

HP ProBook 11 EE G2



Számítógép oktatáshoz és tanuláshoz

A tartós HP ProBook 11 EE noteszgéppel színes anyagokat készíthet, alkothat és inspirálhat. A diákok számára tervezett Windows 10¹ Pro és HP School Pack eszközökkel ellátva.



- Windows 10 Pro¹
- 29,46 cm-es (11,6 hüvelykes) képátló

Teljesítményre fejlesztve

- Az 6. generációs Intel® Core™ processzorok² és a hosszú üzemidejű akkumulátor segítségével zökkenőmentesen biztosíthat több órnyi oktatási anyagot diákjai számára.

Iskolai környezetre tervezve

- Az ütések, rázkódások és a kisebb mennyiségű kiömlő folyadékok nem okoznak problémát ennek a hordozható és tartós noteszgépnek, amely többkomponensű fröccsöntéssel készült gumirozással, valamint cseppálló billentyűzettel és érintőtáblával ellátott, megerősített házzal rendelkezik.

Az oktatás és a tanulás szolgálatában

- A HP School Pack szoftvercsomag megkönnyíti a tanítást és az együttműködést, valamint gazdagabbá teszi a tanulás élményét.

Szolgáltatások

- Védelmet biztosíthat a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximálisan kihasználhatja a Windows 10 Pro felügyeleti és termelékenységi szolgáltatásait az iskolai környezetekben¹.
- HD webkamera, DTS Sound™, két hangszóró és háttérzaj-csökkentéssel ellátott mikrofon segítségével kommunikálhat.
- A zavartalan internetkapcsolat bárhol és bármikor lehetővé teszi a tanulást.³
- A megerősített portok számos perifériaeszköz támogatására képesek, valamint rendkívül tartósak.
- A noteszgéptöltő kocsik, hordtáskák, csereakkumulátorok, biztonsági zárok és tartalék adapterek egyszerűbbé teszik az eszközök használatát és a tanulást a diákok és tanárok számára.
- Használja ki a HP School Pack, egy adaptív tanulási platformot, óravezetési eszközöket⁴, biztonsági szolgáltatásokat, beépített informatikai támogatást és további funkciókat tartalmazó szoftvercsomag által biztosított erőforrásokat.
- A HP Care szolgáltatással egyszerűen juthat műszaki támogatáshoz.⁵ A hét minden napján 24 órában elérhető, költséghatékony szakmai támogatás számos márkára, eszközre és operációs rendszerre kiterjed.
- A HP által kínált gyors, pontos és nemzetközi szabványokra épülő informatikai megoldásokat biztosító konfigurációs és telepítési szolgáltatásokkal optimalizálhatja erőforrásait, valamint időt takaríthat meg.

HP ProBook 11 EE G2

Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² FreeDOS
Processzorcsalád³	Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium processzor; Intel® Celeron® processzor
Elérhető processzorok³	Intel® Core™ i3-6100U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® 4405U Intel HD Graphics 510 grafikus vezérlővel (2,1 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® 3855U Intel HD Graphics 510 grafikus vezérlővel (1,6 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Legnagyobb memória	Legfeljebb 4 GB DDR4-2133 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 2133 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	1 SODIMM
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 500 GB SATA (5400 f/p) ⁴ Legfeljebb 128 GB M.2 SATA TLC SSD ⁴ Legfeljebb 128 GB M.2 SSD ⁴
Képernyő	29,46 cm (11,6") képátlójú, nagy felbontású, SVA WLED lapos érintőképernyő (1366 x 768); 29,46 cm (11,6") képátlójú, HD SVA WLED, csillogásmentes, lapos (1366 x 768) ¹⁰
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 510 (Az integrált grafikus vezérlő a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Sound™; Két sztereó hangszóró; Egyetlen digitális mikrofon visszhang- és zajcsökkentéssel
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.2 ^{5,6,8} (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
Kommunikáció	Integrált 10/100/1000 GbE
Bővítőhelyek	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasó (támogatja az SD-, az SDHC- és az SDXC-kártyákat)
Portok és csatlakozók	3 USB 3.0; 1 HDMI; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45; 1 VGA
Bemeneti eszköz	Teljes méretű, sziget stílusú, cseppálló billentyűzet (az IP41 szabvány szerint tesztelve) a feszítésnek is ellenálló billentyűkkel ⁹ Érintőtábla+be-/kikapcsológomb, alapértelmezett koppintási funkciók, multi-touch kézmozdulatok, kétujjas görgetés, csippentés/nagyítás, szélről pöccintés
Webkamera	HP TrueVision HD kamera ¹⁰
Elérhető szoftver	HP School Pack (a következőket tartalmazza: HP Classroom Manager, Fishtree HP Adaptive Learning, Corinth Classroom, Classlink, HP Touchpoint Manager stb.); HP ePrint; HP PC hardverdiagnosztikai UEFI; HP Support Assistant; Az előre telepített szoftverek teljes listáját a rövid termékleírásban tekintheti meg. ^{11,12,13}
Adatvédelem kezelése	TPM 1.2; Biztonságzár-nyílás
Áramellátás	45 W-os intelligens váltakozó áramú tápegység 3 cellás, 36 Wh-s lítiumion 3 cellás, 36 Wh-s lítiumion: akár 9 óra és 45 perc
Méreték	30,18 x 22,74 x 2,54 cm
Súly	1,58 kg kezdősúly (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁴
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők
Garancia	1 év korlátozott jótállás (külön megvásárolható opcionális Care Pack csomagok is elérhetők), 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorra

HP ProBook 11 EE G2

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP külső USB DVDRW meghajtó



A HP külső USB DVD/RW meghajtót a számítógép bármelyik szabad USB-portjához¹ csatlakoztatva azonnal hozzáférést kap az optikai hordozók írásához és olvasásához.

Termékszám: F2B56AA

HP vékony Ultrabook 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 Ultralim kulcsos kábelzár



Intézkedjen gyorsan és egyszerűen a HP Ultrabook™ vagy noteszgép biztonságáról a HP Ultralim kulcsos kábelzárral.

Termékszám: H4D73AA

HP 45 W-os intelligens váltóáramú adapter



Legyen hatékony egész nap azáltal, hogy magánál tartja a pehelykönnyű és sokoldalú HP 45 W-os intelligens váltóáramú tápegységet.

Termékszám: H6Y88AA

HP vékony USB-billentyűzet és -egér



A 2015-ös HP üzleti számítógépek kiegészítőjeként kialakított stílusos HP vékony USB-billentyűzet és -egér segítségével hatékonyabban dolgozhat és jelentősen növelheti munkaterületét.

Termékszám: T6T83AA

HP 3 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni noteszgép-javítási szolgáltatás



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

Termékszám: UK703E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 11 EE G2

Üzenetküldéshez 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, szoftvert és/vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² 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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

³ A 802.11 opcionális funkció. Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁴ Az oktató Windows asztali konzolján történő vezérléshez és eszközzároláshoz a HP Classroom Manager for Teachers termék szükséges; a HP Classroom Manager for Students nem biztosít zárolási és vezérlési funkciókat.

⁵ A HP Care Services szolgáltatásai opcionálisak. A HP Care Services 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-szolgáltatásokra a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről az ügyfél a vásárláskor kap tájékoztatást. 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 kapott HP korlátozott jótállás.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

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, szoftvert és/vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² A rendszerre előzetesen fel van telepítve a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 10 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltsáshoz el kell távolítani a egyik verziót, majd telepíteni kell a másikat. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

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 Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

⁴ Tárolómeghajtók esetén 1 GB = 1 milliárd bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítás végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 7 és 10 esetében).

⁵ A 802.11 vezeték nélküli internet használatához vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁶ 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.

⁷ A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét és diavetítést mutathat be. További tudnivalók: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁸ Az IP41-teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett.

⁹ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

¹⁰ Az 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.

¹¹ Az ePrint szolgáltatáshoz internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP-nyomtatóval. HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges. A használható nyomtatók, támogatott dokumentumok és képtípusok listájának, valamint az összes részletnek a megtekintéséhez látogasson el a www.hp.com/go/businessmobileprinting webhelyre.

¹² A HP Support Assistant futtatásához Windows rendszer és internet-hozzáférés szükséges.

¹³ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

¹⁴ A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használatától, 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.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/notebooks

Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További

információk: www.hp.com/go/hpfs.

Iratkozzon fel a frissítéseket

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, írásban rögzített 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 mulasztásokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licencmegállapodás keretében használ. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együtt bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az Intel, a Core, a Pentium és a Celeron az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA6-3442HUE, Február 2016

