



HP ProOne 440 G6 24 All-in-One számítógép

Sokoldalú megoldás, amely különféle munkakörnyezetekhez igazítható

A könnyen üzembe helyezhető, vékony, funkciókkal teli, 24 hüvelykes HP ProOne 440 All-in-One számítógép modern kialakítása üzleti szintű teljesítményt, valamint együttműködési, biztonsági és kezelési funkciókat rejt.



*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

Az HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja

- A HP a Windows 10 Pro¹ vállalati verziót ajánlja
- Intel® Core™ processzorok²

Széles funkciókészlet az eszközök hatékony használatához

- Több eszközt is kínálhat a felhasználóknak, amelyekkel igény szerint, hatékonyan dolgozhatnak. A HP ProOne 440 24 AiO még nagyobb rugalmasságot nyújt, mivel használható teljes értékű számítógépként vagy másik asztali számítógép vagy laptop kiegészítő képernyőjeként is.³

Karcsú, elegáns forma

- Ez a karcsú kialakítású AiO megfelel a MIL-STD 810G teszteknek,⁹ ugyanakkor tökéletesen illik a recepció pultra vagy a tulajdonos irodájába. A csillagásmentes, 23,8 hüvelyk képátöltő IPS érintőképernyő nagy munkafelületet biztosít.

HP exkluzív biztonság és felügyelet

- A HP Sure Sense,⁴ a HP Sure Click⁵ és a HP BIOSphere Gen5⁶ megvédi az adatait, és megelőzi a leállításokat. A HP Manageability Integration Kit⁷ leegyszerűsíti a felügyeletet. Az opcionális Intel® Q470 lapkakészlet és az Intel® vPro™⁸ megkönnyíti a flotta üzembe helyezését és felügyeletét.

Hatékony kiegészítők

- Válasszon nagy teljesítményű 10. generációs Intel® Core™ processzort² opcionális PCIe NVMe™ SSD-tárolóval¹⁰ és nagy sebességű DDR4-memóriával¹⁰ vagy Intel® Optane™ memóriával H10¹¹ és opcionális csúcskategóriás, különálló grafikus vezérlővel.¹⁰
- Támogassa a fenntarthatóbb termékek létrehozása és használata iránti elkötelezettségünket. A hatékony tápellátás, az óceánok felé tartó műanyagok használata a hangszóróházban, valamint a formázott papírpépből készült csomagolás segít csökkenteni a környezetre gyakorolt hatást.¹²
- A hagyományos víruskeresők nem mindig ismerik fel az új támadásokat. A HP Sure Sense mélytanulós mesterséges intelligenciával azonosítja és helyezi karanténba az új típusú támadásokat, így megelőzi a gép vírussal való megfertőződését.⁴
- A HP Sure Click hardveresen érvényesített biztonságot kínál, védve számítógépét a webhelyektől, mellékletektől, kártevőktől, zsarolószoftvektől és vírusoktól.⁵
- A HP BIOSphere Gen5 firmware-szintű automatizálásával hatékonyan, minimális állásidővel dolgozhat. Az automatikus frissítések és biztonsági ellenőrzések további védelmet nyújtanak a számítógépeknek.⁶
- A HP Manageability Integration Kit használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.⁷
- A HP Support Assistant segítségével kevesebb idő alatt juthat hozzá a szükséges frissítésekhez.¹³
- A HP Support Assistant segítségével kevesebb idő alatt juthat hozzá a szükséges frissítésekhez.^{13,14}
- Egyszerűbb biztonság számítógépének. A HP Client Security Manager Gen6 segítségével egyetlen helyen beállíthatja és kezelheti az olyan hatékony biztonsági szolgáltatásokat, mint a HP SpareKey és a HP Password Manager.¹⁵
- Javíthat az egyéni Windows-rendszerképek minőségén és biztonságán a HP Image Assistant használatával, amely segít az informatikai vezetőknek rendszerképek létrehozásában, azonosítja a problémákat, és javaslatokat és megoldási lehetőségeket nyújt.

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

Elérhető operációs rendszerek	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja ¹ Windows 10 Pro, 64 bites (csak National Academic esetén) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language, 64 bites ¹ FreeDOS
Processzorcsalád	10. generációs Intel® Core™ i3 processzor; 10. generációs Intel® Core™ i5 processzor; 10. generációs Intel® Core™ i7 processzor; Intel® Celeron® processzor; Intel® Pentium® processzor
Elérhető processzorok ^{5,22,32}	Intel® Core™ i3-10100 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,6 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,8 GHz, 6 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-10300T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,9 GHz, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-10500T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,3 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,8 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 6 mag), Intel® vPro®-támogatással; Intel® Core™ i5-10600T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,4 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,0 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 6 mag), Intel® vPro®-támogatással; Intel® Pentium® Gold G6400 Intel® UHD Graphics 610 grafikus vezérlővel (4,0 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® Gold G6600 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (4,2 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® Gold G6500 Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (4,1 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-10500T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,3 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,8 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i5-10400T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,6 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 6 mag); Intel® Pentium® Gold G6500T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (3,5 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® Gold G6400T Intel® UHD Graphics 610 grafikus vezérlővel (3,4 GHz-es alapfrekvencia, 4 MB L3 gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i7-10700T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,5 GHz, 16 MB L3 gyorsítótár, 8 mag), Intel® vPro®-támogatással; Intel® Core™ i5-10600T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,4 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,0 GHz, 12 MB L3 gyorsítótár, 6 mag); Intel® Core™ i7-10700T Intel® UHD Graphics 630 grafikus vezérlővel (2,0 GHz-es alapfrekvencia, Intel® Turbo Boost technológiával akár 4,5 GHz, 16 MB L3 gyorsítótár, 8 mag)
Lapkakészlet ³²	Intel® Q470
Fényerő	250 nit
Helvigiény	All-in-one
Maximális memória	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{6,7,19} Akar 2666 MT/s átviteli sebesség Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 és Intel® Core™ i5 processzorokhoz. Akár 2933 MT/s átviteli sebesség Intel® Core™ i7 processzorokhoz
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	500 GB legfeljebb 2 TB SATA HDD legfeljebb 500 GB SATA SED Opal 2 HDD legfeljebb 500 GB SATA SED FIPS HDD 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ² 128 GB legfeljebb 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ² 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD 256 GB legfeljebb 512 GB Intel® Optane™ memória H10 és SSD ^{2,34} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ memória a tárolás felgyorsítása érdekében ³⁴
Optikai meghajtó	HP 9,5 mm-es vékony DVD-író; HP 9,5 mm-es vékony DVD-ROM; HP 9,5 mm-es vékony Blu-Ray író ⁴
Képernyő	60,45 cm (23,8") képtájtó, FHD IPS szélesvásznú, WLED-es hátsó megvilágítás, tükröződésmentes (1920 x 1080); 60,45 cm (23,8") képtájtó, FHD IPS szélesvásznú, WLED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1920 x 1080) ³⁵
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Különálló: AMD Radeon™ 630 grafikus vezérlő (2 GB dedikált GDDR5) (A modellek beépített vagy önálló grafikus vezérlővel érhetők el, és a vásárláskor kell konfigurálni őket (a beépített grafikus vezérlő a processzortól függ).)
Hangeszközök	Realtek ALC3252 kodek, belső hangszóró, kombinált mikrofon-/fejhallgató-csatlakozó
Bővítőhelyek	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 WLAN-bővítőhely és 1 M.2 2280 tárterület-bővítőhely.)
Portok és csatlakozók	Oldalsó nézet: 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-C®; 10 Gb/s jelátviteli sebesség; 1 SuperSpeed USB Type-A; 10 Gb/s jelátviteli sebesség (töltéshez) ³⁹ Hátul: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB Type-A; 5 Gb/s jelátviteli sebesség; 1 HDMI-bemenet ¹⁸ Alsó nézet: 1 SD 3.0-kártyaolvasó Opcionális portok: 1 HDMI 2.0; 1 soros; 1 DisplayPort™ 1.4
Beviteli eszközök	HP USB-s vezetékes billentyűzet; HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér; Univerzális USB-s vezetékes billentyűzet; HP vezetékes asztali 320K billentyűzet; HP lemosható USB- és PS/2-billentyűzet; HP Business vékony, USB-s, intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet ¹⁵ ; HP 1000 dpi lézeres USB-egér; HP lemosható USB- és PS/2-egér; HP megerősített USB-egér; HP USB-s optikai egér; HP USB-egér ujjlenyomat-olvasóval; HP vezetékes asztali 320M egér ¹⁶ ;
Kommunikáció	LAN: Intel® i219LM GbE - WLAN: Kombinált Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® M.2 kártya, nem vPro™; Kombinált Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® M.2 kártya, vPro™; Kombinált Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® M.2 kártya; Kombinált Realtek RTL8821 CE 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® és Bluetooth® M.2 kártya ^{5,32} ;
Meghajtóeszközök	Egy 2,5"-es ¹⁷
Fényképezőgép	5 MP-es infravörös kamera (kihúzható), beépített digitális kétszatosnás mikrofonnal; 5 MP-es kamera (kihúzható), beépített digitális kétszatosnás mikrofonnal; 720 p-s kamera (kihúzható), beépített digitális kétszatosnás mikrofonnal ³³
Környezeti	Működési hőmérséklet: 10–35 °C; Működési páratartalom: 10–90% relatív páratartalom;
Szoftver	HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP Support Assistant; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP JumpStarts; HP asztali támogatási segédprogramok; Xerox® DocuShare® 90 napos ingyenes próbaverzió
Biztonsági felügyelet	Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); SATA-port leltitása (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); USB engedélyezés/leltitása (BIOS rendszeren keresztül); Soros port engedélyezés/leltitása (BIOS rendszeren keresztül); Kábelzárszközök támogatása a házon; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock; és automatikus DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik); HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Manager Gen6 ^{1,2,3,7,29,37,38}
Felügyeleti funkciók	HP BIOS Config Utility (letöltés); HP Client Catalog (letöltés); HP illesztőprogram-csomagok (letöltés); HP System Software Manager (letöltés); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{1,28,35,40}
Tápellátás	90 W-os külső tápegység, akár 89%-os hatásfokú, aktív PFC; 150 W-os külső tápegység, akár 89%-os hatásfokú, aktív PFC; 120 W-os külső tápegység, akár 89%-os hatásfokú, aktív PFC ¹⁵
Méret	53,93 x 23,3 x 51,1 cm (Állítható magasságú állvánnyal.)
Súly	7,75 kg (Minimális tömegű konfiguráció állítható magasságú állvánnyal. A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® 2019 minősítés, ha elérhető ¹³
Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk	Alacsony halogéntartalmú ¹⁴
Jótállás	1 éves (1-1-0) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás, amely tartalmazza az alkatrészek és a munkavégzés biztosítását is. A használati feltételek országoként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP USB-egér ujjlenyomat-olvasóval



Az ujjlenyomat-olvasóval ellátott HP USB-egérrel¹ jelszó nélkül jelentkezhet be a számítógépére, továbbá pontosan és gyorsan navigálhat a tartalmakban. Ez az első, beépített ujjlenyomat-olvasóval rendelkező egerünk, amely lehetővé teszi az egérrel való bejelentkezést.

Termékszám: 4TS44AA

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás asztali számítógépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 3 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

Termékszám: U6578E

HP ProOne 440 G6 24 All-in-One számítógép

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- 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>.
- A többmagos technológia célja egyes 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.
- A második számítógép külön vásárolható meg.
- A HP Sure Sense használatához Windows 10 szükséges.
- A HP Sure Click használatához Windows 10 Pro vagy Enterprise szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- A HP BIOSphere Gen5 csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- A HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> webhelyről tölthető le.
- Az Intel® vPro™ funkciók teljes körű kihasználásához Windows, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis Q370 vagy újabb lapkakészlet és vPro-kompatibilis WLAN-kártya szükséges. Egyes funkciók, 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 külső szoftverszállítóktól függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitása még nincs meghatározva.
- A MIL-STD teszteset célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen teszteseti feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.
- Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.
- Az Intel® Optane™ memórialapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját. 8. generációs vagy újabb Intel® Core™ processzort, az Intel® Optane™ technológiát támogató BIOS-verziót, 64 bites Windows 10-et és Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) illesztőprogramot igényel.
- A hangszóróház 5%-ban óceánok felé tartó műanyagból készül.
- Internet-hozzáférés szükséges.
- A HP Multi Factor Authenticate Gen3 csak egyes HP számítógépeken érhető el, és a használatához Intel® Core™ processzorra, Intel® beépített grafikus vezérlőre és Intel® WLAN-ra van szükség.
- A HP Client Security Manager Gen6 szoftverhez Windows rendszer szükséges, és csak bizonyos HP Elite és Pro számítógépeken érhető el.

Műszaki jellemzőkhöz kapcsolódó lábjegyzetek

- 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/>.
- Néhány oktatási célra használt eszköz automatikusan frissül a Windows 10 Pro Education verzióra a Windows 10 évfordulás frissítéssel. A szolgáltatások eltérő lehetnek a Windows 10 Pro Education szolgáltatásaira vonatkozó információkat a következő webhelyen találja meg: <https://aka.ms/ProEducation>.
- Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt. 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A lemezen legfeljebb 36 GB-nyit tárterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el (Windows 10 esetében).
- A vásárláskor kell kérni a konfiguráció részleteit.
- 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.
- 3 GB-nál több memóriával rendelkező rendszerek és 32 bites operációs rendszerek esetén a rendszerforrórész-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a teljes memóriakapacitás. 4 GB-nál több memória kezelése 64 bites operációs rendszer igényel. A memóriamodulok akár 2666 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 elérhetők/bővíthetők.
- A termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 szoftvert. A Microsoft támogatási irányelvének 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 termékekben, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.
- Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 5 (802.11 ac) visszamenőlegesen kompatibilis korábbi 802.11-szpecifikációkkal.
- HP natív Miracast-támogatás: A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetők a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.
- Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Az Intel® Core™ processzorokkal konfigurált modellek képesek fejlett biztonságvédelem alkalmazására az online tranzakciók esetében. Az Intel® IPT a részt vevő webhelyekkel együtt kétszeres identitásfelmérést biztosít – a normál felhasználónevet és jelszót hardverösszetevővel bővíti. Az Intel® IPT inicializálása a HP Client Security modulon keresztül történik.
- Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az állapot országoként eltér. További információért látogasson el a www.epeat.net webhelyre.
- A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekérülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- Nem minden tápegység érhető el minden régióban.
- Az elérhetőség országoként változhat.
- A 2,5 hüvelykes SATA-meghajtórésekbe HDD és SSD is beilleszthető.
- A portok opcionálisak. DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 vagy soros választható, vásárláskor kell kérni a konfiguráció részleteit.
- A tényleges sebességet a rendszer konfigurált processzora és a telepített memóriamodul határozza meg.
- A HP Drive Lock NVMe-meghajtók nem támogatott.
- A HP BIOSphere Gen6 csak bizonyos HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A részletekért tekintse meg a termékleírást. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- Az Intel® Turbo Boost technológia Intel Turbo Boost-kompatibilis processzorral rendelkező számítógépet igényel. Az Intel Turbo Boost teljesítmény függ a hardvertől, a szoftvertől és a rendszer általános konfigurációjától. További információk: www.intel.com/technology/turboboost.
- A Secure Erase a National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt „Clear” tisztítási módszerrel használható.
- A HP Password Manager szolgáltatáshoz Internet Explorer, Chrome™ vagy Firefox szükséges. Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Előfordulhat, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modult/bővítmenyt a böngészőben.
- A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.
- A Windows Defender frissítéséhez be kell engedélyeznie, Windows 10 rendszer és internetkapcsolat szükséges.
- A HP Client Security Manager Gen6 szoftverhez Windows rendszer szükséges, és csak egyes HP Pro és Elite számítógépeken érhető el. A részletekért tekintse meg a termékleírást.
- Ivanti Management programcsomag szükséges hozzá.
- A HP Sure Click használatához Windows 10 Pro vagy Enterprise szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
2. generációs HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management: a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.
- Skype Vállalati verzió-tanúsítvány: Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.
- Az Intel® vPro™ funkciók teljes körű kihasználásához Windows, a vPro által támogatott processzor, vPro-kompatibilis vagy újabb lapkakészlet és vPro-kompatibilis WLAN-kártya szükséges. Egyes funkciók, 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 külső szoftverszállítóktól függ. Az Intel vPro technológia jelenlegi generációjára épülő hardvereknek a jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitása még nincs meghatározva.
- Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.
- Az Intel® Optane™ memória külön vásárolható meg. Az Intel® Optane™ memórialapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját. HP kereskedelmi szintű teljesítményt nyújtó asztali gépeken és noteszgépeken, valamint bizonyos HP munkakörműveken (HP Z240 torony/kis helyiségű, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 és 17 G5) érhető el. A használatához a következőkre van szükség: SATA HDD, 7. generációs vagy újabb Intel® Core™ processzor vagy Intel® Xeon® processzor, E3-1200 V6 vagy újabb termékcsalád, az Intel® Optane™ technológiát támogató BIOS-verzió, 1703-as vagy újabb verziójú Windows 10, M.2 típusú Z280-S1-B-M csatlakozó PCH Remapped PCIe-vezérlő, valamint x2 vagy x4 sávú konfiguráció az NVMe™ Spec 1.1 technológiát, illetve az Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-ös illesztőprogramját támogató B-M kulcsokkal.
- A HP Cloud Recovery az Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite és Pro számítógépeken és laptopokon érhető el. Használatához nyílt, vezetékes hálózati kapcsolat szükséges. Megjegyzés: Használat előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról. Részletek: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Érintőképernyő: Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.
- A HP Sure Sense használatához Windows 10 szükséges.
- A Storage Drivelock öntítkosítás vagy Optane-alapú tárolás esetén nem működik.
- Kombinált OMP™- és CTIA-fejhallgató/mikrofon.
- Egyszerűen iratkozzon fel, és meg is kezdheti a Xerox® DocuShare® Go használatát. Hitelekártya nélkül. Kötelezettség nélkül. Az adatok elérhetetlenné válnak, ha a 90 napos próbaidőszak lejártá előtt nem indít el egy előfizetést. További részletek: www.xerox.com/docusharego.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Az itt található információk bejelentés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékel, 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 Core és az Intel vPro™ az Intel Corporation bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelölés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth elnevezés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccel megállapodás keretében használ. A Linux® Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az Adobe PDF az Adobe Systems Incorporated védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

Július 2021

