

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 Windows 10 Pro (National Academic-licenc) ^{2,2}
Processzorcsalád	Intel® Celeron® processzor; Intel® Pentium® processzor
Elérhető processzorok²	Intel® Celeron® N3350 Intel HD Graphics 500 grafikus vezérlővel (1,1 GHz vagy akár 2,4 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® N4200 Intel HD Graphics 505 grafikus vezérlővel (1,1 GHz vagy akár 2,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag)
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-es (11,6") képátlójú, HD SVA eDP LED, csillogásmentes, vékony (1366 x 768); 29,46 cm-es (11,6") képátlójú, HD SVA eDP LED, vékony érintőképernyős (1366 x 768) ^{6,11}
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 500; Intel® HD Graphics 505 ⁶
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.2 ⁸
Kommunikáció	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet
Bővítőhelyek	1 microSD ⁷ (Micro 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 fészegetésálló Clickpad a multitouch kézmozdulatok támogatásával
Webkamera	Felhasználó felé néző 720p kamera; Kifelé néző 1080p másodlagos kamera (bizonyos modelleken) ⁹
Elérhető szoftver	Office vásárlása; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP zajszűrő szoftver; Bing kereső; Skype; HP School Pack (a következőket tartalmazza: HP Classroom Manager, FishTree HP Adaptive Learning, Corinth Classroom, a Classlink által létrehozott HP egyszerű bejelentkezés stb.) ^{12,13,18}
Adatvédelem kezelése	TPM 2.0; Biztonságizár-nyílás ^{16,17}
Áramellátás	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.)
Méret	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
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 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 tesztelés függőben van, és nem igazolja a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazását. A tesztteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD tesztkörülmények alatt bekövetkező vagy bármilyen véletlen sérülés elhárításához a HP baleseti kár ellen kapható opcionális Care Pack csomagjára van szükség.

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 válaszüzeje 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 vezeték 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 bájtt, 1 TB = 1 billió bájtt. 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 színméllység 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 igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd be kell szerezniük egy PIN kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID token az Absolute Software vállalattól.

¹⁸Az oktató Windows asztali konzolján történő vezérléshez és eszközzároláshoz 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 válaszüzeje 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 betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezeték 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 és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

²²Néhány oktatási célra használt eszköz automatikusan frissül a Windows 10 Pro Education vagy leányvállalatai bejegyzett védjeggyel. A szolgáltatások eltérők lehetnek; lásd a Windows 10 Pro Education szolgáltatásaira vonatkozó információkat: <https://aka.ms/ProEducation>.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/notebooks

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2016 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. licencmegállapodás 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 tulajdona.

