

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Zökkenőmentesen integrálhatja a mesterséges intelligenciát a szervezetébe

Növelje produktivitását, és fedezzen fel új lehetőségeket a HP EliteBook 6 G1a 16 hüvelykes MI lappal. Az akár 16 TOPS-ra képes NPU teljesítménnyel³ ez a laptop innovatív MI-élményt, robusztus biztonságot és könnyű kezelhetőséget kínál, így tökéletes a nagy teljesítményigényű informatikai környezetekhez.

Maximalizálja az IT-hatékonyságot

A HP Wolf Security for Business⁴ és a távoli felügyelet segítségével lehetővé teszi az informatikai részleg számára, hogy a stratégiai kezdeményezésekre összpontosítson, valamint megfeleljen a vállalati és állami szektor szigorú informatikai követelményeinek, mindezt egy tartós, szervizelhető készülékben.

MI-vel továbbfejlesztett hatékonyság

Hatékonyan javíthatja munkafolyamatait az akár 16 TOPS-ra képes NPU-val³ rendelkező AMD Ryzen® processzorral,² amely ezen a mesterséges intelligenciával továbbfejlesztett noteszgépen található. Ezzel a jelentős produktivitást és gyors teljesítményt biztosító lappal hatékonyabbá teheti a munkanapokat.

Továbbfejlesztett konferencia- és együttműködési élmény

Semmi sem akadályozza többé a globális csapatok együttműködését ezzel a mesterséges intelligenciával támogatott számítógéppel. A Poly Studio által hangolt, MI zajcsökkentéssel⁵ felszerelt hangszórók és az 5 MP-es kamera tiszta és produktív beszélgetéseket biztosítanak.

*A termék képe eltérhet a tényleges terméktől

Fenntarthatóság a gyakorlatban

Védjük meg együtt a közös jövőnket

A HP EliteBook 6 G1a MI számítógép külső borítása 50%-ban újrahasznosított alumínium,⁶ a billentyűi 50%-ban fogyasztói felhasználás után újrahasznosított műanyag felhasználásával készültek,⁷ a külső doboz csomagolás pedig 100%-ban fenntartható forrásból származik, és újrahasznosítható.⁸



HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Szolgáltatások

A HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja Microsoft Copilottal

A Windows 11-nek¹ és a HP együttműködési, biztonsági és csatlakoztatási technológiájának köszönhetően bárhol dolgozhat anélkül, hogy a teljesítmény terén kompromisszumokat kellene kötnie. A Microsoft Copilot segítségével összegezheti és átírhatja a tartalmakat, releváns tartalmi javaslatokat kaphat, és szervezett maradhat.⁹

Kimagasló teljesítményű AMD processzor

Könnyedén elvégezheti a munkáját a hatékony és megbízható AMD Ryzen® processzorral,² amely akár 16 TOPS-ra képes NPU-val³ és akár 25 W-os hőtervezési teljesítménnyel (TDP) rendelkezik, ami rendkívül rövid válaszidőt biztosít.

Egyszerű akkumulátorkezelés

Az egyszerűen használható HP Power Manager irányítópulttal felügyelheti és figyelheti az akkumulátor teljesítményét és állapotát, valamint testre szabhatja a töltési beállításokat.⁵

A HP Wolf Security védelme alatt áll

A HP Wolf Security for Business egy hardveresen megerősített, folyamatosan működő, ellenálló védelmi rendszert biztosít. Folyamatosan fejlődő megoldásai a BIOS rendszertől a böngészőig, az operációs rendszeren belül, illetve felette és alatta is védelmet nyújtanak a számítógépnek a modern fenyegetésekkel szemben.⁴

Böngésszen magabiztosan

A HP Sure Click hardveresen érvényesített biztonságot kínál, védve számítógépét az olyan webhelyektől, valamint írásvédett Microsoft Office- és PDF-mellékletektől, amelyek kártevőket, zsarolószoftveket vagy vírusokat tartalmaznak.¹¹

Tartsa távol a vizuális adattolvajokat

A gyorsan, egyetlen billentyűlévétéssel aktiválható opcionális HP Sure View¹² segítségével kizárhatja a kíváncsiskodó tekinteteket. Ha be van kapcsolva, a Sure View csökkenti a fényerőt, így oldalirányból olvashatatlaná teszi a képernyőt.

HP Sure Sense

A kártevők gyorsan tűnőnek a hagyományos víruskeresők képességein. Védje meg számítógépét a HP Sure Sense szoftverrel, amely viselkedéselemzéssel és fejlett mesterséges intelligenciával biztosít kiemelkedő védelmet az újszerű támadásokkal szemben is.¹³

Kiváló hangzás és hallhatóság

A Dynamic Voice Leveling⁵ automatikusan felerősíti a mikrofon érzékenységet, ezáltal a számítógép 3 méteres körzetén belül optimalizálja a hang tisztaságát. A mesterséges intelligencián alapuló Noise Reduction⁵ zajszűrési technológiát alkalmaz, így növeli az audiokonferenciák minőségét még akkor is, amikor a résztvevők maszkot viselnek.

Gyors és hatékony Wi-Fi 7

Az határozza meg, honnan dolgozhat, hogy mennyire könnyen hordozható a számítógépe, és mennyire megbízható és gyors az internetkapcsolata. A gigabites adatátviteli sebességű Wi-Fi 7 segítségével akkor is gyors és megbízható kapcsolatot létesíthet, ha sok eszköz kapcsolódik a vezeték nélküli hálózathoz.^{14,15}

Mindig elérhető lehet

Ott rendezheti be „irodáját”, ahol csak szeretné, és a 4x4 antennás, akár Gigabit-osztályú 4G LTE-modullal szinte mindenütt elérhető maradhat.¹⁶

Továbbfejlesztett prediktív védelem

Csökkentse a megszakításokat a HP Premium+ támogatással. Ez az intelligens szolgáltatás prediktív, mesterséges intelligenciával támogatott információkkal, automatizációval és proaktív, folyamatosan elérhető támogatással értesíti eszköze lehetséges problémáiról, és a lehető leggyorsabb diagnosztikát és javítást biztosítja, bárhol is történjen a munkavégzés.^{17,18}



HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Műszaki adatok

| | |
|------------------------------------|---|
| Elérhető operációs rendszerek | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja ¹ Windows 11 Home Single Language – a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (a Windows 11 Enterprise mennyiségi licencszerződéssel érhető el) ¹ FreeDOS |
| Processzorcsalád | AMD Ryzen™ 7 processzor AMD Ryzen™ 7 PRO processzor AMD Ryzen™ 5 processzor AMD Ryzen™ 5 PRO processzor AMD Ryzen™ 3 processzor |
| Elérhető processzorok | AMD Ryzen™ 5 PRO 230 (3,5 GHz-es alap órajel, akár 4,9 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 6 mag, 12 szál) AMD Radeon™ grafikus vezérlővel és AMD Ryzen™ mesterséges intelligenciával (16 NPU TOPS) AMD Ryzen™ 7 PRO 250 (3,3 GHz-es alap órajel, akár 5,1 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 8 mag, 16 szál) AMD Radeon™ grafikus vezérlővel és AMD Ryzen™ mesterséges intelligenciával (16 NPU TOPS) AMD Ryzen™ 7 250 (3,3 GHz-es alap órajel, akár 5,1 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 8 mag, 16 szál) AMD Radeon™ grafikus vezérlővel és AMD Ryzen™ mesterséges intelligenciával (16 NPU TOPS) AMD Ryzen™ 5 230 (3,5 GHz-es alap órajel, akár 4,9 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 6 mag, 12 szál) AMD Radeon™ grafikus vezérlővel és AMD Ryzen™ mesterséges intelligenciával (16 NPU TOPS) AMD Ryzen™ 5 PRO 215 (akár 4,7 GHz-es megnövelt órajel, 22 MB gyorsítótár, 6 mag, 12 szál) Radeon™ 740M grafikus vezérlővel |
| Neurális feldolgozó egység | AMD Ryzen™ AI ⁴ |
| Termék színe | Halszürke |
| Maximális memória | 64 GB DDR5-5600 MT/s; (Akár 5600 MT/s átviteli sebesség.) A bővítőhelyek kizárólag informatikai szakemberek vagy a Self Maintainer program résztvevői által érhető el/bővíthetők. Támogatja a kétsatornás memóriát. ⁵ |
| Memória bővítőhelyek | 2 SODIMM |
| Belső tárolókapacitás | 512 GB legfeljebb 2 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 512 GB legfeljebb 1 TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁶ |
| Kijelző mérete (képátló, metrikus) | 40,6 cm (16 hüvelyk) |
| Kijelző | 40,6 cm (16 hüvelyk) képátlójú, WUXGA (1920 x 1200), IPS, tükröződésmentes, 400 nit fényerő, alacsony fogyasztású, 100% sRGB HP Eye Ease-zel; 40,6 cm (16 hüvelyk) képátlójú, WUXGA (1920 x 1200), IPS, tükröződésmentes, 800 nit fényerő, 100% sRGB, érintőképernyő, IPS, tükröződésmentes, 300 nit fényerő, 62,5% sRGB; 40,6 cm (16 hüvelyk) képátlójú, WUXGA (1920 x 1200), IPS, tükröződésmentes, 800 nit fényerő, 100% sRGB, HP Sure View 5 beépített adatvédelmi szűrő HP Eye Ease-zel; 40,6 cm (16 hüvelyk) képátlójú, WUXGA (1920 x 1200), IPS, tükröződésmentes, 300 nit fényerő, 62,5% sRGB; 40,6 cm (16 hüvelyk) képátlójú, 2,5K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, tükröződésmentes, 400 nit fényerő, 100% Adobe RGB és 100% DCI-P3 HP Eye Ease funkcióval |
| Elérhető grafikus kártya | Integrált: AMD Radeon™ grafikus vezérlő (DX12-támogatás és HDMI 2.1.) |
| Hang | Poly Studio hangrendszer, dupla sztereó hangszóró, beépített kétsatornás mikrofonok |
| Portok és csatlakozók | 1 HDMI 2.1; 1 kombinált sztereó fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; 1 RJ-45; 1 biztonságinylás; 2 USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség (áramellátással); 2 Thunderbolt™ 4 és USB Type-C™, 40 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4) ¹⁴ ; (A kábel nem tartozék.); Opcionális portok: 1 intelligenskártya-olvasó (opcionális) ¹⁵ |
| Bemeneti eszközök | Cseppálló, numerikus billentyűzettel, opcionális háttérvilágítással és DuraKey billentyűkkel ⁵¹ ; Érintőtábla a multi-touch kézmozdulatok támogatásával és a koppintások alapértelmezett támogatásával; Microsoft Precision érintőtábla; HP Sure platform; Hőmérséklet-érzékelő; HP Tamper Lock; Hall effect-érzékelő ^{15,16} ; Témegvilágítás-érzékelő |
| Kommunikáció | (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel. ¹⁰); ; Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111EPP GbE ^{13,15} ; Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) és Bluetooth® 5.3 vezeték nélküli kártya; MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) és Bluetooth® 5.3 vezeték nélküli kártya; MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) és Bluetooth® 5.4 vezeték nélküli kártya; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{7,8,9,15} |
| Kamera | FHD kamera (bizonyos modelleken); 5 MP-es infravörös kamera ¹⁵ |
| Szoftver | Microsoft Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP Connection Optimizer; Edge testreszabása; HP gyorsbillentyű-támogatás; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP UEFI BIOS 2.8 tanúsítási szint; HP PC Hardware Diagnostics; Windows; HP adatvédelmi beállítások; HP Services Scan ²¹ ; A HP Smart támogatása ²² ; HP Support Assistant ²³ ; myHP; Kereskedelmi célú HSA Fusion; Kereskedelmi célú HSA Telemetry; Poly Lens ²⁴ ; Poly Camera Pro; Copilot Windows rendszerben Copilot kulccsal ⁴² |
| Biztonságfelügyelet | HP Tamper Lock ¹⁶ ; Kompatibilitás a védett maggal ellátott számítógépekkel; Windows Hello Enhanced Sign-in Security- (ESS-) kompatibilis; HP Sure Admin ³² ; HP Sure Click ³³ ; HP Sure Recover ³⁴ ; HP Sure Run ³⁵ ; HP Sure Sense ³⁶ ; HP Sure Start ³⁷ ; Trusted Platform Module TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 11 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik)(FIPS 140-2 2. szintű tanúsítvánnyal rendelkezik); Absolute Persistence modul ³⁸ ; Hang végleges letiltása; HP BIOS Recovery; BIOS-frissítés hálózaton keresztül; HP BIOSphere Gen6 ³⁹ ; HP DriveLock és automatikus DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁰ ; HP vezeték nélküli hálózati ébresztés; Biztonságinylás-csatlakozó ⁴³ |
| Biztonsági szoftverek licenccel | HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶ |
| Ujjlenyomat-olvasó | Ujjlenyomat-érzékelő (egyes típusokon) |



HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Műszaki adatok

| | |
|---|---|
| Felügyeleti funkciók | HP Client Catalog (letölthető) ²⁵ ; HP Client Management Script Library (letölthető) ²⁶ ; HP Cloud Recovery ²⁷ ; HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP illesztőprogram-csomagok (letölthető) ²⁸ ; HP Image Assistant (letöltés) ²⁹ ; HP Manageability Integration Kit (letölthető) ³⁰ ; HP Power Manager Battery Health Managerrel (letöltés) ³¹ |
| Memóriakártya-eszköz | 1 nano SIM (opcionális) |
| Tápellátás | 65 W-os USB Type-C®-tápegység; HP 65 W-os USB Type-C® halogénmentes hálózati töltő ⁴⁶ |
| Akkumulátor típusa | HP Long Life 3 cellás, 56 Wh-s lítiumion-polimer; HP Long Life 3 cellás, 48 Wh-s lítiumion-polimer ⁴⁴ ; Az akkumulátor belső összetevő, ezért az ügyfél nem cserélheti ki. A jótállás alapján szervizelhető. Gyorstöltés 30 perc alatt 50%-ra. ⁴⁵ |
| Akkumulátor üzemideje | Akár 14 óra 15 perc ⁴⁸ |
| Méret | 35,94 x 25,1 x 1,7 cm (hátsó); 35,94 x 25,1 x 1,09 cm (előlap); (Az elülső magasság mérése az elülső szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata kezdődik. A hátsó magasság mérése a hátsó szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata végződik.) |
| Tömeg | Kezdő tömeg: 1,75 kg; (A tömeg a konfigurációtól függően változik. Nem tartalmazza a tápegységet.) |
| Ökocímkek | EPEAT® minősítésű konfigurációk is elérhetők; TCO-tanúsítvány; EPEAT® Gold minősítés az Egyesült Államokban ⁴⁷ |
| ENERGY STAR-tanúsítvány | ENERGY STAR® tanúsítvány |
| Tanúsítvány és megfelelés | CECP; GS-jelölés; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE-jelölés; Kína, CCC/SRRC; Tajvan, BSMI/NCC; Korea, KCC/KC/KES; Ukrajna, NSoC/TEC; EAEU-megfelelés; Szaúd-Arábia jogszabályainak való megfelelés; Alacsony kékfény-kibocsátás; WW RoHS; MIL-STD 810H |
| Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk | Alacsony halogéntartalom; Csomagban is elérhető; 25%-ban fogyasztói felhasználás után újrahasznosított műanyag; 50%-ban óceánok felé tartó műanyag; 50%-ban újrahasznosított fém; A HP papíralapú csomagolásának 100%-a újrahasznosított vagy tanúsítottan fenntartható forrásból származik; Termék szénlábnyom |
| Jótállás | 1 éves jótállás, illetve a szoftverekre 90 napos korlátozott jótállás érhető el, az országtól függően. Az akkumulátorokra alapértelmezés szerint egyéves korlátozott jótállás érvényes. Az akkumulátorokról a http://www.hp.com/support/batterywarranty/ címen tekinthet meg további információt. Helyszíni szerviz és kiterjesztett jótállás is elérhető. A HP Care Pack szolgáltatások külön megvásárolható, kibővített szolgáltatási szerződések, amelyek a normál korlátozott jótállás által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítik. A HP termékéhez megfelelő szolgáltatás kiválasztásához használja a HP Care Pack szolgáltatásokat kereső eszközt a következő webhelyen: http://www.hp.com/go/cpc . |



HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Lábjegyzetek

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

Üzenatküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- ↑ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióknál teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 11 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: http://www.windows.com.
- ↑ 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 szóközása nem az órajel-tükörzi. Internet-hozzáférést igényel, amely nem képezi a termék részét.
- ↑ NPU-igénylő szolgáltatások és szoftverek szoftver vásárlását, előfizetését vagy engedélyezését igényelheti egy szoftver- vagy platformszolgáltatató részéről, a harmadik féltől származó szoftverekre pedig egyedi konfigurációs vagy kompatibilitási követelmények vonatkozhatnak. A teljesítmény a használatól, a konfigurációtól és más tényezőktől függően változhat.
- ↑ A HP Wolf Security for Business használatához Windows 10 vagy 11 Pro, illetve újabb rendszer szükséges. Különböző HP biztonsági szolgáltatásokat tartalmaz, és HP Pro és Elite termékeken, valamint munkaadómásokon és kiskereskedelmi POS-termékeken érhető el. A termék által nyújtott biztonsági szolgáltatások listáját a termékadatok tartalmazzák.
- ↑ A használatához Windows operációs rendszerre és HP-alkalmazásra van szükség.
- ↑ Az újrahasznosítottfém-tartalom a fém teljes súlyának arányában értened az ISO 14021 szabvány 25 grammat meghaladó fémelemekre vonatkozó meghatározása szerint.
- ↑ Az újrahasznosított műanyag aránya az IEEE 16801:2018 EPEAT szabványban szereplő meghatározáson alapul.
- ↑ A csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származó, tanúsított és újrahasznosított rostokból készül.
- ↑ Szükség lehet a Windows Update szolgáltatásához vagy az alkalmazás letöltésére a Microsoft Store-ból. A Microsoft Copilot NEM érhető el Kínában, Oroszországban, Fehéroroszországban és az embargó alatt álló régiókban, Kubában, Iránban, Észak-Koreában és a Krim-félszigeten.
- ↑ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióknál teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 11 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: http://www.windows.com.
- ↑ A HP Sure Click használatához Windows 10 vagy újabb operációs rendszer szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ↑ A HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet felvő tájféltában történő használatra terveztek.
- ↑ A HP Sure Sense csak bizonyos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro vagy Windows 11 Enterprise rendszerű HP számítógépeken érhető el.
- ↑ Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges hozzá. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 7 (802.11BE) funkció használatához kompatibilis Windows 11 operációs rendszer, kompatibilis processzor és külön megvásárolható Wi-Fi 7 router szükséges a korábbi 802.11-specifikációkkal való visszamenőleges kompatibilitás támogatásához. Azokban az országokban érhető el, ahol a Wi-Fi 7 támogatott. A 802.11BE specifikációja csak térv, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikáció eltér a tervezettől, az befolyásolhatja a készülék és a többi 802.11E-eszköz közötti kommunikációt.
- ↑ A gigabites adatátviteli sebességét is támogató Wi-Fi 7 (802.11BE) technológiával akkor érhető el, ha a fájlvitel azonos routerhez csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezeték nélküli routerre van szükség, amely támogatja a 160 MHz-es csatornákat.
- ↑ A Gigabit-össztíjű 4G LTE-módul külön vásárolható meg, és gyári konfigurációt igényel. A modul legfeljebb 1 Gb/s letöltési sebességet nyújt, mind a horozók 5 vhfrekvencia-agregációi és 100 MHz-es csatorna-szévszélességet alkalmaznak; aktíválási igényel, és csak külön megvásárolható szolgáltatási szerződéssel használható. Visszamenőleges kompatibilitás a HSPA 3G technológiákkal. A lefedettséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatótól. A kapcsolat, illetve a feltöltés és a letöltés sebessége a hálózat, a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.
- ↑ A prediktív információk csak a HP Premium+ támogatásból érhetőek el. Egyes HP Workforce megoldásokhoz szükség van egy Windows, Mac és Android rendszerhez készült HP Insights agentre, amely a https://admin.hp.com/software webhelyről tölthető le. A teljes rendszerkövetelmények és az agentet igénylő szolgáltatások megtekintéséhez látogasson el a https://admin.hp.com/requirements oldalra. Az agent telemetriai és elemzési adatokat gyűjt a Workforce Experience platformba integrálható eszközökről és alkalmazásokról, és önálló szolgáltatásként nem vásárolható meg. Internet-hozzáférés szükséges, a Workforce Experience platformhoz való csatlakozással. A HP megfelel a GDPR szigorú adatvédelmi rendelkezésének, és a platform az információbiztonság területén ISO27001, ISO27701, ISO27017 és SOC2 2-es típusú tanúsítvánnyal rendelkezik.
- ↑ A HP Essential, HP Premium és HP Premium+ támogatás az eszköz vásárlásakor érhető el. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és választása a földrajzi tájéltól függően változhat. A szolgáltatás a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: www.hp.com/go/cpc. A HP szolgáltatásaira a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről a vásárláskor a helyi szolgáltatóst az ügyfél. Emellett az ügyfélnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyeket semmilyen módon nem befolyásolhat sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP-termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

Specifikációs lábjegyzetek

- ↑ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióknál teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: http://www.windows.com.
- ↑ 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 szóközítés nem az órajel-tükörzi. Internet-hozzáférést igényel, amely nem képezi a termék részét.
- ↑ A Max Boost órajelfrekvencia-teljesítmény függ a hardver, szoftver- és a teljes rendszerkonfigurációtól.
- ↑ NPU-igénylő szolgáltatások és szoftverek szoftver vásárlását, előfizetését vagy engedélyezését igényelheti egy szoftver- vagy platformszolgáltatató részéről, a harmadik féltől származó szoftverekre pedig egyedi konfigurációs vagy kompatibilitási követelmények vonatkozhatnak. Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP embőlványú módult memória használatát (javasoljuk a kompatibilitás biztosításához, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.
- ↑ Tárolóegyhátók esetében 1 GB = 1 millárd bájtt, 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás után tényleges kapacitás kisebb. Legfeljebb 32 GB-nyl lemezterületet a rendszer-helyreállítás szoftver foglal el.
- ↑ A Wi-Fi 6E 6 GHz-es sávban történő használatához külön megvásárolható Wi-Fi 6E router szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6E visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11 specifikációkkal. Azokban az országokban érhető el, ahol a Wi-Fi 6E támogatott.
- ↑ A Wi-Fi 6E úgy van kialakítva, hogy támogatssa a gigabites adatátviteli sebességet, ha a fájlvitel azonos routerhez csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezeték nélküli átvalásztóra van szükség.
- ↑ Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 7 (802.11BE) funkció használatához kompatibilis Windows operációs rendszer, bizonyos processzorok és külön megvásárolható Wi-Fi 7 router szükséges. A Wi-Fi 7 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal. Azokban az országokban érhető el, ahol a Wi-Fi 7 támogatott. A 802.11BE specifikációja csak térv, és nem tekinthető véglegesnek. Ha a végleges specifikáció eltér a tervezettől, az befolyásolhatja a készülék és a többi 802.11E-eszköz közötti kommunikációt.
- ↑ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetheti számítógépe képpernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.
- ↑ A 4G LTE-módul külön vásárolható meg, gyári konfigurációt igényel, és a használatához aktíválás és külön megvásárolható szolgáltatási szerződés szükséges. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatótól. A kapcsolat, illetve a feltöltés és a letöltés sebessége a hálózat, a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.
- ↑ Az LPWAN (mobil keskeny sávú hálózat) az előfizetés időtartama alatt támogatja a HP Protect & Trace with Wolf Connect szolgáltatást, a mobil széles sávú kapcsolat használatát azonban nem támogatja.
- ↑ A „10/100/1000” vagy „Gigabit” Ethernet a Gigabit Ethernetre vonatkozó IEEE 802.3ab szabványnak való megfelelést jelzi, nem jelent tényleges 1 Gb/s átviteli sebességet. Nagy sebességű átvitelhez Gigabit Ethernet-kiszolgálóra és hálózati infrastruktúrára van szükség.
- ↑ Az USB 40 Gb/s jótállteli sebessége Thunderbolt™ 4 esetén nem érhető el. A tényleges sebesség eltérő lehet.
- ↑ Külön vagy opcionális kiegészítőként vásárolható meg, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni.
- ↑ A HP Tamper Lockot az ügyfélnek vagy a rendszergazdának kell engedélyeznie.
- ↑ A felbontás a monitor képességétől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.
- ↑ A HP Sure View beépített adatvédelmi szűrő opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell konfigurálni, és amelyet felvő tájféltában történő használatra terveztek.
- ↑ A tényleges fényerő érintőképernyő vagy Sure View esetén alacsonyabb lesz.
- ↑ Minden műszaki adat a HP összevetőgyártói által megadott jellemző adatokat tükrözi; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.
- ↑ A HP Services Scan előre telepítve és/vagy a Windows Update szolgáltatáson keresztül biztosított, és minden hardverközön ellenőrizi a szolgáltatásokra vonatkozó jogosultságot, és automatikusan letölti megfelelő szoftveragentet. A funkció letöltésához kövesse az itt található utasításokat: http://www.hpdocs.com/requirements. A HP Insights agent egy telemetriai és elemzési platform, amely kritikus fontosságú adatokat nyújt az eszközökről és az alkalmazásokról, és önálló szolgáltatásként nem vásárolható meg. A HP megfelel a GDPR szigorú adatvédelmi rendelkezésének, és az információbiztonság területén ISO27001, ISO27017, ISO27017 és SOC2 2-es típusú tanúsítvánnyal rendelkezik. Az összes rendszerkövetelmény a következők webhelyen érhető el: http://www.hpdocs.com/requirements. Kínában nem érhető el.
- ↑ A HP Smart támogatáshoz telepíteni kell a HP Insights agentet. A HP Smart-támogatás engedélyezésével vagy letöltésével kapcsolatban további információk a http://www.hp.com/smart-support webhelyen érhetők el.
- ↑ A HP Support Assistant Windows rendszerekre érhető el. További információkért látogasson el a www.support.hp.com/help/hp-support-assistant oldalra.
- ↑ A Poly Lens Desktop használatához Windows operációs rendszer szükséges.
- ↑ A HP Client Catalog nincs előre telepítve, de letölthető a https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html webhelyről.
- ↑ A HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability)
- ↑ A HP Cloud Recovery az Intel® vagy AMD processzorokkal szerelt Z by HP, HP Elite és Pro számítógépeken és laptopokon érhető el, valamint nyílt hálózati kapcsolat szükséges hozzá. Megjegyzés: Használat előtt, az adatvesztés elkerülése érdekében, készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról. Részletek a http://www.hp.com/go/clientmanagement webhelyről.
- ↑ A HP Ilesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetik a http://www.hp.com/go/clientmanagement webhelyről.
- ↑ A HP Image Assistant nincs előre telepítve, de letölthető a https://ftp.eft.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPIA.html oldalról.
- ↑ A HP Manageability Integration Kit nincs előre telepítve, de letölthető a https://www.hp.com/us/en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability tools oldalról.
- ↑ A Battery Health Functionality ellátott HP Power Manager letöltéséhez adja meg a rendszerinformációt itt: https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.
- ↑ A HP Sure Admin szoftverhez HP G8 vagy újabb platform, Windows 10 vagy újabb operációs rendszer, HP BIOS, a http://www.hp.com/go/clientmanagement webhelyről letölthető HP Manageability Kit vagy KMS Service, valamint az Android vagy Apple Store áruházból beszerezhető HP Sure Admin Local Access Authenticator okostelefonos alkalmazás szükséges.
- ↑ A HP Sure Click használatához Windows 10 vagy újabb operációs rendszer szükséges. További részletek: https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ↑ A HP Sure Recover Gen6 csak egyes HP számítógépeken érhető el, és a használatához Windows 10 vagy 11 operációs rendszerre és nyí hálózati kapcsolatra van szükség. A HP Sure Recover használatá előtt az adatvesztés elkerülése érdekében készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról. A beépített rendszerkép-visszaállítási funkcióval rendelkező HP Sure Recover Gen6 egy opcionális funkció bizonyos HP számítógépeken, Windows 10 vagy 11 operációs rendszert igényel, és a vásárláskor kell konfigurálni. Használat előtt, az adatvesztés elkerülése érdekében, készítsen biztonsági másolatot a fontos fájlokról, adatokról, fényképekről, videókról és egyéb tartalmakról.
- ↑ A HP Sure Run csak egyes HP számítógépeken érhető el, és csak Windows 10 vagy újabb operációs rendszeren használható.
- ↑ A HP Sure Sense használatához Windows 10 vagy újabb operációs rendszer szükséges. Az elérhetőségre vonatkozó információkért tekintse meg a termékspecifikációkat. A WWAN-nal rendelkező egységek Kínába szállítása esetén a HP Sure Sense csak Softpaq-letöltés útján érhető el.
- ↑ A HP Sure Start csak egyes HP számítógépeken érhető el, és csak Windows 10 vagy újabb operációs rendszerrel használható.
- ↑ Az Absolute Persistence firmware modul অপারételemzés szerint ki van kapcsolva, és csak licenc-előfizetés megvásárlásával, valamint a szoftveragent teljes mértékű aktiválásával aktíválható. A licenc-előfizetésnek több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Bizonyos feltételek lehetnek érvényesek. További részletek: http://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- ↑ A HP BIOSphere-szolgáltatások a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.
- ↑ A HP Secure Erase a National Institute of Standards and Technology 800-88r speciális kiadványában leirt "Clear" tisztítási módszert használja. A HP Secure Erase nem támogatja az Intel® Optane™ technológiát használó platformokat.
- ↑ A HP újlemelőolvasó választható funkció, a használatához Windows 10 vagy 11 operációs rendszer szükséges, és a vásárlás során kell konfigurálni.
- ↑ A Microsoft Copilot használatához Windows 11 szükséges. Egyes funkciókhoz NPU szükséges. A funkció bevezetésének időpontja és elérhetősége piacunként és eszközönként eltérő. A bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges. Ahol a Copilot nem érhető el, a Copilot billentyű a Bing keresőmotorhoz vezet. Lásd: http://aka.ms/WindowsAIFeatures.
- ↑ Az ár külön vásárolható meg.
- ↑ Új akkumulátorok esetében a wattóránban (Wh) mérhető tényleges akkumulátorkapacitás eltérhet a tervezési kapacitástól, és teljes töltési kapacitástól. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag a adott termékes, illetve szolgáltatóshoz mellékelt, 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 szerkezeti hibákért és hiányosságokért. Az AMD, a Ryzen és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő bíratosok tulajdona.

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC

HP EliteBook 6 G1a 16 inch Notebook AI PC