



HP EliteDesk 705 G4 munkaállomás-kiadás

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

A professzionális szintű teljesítmény garantált ezzel a költséghatékony asztali számítógéppel, amely igazoltan alkalmas a professzionális szoftverek használatára.¹ Több feladat egyidejű kezelésével hatékonyabban végezheti munkáját.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Párhuzamos munkavégzés könnyedén

- Ne hagyja, hogy számítógépe a munka útjába álljon. Hatékonyabban és gyorsabban dolgozhat egyszerre több alkalmazással. Akár 3D-s terveken is dolgozhat, miközben az egyéb programok a háttérben futnak.

Szoftvertanúsítvány¹

- Magabiztosan, abban a tudatban dolgozhat, hogy asztali számítógépe igazoltan alkalmas az erőforrás-igényesebb 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.

Továbbfejlesztett biztonság, egyszerű kezelés

- 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.
- Akár 8 mag és 16 szál gondoskodik a rövid válaszidejű, kiváló teljesítményről az offline képalkotás és a CAD-alkalmazásokban végzett 3D modellezés, valamint az üzleti alkalmazások párhuzamos futtatása közben.
- Összetett 2D terveket és 3D modelleket hozhat létre az opcionális, tanúsított NVIDIA Quadro® P1000 vagy AMD Radeon™ Pro WX 3100 grafikus vezérlővel.
- Kiváló teljesítmény a lenyűgöző VR-élményekért
- A rugalmas I/O-portokkal az igényeire szabhatja a csatlakozási lehetőségeket 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.
- Védje számítógépét hardveresen érvényesített biztonsággal a webhelyektől, írásvédett Microsoft® Office- és PDF-mellékletektől, kártevőktől, zsarolószoftvektől és vírusoktól.
- Kulcsfontosságú alkalmazásait és folyamatait még a kártevő szoftverek támadása esetén is tovább futtathatja a HP Sure Run önjavító védelmének köszönhetően.
- Gyorsan és biztonságosan állíthatja vissza számítógépét egy hálózati kapcsolaton keresztül a legutóbbi rendszerképre.
- Felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.

HP EliteDesk 705 G4 munkaállomás-kiadás Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszerek	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processzorcsalád ^{3,8}	7. generációs AMD A10 APU processzor (A10-9700); 7. generációs AMD A6 APU processzor (A6-9500); AMD Ryzen™ 3 PRO processzor; AMD Ryzen™ 5 PRO processzor; 7. generációs AMD A8 APU processzor (A8-9600)
Elérhető processzorok ^{3,8}	AMD PRO A10-9700 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD PRO A6-9500 APU Radeon™ R5 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,8 GHz-es burst frekvencia, 1 MB gyorsítótár, 2 mag); AMD PRO A8-9600 APU Radeon™ R7 grafikus vezérlővel (3,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,4 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); AMD® Ryzen™ 5 PRO 2600 hatmagos (3,4 GHz-es alap- és akár 3,9 GHz-es burst frekvencia, 576 KB L1 gyorsítótár, 3 MB L2 gyorsítótár, 16 MB L3 gyorsítótár); AMD® Ryzen™ 7 PRO 2700 nyolcmagos (3,2 GHz-es alap- és akár 4,1 GHz-es burst frekvencia, 768 KB L1 gyorsítótár, 4 MB L2 gyorsítótár, 16 MB L3 gyorsítótár); AMD® Ryzen™ 7 PRO 2700X nyolcmagos (3,7 GHz-es alap- és akár 4,3 GHz-es burst frekvencia, 768 KB L1 gyorsítótár, 4 MB L2 gyorsítótár, 16 MB gyorsítótár); AMD® Ryzen™ 3 PRO 2200G APU AMD® Radeon™ Vega 8 négymagos grafikus kártyával (3,5 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,7 GHz-es burst frekvencia, 6 MB gyorsítótár); AMD® Ryzen™ 5 PRO 2400G APU AMD® Radeon™ Vega 11 négymagos grafikus kártyával (3,6 GHz-es alapfrekvencia, akár 3,9 GHz-es burst frekvencia, 6 MB gyorsítótár)
Lapakészlet	AMD B350 FCH
Maximális memória	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{5,13} A akár 2666 MT/s átviteli sebesség.
Memória bővítőhelyek	4 DIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB legfeljebb 2 TB 7200 f/p SATA ⁷ legfeljebb 500 GB SATA SED ⁷ legfeljebb 500 GB 7200 f/p SATA SED ⁷ 500 GB legfeljebb 2 TB 5400 f/p SATA SSHD ⁷ 128 GB legfeljebb 512 GB SATA SSD ⁷ 256 GB legfeljebb 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ⁷ 256 GB legfeljebb 512 GB SATA SSD ⁷ 128 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ SSD ⁷ 128 GB legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁷ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁷
Optikai meghajtó	HP 9,5 mm-es vékony DVD-író
Elérhető grafikus kártya	Integrált: AMD Radeon™ R5 grafikus vezérlő; AMD Radeon™ R7 grafikus vezérlő; AMD Radeon™ Vega 8 grafikus kártya; AMD Radeon™ RX Vega 11 grafikus vezérlő Különálló: AMD Radeon™ PRO WX 3100 grafikus vezérlő (4 GB dedikált GDDR5); NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB dedikált GDDR5); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 580 grafikus vezérlő (4 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 550 grafikus vezérlő (4 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ RX 460 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5); AMD Radeon™ R7 430 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5) ¹¹
Hangeszközök	Conexant univerzális audiocsatlakozó, elülső csatlakozók a mikrofonos fejhallgató, valamint a fejhallgató számára (3,5 mm), többcsatornás hangzás
Bővítőhelyek	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe x16; 3 PCIe x1 (Konfigurálható 1 M.2 WLAN-bővítőhely és 1 M.2 2230/2280 tárterület-bővítőhely.)
Portok és csatlakozók	Elöl: 1 csatlakozó mikrofonos fejhallgatóhoz; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0 (gyorstöltő); 1 USB Type-C™ (töltéshez) Hátul: 1 hangbemenet; 1 hangkimenet; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 4 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1 ²² Opcionális: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 soros; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™
Beviteli eszközök	HP Business vékony PS/2-billentyűzet; HP Business vékony USB-billentyűzet; HP USB-billentyűzet; Kombinált HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér; USB Premium vezetékes billentyűzet; HP konferenciabillentyűzet; HP lemosható USB- és PS/2-billentyűzet; HP USB-s, intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; Vezeték nélküli HP Collaborative billentyűzet; Business vékony PS/2-billentyűzet ¹¹ 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-/PS/2-egér ¹⁴
Kommunikáció	LAN: Realtek RTL8111EPH GbE WLAN: Kombinált Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) és Bluetooth® 4.2; Kombinált Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) és Bluetooth® 4.2; Intel® kétsávos Wireless-AC 9260 802.11ac (2x2) és Bluetooth® 5 M.2, nem vPro™ ²³
Meghajtórekeszek	Egy vékony ODD; Egy 5,25 hüvelykes ODD; Egy 5,25 hüvelykes HDD; Két 2,5 hüvelykes HDD; Egy 3,5 hüvelykes HDD ^{12,30}
Elérhető 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 Sure Recover ^{4,15,16,17,18,19,20,21}
Biztonsági felügyelet	HP Recovery Manager; HP Secure Erase; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP bekapcsolási hitelesítés; Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); RAID-konfigurációk; SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); Lakatok és kábelzárazók támogatása a házban; USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Soros port engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Trusted Platform Module TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ és FIPS 140-2. 2. szintű tanúsítvánnyal); Microsoft Defender; HP LAN – vezeték nélküli védelem; Burkolatnyitás-érzékelő; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Security Manager; HP Spare Key; A fő rendszerindító rekord védelme; Rendszerindítás előtti hitelesítés ^{6,24,25,26,27,28,29}
Tápellátás	400 W-os belső tápegység, akár 92%-os hatásfokú, aktív PFC; 250 W-os belső tápegység, akár 92%-os hatásfokú, aktív PFC ¹⁰
Méret	6,69 x 10,79 x 13,3 hüvelyk 17 x 27,4 x 33,8 cm
Súly	Kezdő tömeg: 7,14 kg (A pontos tömeg a konfigurációtól függ.)
Energiahatékonysági megfelelés	EPEAT®-minősítés. Az EPEAT-minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.; ENERGY STAR®-tanúsítvány ⁹
Környezeti specifikációk	Alacsony halogéntartalmú ¹⁰
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 országoként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

HP EliteDesk 705 G4 munkaállomás-kiadás

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



Bővítse üzleti célú HP számítógépe lehetőségeit, és növelje annak teljesítményét, illetve az alkalmazások sebességét a HP kis fogyasztású, nagy sebességű DDR4 memóriáival.
Termékszám: 3TK83AA

Intel Ethernet I350-T2 kétportos 1Gb NIC



Az I350-T2 kétportos, réz, Gigabit PCIe NIC két 10/100/1000 Mb/s sebességű Ethernet-portot biztosít egyetlen PCIe x4 bővítőhelyen.
Termékszám: V4A91AA

HP PCIe NVMe TLC 512GB SSD PCIe Drive



A rendkívül kedvező árú és innovatív, PCIe-alapú, NVMe memóriával ellátott SSD-tárolási megoldást biztosító HP PCIe NVMe TLC 512 GB-os SSD PCIe meghajtóval csökkentheti a rendszerindításhoz és számításhoz szükséges időt, valamint a grafikus válaszidőket, és forradalmasíthatja a nagyméretű fájlok kezelését a HP üzleti asztali számítógépeken.
Termékszám: Z4L70AA

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 705 G4 munkaállomás-kiadás

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ¹ NVIDIA Quadro® P1000 vagy AMD Radeon™ Pro WX 3100 grafikus kártyákkal konfigurált HP EliteDesk 705 munkaállomás-kiadásokon tanúsítva.
- 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 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 AMD számozása nem az órajel-tükrözi.
- ⁶ Opcionális vagy konfigurálható funkció. Az ISV-tanúsítványhoz professzionális szintű grafikus vezérlő szükséges.
- ⁷ A HP Sure Start Gen4 a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP munkaállomás termékeken érhető el.
- ⁸ A HP Sure Click a legtöbb HP számítógépen elérhető, és a Microsoft® Internet Explorer, valamint a Chromium™ böngészőket támogatja. Támogatott mellékletek a Microsoft Office vagy Adobe® Acrobat® telepítése esetén: Microsoft Office- (Word-, Excel-, PowerPoint-) és írásvédett Adobe® PDF-fájlok.
- ⁹ A HP Sure Run a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP munkaállomás termékeken érhető el.
- ¹⁰ 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 egyebekről.
- ¹¹ 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 idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információk: <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 eltérők 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 AMD számozása nem az órajel-tükrözi.
- ⁴ A Nativ Miracast-támogatás egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- ⁵ 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 több memória kezelése 64 bites operációs rendszer 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 memóriák adatai között.
- ⁶ HP BIOSphere: A HP BIOSphere Gen4-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak, továbbá a használatukhoz 8. generációs Intel® processzorokra van szükség.
- ⁷ Merevlemez-meghajtók és SSD meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 36 GB tárhely van lefoglalva a merevlemez (Windows 10 rendszer esetén).
- ⁸ MEGJEGYZÉS: A termék nem támogatja a Windows 8 és a 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
- ⁹ EPEAT™-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országoként 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.
- ¹⁰ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériás eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szerelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.
- ¹¹ Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- ¹² Két 2,5 hüvelykes HDD: (1) 3,5 hüvelykes vagy (2) 2,5 hüvelykes belső adattároló meghajtóval konfigurálható (a 2,5 hüvelykes meghajtó használatához adapter szükséges).
- ¹³ A memória-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők.
- ¹⁴ HP megerősített USB-eGér: Nem minden régióban érhető el.
- ¹⁵ HP Secure Erase: a National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt „Clear” tisztítási módszerrel használható.
- ¹⁶ 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 meg kell szerezniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokenet az Absolute Software vállalattól.
- ¹⁷ A HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/eprintcenter webhelyre). A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.
- ¹⁸ A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- ¹⁹ A Microsoft Defender frissítéséhez Windows 10 operációs rendszer, bejelentkezés és internetkapcsolat szükséges.
- ²⁰ HP PhoneWise: A HP PhoneWise kliens csak bizonyos platformokra érhető el. A támogatott platformok listáját és a HP PhoneWise rendszer követelményeit itt tekintheti meg: www.hp.com/go/HPPhoneWise
- ²¹ HP Sure Recover: 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite számítógépeken érhető el. A használatához nyílt, vezeték nélküli hálózati kapcsolat szükséges. Több belső adattároló meghajtóval (Intel® Optane™) rendelkező platformokon nem érhető el. Használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyebekről.
- ²² Csak 1 Flex IO lehet kiválasztva.
- ²³ A WLAN választható szolgáltatásként vásárolható meg. Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. 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.
- ²⁴ HP Client Security Suite Gen 4: a használatához Windows rendszerre és 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.
- ²⁵ 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 modul/bővítést a böngészőben.
- ²⁶ HP Sure Start Gen 4: 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és HP Pro 600 termékeken érhető el.
- ²⁷ 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): A firmware TPM verziója 2.0. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.
- ²⁸ RAID-konfigurációk: választható, és egy második merevlemez-meghajtót igényel.
- ²⁹ HP Sure Run: 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal ellátott HP Elite termékeken érhető el.
- ³⁰ A meghajtón nem lehet HD-DVD-lemezeket lejátszani. Nincs DVD-RAM-támogatás. A tényleges sebesség eltérő lehet. A szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása tilos. Az ezzel a meghajtóval írt lemezek nem mindig kompatibilisek a meglévő egyrétegű DVD-meghajtókkal és DVD-lejátszókkal.

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 semmilyen további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdonja.

