

HP ProBook x360 11 G1 EE noteszgép



Oktatási szintű, minden tanulási stílushoz használható megoldás

A nagy teljesítményű, tartós és rugalmas HP ProBook x360 11 G1 Education Editionnek köszönhetően javulnak a tanulmányi eredmények, az oktatók időt takarítanak meg, a diákokat pedig kellőképpen leköti a tananyag. Könnyedén átalakítható noteszgépből táblagéppé, vagy állvánnyá és sátorrá, és gond nélkül hordozható az iskolába és haza.



A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Bírja az iskolai megterhelést

- Hordozható, ütődésálló számítógép Corning® Gorilla® Glass 4 üveggel, többkomponensű, fröccsöntéssel készült ipari gumival, valamint feszegetés- és cseppálló billentyűzettel, amely megfelel a MIL-STD 810G teszten,¹ és megkönnyíti az oktatók és IT-szakemberek életét.

Bátorítja a vegyes módszerű tanulást

- 360 fokban forgó csuklóelem és opcionális két kamera²: átfordítható, lehajtható, a tanuláshoz és más tevékenységekhez igazodó megoldás. Noteszgép mód tartalmak létrehozásához, állvány mód együttműködéshez, sátor mód megosztáshoz és bemutatáshoz, táblagép mód olvasáshoz, íráshoz és rajzoláshoz.

Érintés, koppintás

- Az integrált prémium érintéssel technológiának és a papíron használt tollhoz vagy ecsethez hasonló, autentikus digitális szabadkezes írási élményt támogató opcionális aktív tollnak³ köszönhetően jegyzetelhet, rajzolhat vagy akár matematikai példákat is megoldhat a képernyőn.
- Telepíthet egy, a diákok és a tanárok által is jól ismert Windows 10 Pro⁴ operációs rendszert használó eszközt.
- Az opcionális kétkamerás rendszer projektalapú tanulást tesz lehetővé, és a diákok négy módban tekinthetik meg, amit felvesznek: noteszgép, táblagép, sátor és állvány módban.²
- A lenyűgöző hatékonyságot és grafikus teljesítményt biztosító, valamint az akkumulátor élettartamát is növelő legújabb Intel® processzorokkal lehetővé teszi a diákok számára több alkalmazás gyors és egyszerű használatát.
- Az akár 11 órás akkumulátor-élettartam az iskolában is elég, és még a házi feladatokig is kitar.⁵
- A HP School Pack 2.5 digitális eszközöket és tartalmakat biztosító, együttműködő, szabványokhoz igazított és személyre szabható tanulási csomag, amely lehetővé teszi, hogy megfeleljen a globális elvárásoknak, vagy akár túl is szárnyalja őket.
- Az Intel® 2x2 AC vezeték nélküli és az RJ-45 port megbízható csatlakozást biztosít.
- Két 1. generációs USB 3.1-port, egy HDMI-porttal, 3,5 mm-es mikrofon- és hangszóróportokkal és egy, a mobiltelefonok töltését, az adatátvitelt és az USB-C™ flash meghajtók használatát támogató USB-C™-porttal csatlakoztathatja eszközeit és kijelzőit.
- Fellélegezhet, hiszen informatikai befektetését egyéves, külön megvásárolható HP Care szolgáltatással bővíthető normál korlátozott jótállás támogatja.⁵

HP ProBook x360 11 G1 EE noteszgép

Műszaki jellemzők táblázata

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. ¹ Windows 10 Home 64 ¹
Processzorcsalád	Intel® Celeron® processzor; Intel® Pentium® processzor
Elérhető processzorok^{2,23}	Intel® Celeron® N3350 Intel® HD Graphics 500 grafikus vezérlővel (1,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 2,4 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® N3450 Intel® HD Graphics 500 grafikus vezérlővel (1,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 2,2 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Pentium® N4200 Intel® HD Graphics 505 grafikus vezérlővel (1,1 GHz-es alapfrekvencia, akár 2,5 GHz-es burst frekvencia, 2 MB gyorsítótár, 4 mag) (A Microsoft támogatási irányelvének megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel, valamint 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 .)
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Legnagyobb memória	Legfeljebb 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Belső tárolókapacitás	128 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SSD ^{3,4} Legfeljebb 64 GB eMMC SSD ^{3,5}
Képernyő	29,46 cm (11,6 hüvelyk) képátlójú, HD SVA eDP LED, vékony érintőképernyő (1366 x 768) ^{5,11}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 500; Intel® HD Graphics 505 ⁶
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.2 ⁸
Kommunikáció	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet
Bővítőhelyek	1 microSDMicro SD-, SDHC- és SDXC-támogatás
Portok és csatlakozók	2 1. generációs USB 3.1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 HDMI 1.4b; 1 váltóáramú tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 1 kombinált fejhallgató/mikrofoncsatlakozó ¹⁰
Bemeneti eszköz	Teljes méretű, csepp- és feszegetésálló Clickpad a multitouch kézmozdulatok támogatásával
Webkamera	Felhasználó felé néző 720p kamera; Kifelé néző 1080p másodlagos kamera (bizonyos modelleken) ^{6,9}
Elérhető szoftver	Office vásárlása; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP zajsztűrő szoftver; Bing kereső; Skype; HP School Pack (a következőket tartalmazza: HP Classroom Manager, Fishtree HP Adaptive Learning, Corinth Classroom, a Classlink által létrehozott HP egyszeri bejelentkezés stb.) ¹²
Adatvédelem kezelése	TPM 2.0; Biztonságizár-nyitás ^{13,16,17,18}
Tápellátás	45 W intelligens AC tápegység; 65 W EM intelligens tápegység HP Long Life 3 cellás, 41 Wh-s lítiumion Akár 11 óra ²⁰ (Az akkumulátor belső, így az ügyfél nem cserélheti ki. A jótállás alapján szervizelhető.)
Méreték	20,79 x 30,24 x 1,99 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,35 kg (nem érintőképernyős); Kezdő tömeg: 1,45 kg (érintőképernyős) (A súly a konfigurációtól és az összetevőktől függően változik)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ²¹
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők; EPEAT® Gold
Jótállás	Korlátozott 3 és 1 éves jótállási lehetőségek érhetők el országtól függően, 3 éves korlátozott jótállás a HP Long Life akkumulátorra (csak a 3 éves platformjótállással vehető igénybe). A külön megvásárolható HP Care Pack szolgáltatások igénybevételével a normál jótállások által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítheti. További információk: hp.com/go/cpc .

HP ProBook x360 11 G1 EE noteszgép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP Slim hátizsák



A HP vékony Ultrabook-hátizsák – egy stílusos, strapabíró és kompakt oldaltáska, amelyet az Ultrabook™ noteszgéphez terveztek.¹ A fekete sávoly anyag, amelyet szürke pléd emel ki, egyesíti a formát a funkcióval, hogy segítsen megvédeni hardvereszközeit, és letisztult megjelenést biztosítson.

Termékszám: F3W16AA

HP háromgombos USB lézeres egér



A rendkívül karcsú és tartós HP háromgombos USB lézeres egér a mindennapos teljesítményhez és a HP vállalati noteszgépek kiegészítéséhez lett tervezve.

Termékszám: H4B81AA

HP 65 W intelligens hálózati adapter



Szabályozhatja a noteszgép áramellátását. A HP új 65 W-os intelligens tápegysége szabályozza az áramellátást, kiegyenlíti a feszültségingadozásokat, csökkenti a kábelterhelést, és egy speciális adaptert tartalmaz, amely a jelenlegi és a régebbi HP modelleket is támogatja – tökéletes megoldás a noteszgép tápegységének helyettesítésére vagy tartalék adapterként.

Termékszám: H6Y89AA

HP Essential kulcsos kábelzár



Növelheti noteszgépe biztonságát a HP Essential kulcsos kábelzárral, amely kompatibilis az összes, hagyományos zárnyílással rendelkező noteszgéppel.

Termékszám: TOY14AA

HP UC vezeték nélküli sztereó mikrofonos fejhallgató



A HP UC vezeték nélküli sztereó mikrofonos fejhallgató használatával az íróasztaltól vagy a telefontól akár több mint 30 méteres távolságban is végezhet hívásokat, és a legzajosabb környezetben is élvezheti a prémium minőségű sztereó hangzás és a zajcsökkentés előnyeit, mindezt a napi munka során végig kényelmesen viselhető kialakításban.¹²

Termékszám: W3K09AA

HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni noteszgép-javítási szolgáltatás

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

Termékszám: UK703E



HP ProBook x360 11 G1 EE noteszgép

A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A MIL-STD tesztesztelés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmenyek alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.

²Külön megvásárolható hátsó kamerára van szükség egyes konfigurációk esetén. Az előlő kamera minden modellen az alapfelszereltséghez tartozik.

³Külön vagy kiegészítő funkcióként vásárolható meg.

⁴Nem 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. Internetszolgáltatási díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

⁵Külön vásárolható meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszdíje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása 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 kap tájékoztatást az ügyfél. Emellett az ügyfélnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyeket semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

⁶A Windows 10/MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezetékek nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: www.bapco.com.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

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

²A 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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

³Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bjt. 1 TB = 1 billió bjt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítás végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

⁴Nem érhető el eMMC-tárhely.

⁵Nincs HPRM.

⁶A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁷Minden kábel külön vásárolható meg.

⁸Külön 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.

⁹Internetelérést igényel.

¹⁰A HDMI-kábel külön vásárolható meg.

¹¹A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

¹²A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (jogosult nyomtatók, támogatott dokumentum- és képtípusok listája és a HP ePrint további részletei: www.hp.com/go/eprintcenter).

¹³A Skype Kinában nem érhető el.

¹⁴Nincs előre telepítve, de hamarosan letölthető lesz innen: <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁵LANDESK Management-elfőzetés szükséges.

¹⁶A zár külön vásárolható meg.

¹⁷Az 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 korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalattal. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. 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 igénybeviteléhez 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 az Absolute Software vállalattól.

¹⁸Az oktató Windows asztali konzolján történő vezérléshez és eszközzáróláshoz a külön megvásárolható HP Classroom Manager for Teachers termék szükséges; a HP Classroom Manager for Student nem biztosít zárolási és vezérlési funkciókat. A vezérlés és az eszközzárolás az oktató Windows asztali konzolján végezhető.

¹⁹A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszdíje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása 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 kap tájékoztatást az ügyfél. Emellett az ügyfélnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyeket semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

²⁰A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezetékek nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: www.bapco.com.

²¹A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

²³MEGJEJYZÉS: A Microsoft támogatási irányelvének megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel, valamint 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.

²⁴EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országokénti állapot a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg. Napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőkhöz tartozó kiegészítőket tartalmazó áruházát a www.hp.com/go/options webhelyen.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A 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 Celeron és a Pentium az Intel Corporation vagy leányvállalatai bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccmegállapodás keretében használ. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdonosa.

