ⁹ A HP Manageability Integration Kit Gen2 a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

Műszaki jellemzőkhöz kapcsolódó lábjegyzetek:

- ¹ Nem 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, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com/>.
- ² Néhány oktatási célra használt eszköz automatikusan frissül a Windows 10 Pro Education verzióra a Windows 10 évfordulós frissítéssel. A szolgáltatások eltérőek lehetnek; a Windows 10 Pro Education szolgáltatásaira vonatkozó információkat lásd: <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- ⁴ 3 GB-nál több memóriával szerelt rendszerek és 32 bites operációs rendszer esetén a rendszererőforrás-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a teljes memóriakapacitás. 4 GB-nál nagyobb memória kezelése 64 bites operációs rendszert igényel. A memóriamodulok akár 2133 MT/s adatátviteli sebességet is támogatnak; a tényleges sebességet a rendszer konfigurált processzora határozza meg. A memóriák esetén a támogatott adatátviteli sebességeket lásd a processzor műszaki adatai között. A memória-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők.
- ⁵ Merevlemez-meghajtók és SSD meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. 1 TB = 1 billió bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB, Windows 8.1 vagy Windows 10 rendszer esetén legfeljebb 36 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezben.
- ⁶ (1) Konfigurálható videoport: Választható DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 vagy VGA, Type-C kártya kijelzőkimenettel, Type-C kártya kijelzőkimenettel és tápellátással.
- ⁷ Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.
- ⁸ Antimikrobiális USB-egér és HP megerősített USB-egér, HP PS/2-egér, HP lemosható USB- és PS/2-egér: nem minden régióban érhető el.
- ⁹ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- ¹⁰ Az Intel Turbo Boost teljesítménye függ a hardver-, szoftver- és teljes rendszerkonfigurációtól. További információk: <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ¹¹ HP BIOSphere Gen4: a használatához 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- ¹² EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. Napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőként látogassa meg a HP különböző kiegészítőket tartalmazó áruházát a www.hp.com/go/options webhelyen.
- ¹³ A memória-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők.
- ¹⁴ HP lemosható USB-/PS/2-billentyűzet, HP Business vékony PS/2-billentyűzet, HP PS/2-billentyűzet: A PS/2-port nem érhető el EliteOne 800 G4 AiO készülékeken.
- ¹⁵ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.
- ¹⁶ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.
- ¹⁷ A termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 szoftvert. A Microsoft támogatási irányelvnek megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel® és a 7. generációs vagy újabb AMD processzorral konfigurált termékeken, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.
- ¹⁸ (2) USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s): lehetővé teszi az S4/S5 állapotból történő felébresztést billentyűzet vagy egér használatával, ha azok csatlakoztatva és engedélyezve vannak a BIOS-ban.
- ¹⁹ A TWR egyetlen, legfeljebb 75 W-os grafikus vezérlőt képes támogatni. A kettős grafikus vezérlőt tartalmazó konfiguráció esetén egyenként 35 W-os teljesítményt támogat.
- ²⁰ 4 SATA.
- ²² Absolute Persistence modul: Az Absolute ügynök alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél aktiválja a megvásárolt előfizetést. Előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete az Absolute Software által biztosított opcionális szolgáltatás. A szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd be kell szerezniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID token-t az Absolute Software vállalatnál.
- ²³ HP ePrint illesztőprogram: A használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóval (az alkalmas nyomtatók, a támogatott dokumentum- és képtípusok listáját, valamint a HP ePrint további részleteit lásd: www.hp.com/go/eprintcenter). A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.
- ²⁴ HP Support Assistant: Futtatásához Windows rendszer és internet-hozzáférés szükséges.
- ²⁵ HP WorkWise: Az okostelefonos alkalmazás ingyenesen letölthető a Google Play áruházból.
- ²⁶ HP Client Security Suite Gen 4: Használatához Windows rendszerre és 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.
- ²⁹ HP Password Manager: A használatához Internet Explorer, Chrome vagy Firefox szükséges. Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Elképzelhető, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modult/bővítést a böngészőben.
- ³¹ Microsoft Defender: A frissítésekhez be kell engedélyeznie és internetkapcsolat szükséges.
- ³³ Firmware TPM: 2.0-s verzió. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.
- ³⁴ RAID-konfiguráció: Választható, és egy második merevlemez-meghajtót igényel.
- ³⁶ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Az Intel® Core™ processzorokkal konfigurált modellek képesek fejlett biztonságvédelem alkalmazására az online tranzakciók esetében. Az Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) a részt vevő webhelyekkel együtt kétszeres identitásfelmérést biztosít – a normál felhasználónevet és jelszót hardverösszetevővel bővíti. Az Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) inicializálása a HP Client Security modulon keresztül történik.
- ³⁷ Opcionális

Iratkozzon fel a frissítéseket
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Az Intel, a Xeon, a Core, a Thunderbolt és az Intel vPro az Intel Corporation vagy leányvállalatai bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccel megállapodás keretében használ. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az NVIDIA, az NVIDIA embléma és a Quadro az NVIDIA Corporation védjegye és/vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

