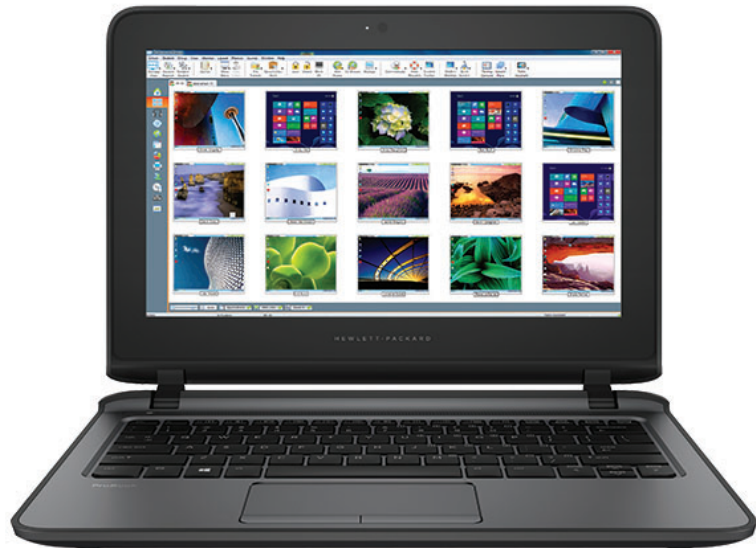


HP ProBook 11 EE G1



Számítógép oktatáshoz és tanuláshoz

A HP ProBook 11 EE noteszgéppel színes anyagokat készíthet, alkothat és ösztönözhet. Az osztálytermekben jól ismert és hatékony, iskolák számára kialakított Windows rendszerrel. A diákok igényeire szabott ellenállóbb és könnyen hordozható kivitel.



- Windows 8.1¹
- 29,46 cm (11,6 hüvelyk)

Tartós kivitel osztálytermi használathoz

- Az ütések és rázkódások nem okoznak problémát ennek a vékony, könnyű és ellenálló noteszgépnek, amelynek megerősített háza megfelel a 70 cm-es leesési teszt követelményeinek².

Teljesítményre fejlesztve

- Az 5. generációs Intel® Core™ processzorok³ és a hosszú üzemidejű akkumulátor segítségével zökkenőmentesen biztosíthat több órányi oktatási anyagot diákjai számára.

Az oktatás és a tanulás szolgálatában

- Minden korábbinál hatékonyabb oktatási és együttműködési lehetőségek. Az azonnal használható HP School Pack szoftvercsomaggal gazdagabbá teheti a tanulás élményét.

Szolgáltatások

- A kapacitív érintőképernyővel is elérhető, 29,46 cm (11,6") képátlójú HD WLED kijelző tiszta képi megjelenítést biztosít.
- HD webkamera, DTS Studio Sound™, két hangszóró és zajcsökkentéssel ellátott mikrofon segítségével kommunikálhat.
- A zavartalan internetkapcsolattal folyamatosan információkkal láthatja el diákjait.
- A több perifériaeszközt támogató port segítségével több feladatot végezhet el ProBook noteszgéppel.
- A noteszgéptöltő kocsik, hordtáskák, csereakkumulátorok, biztonsági zárok és tartalék adapterek egyszerűbbé teszik az eszköz használatát és a tanulást a diákok és tanárok számára.
- Használja ki a HP School Pack, egy e-könyveket, óravezetési eszközöket⁴, biztonsági szolgáltatásokat, beépített informatikai támogatást és további funkciókat tartalmazó szoftvercsomag által biztosított erőforrásokat.
- A HP Care Services szolgáltatással egyszerűen juthat műszaki támogatáshoz⁵. 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 G1

Műszaki jellemzők táblázata



Elérhető operációs rendszer	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ²⁰ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processzorcsalád³	Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium processzor; Intel® Celeron® processzor
Elérhető processzorok³	Intel® Core™ i3-5005U Intel HD Graphics 5500 grafikus vezérlővel (2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4005U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® 3805U Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (1,9 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® 3205U Intel HD Graphics vezérlővel (1,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 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
Memória bővítőhelyek	1 SODIMM
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 320 GB vagy 500 GB SATA (5400 f/p) ⁴ Legfeljebb 128 GB vagy 180 GB M.2 SSD ⁴
Képernyő	29,46 cm (11,6") képtáblájú, nagy felbontású, SVA WLED lapos érintőképernyő (1366 x 768); 29,46 cm (11,6") képtáblájú, HD SVA WLED, csillómentes, lapos (1366 x 768) ⁷
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics (Az integrált grafikus vezérlő a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Sound+™ dupla sztereó hangszóró; Egyetlen digitális mikrofon visszhang- és zajcsökkentéssel
Vezeték nélküli eszközök	Kombinált Intel kétsávos Wireless-AC 3160 802.11a/b/g/n/ac WiDi (1x1) WiFi és Bluetooth® 4.0; Kombinált Intel kétsávos Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac WiDi (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.0; Kombinált Realtek 802.11b/g/n (1x1) és Bluetooth® 4.0; HP hs3110 HSPA+ mobil szélessávú modul ^{5,9,10,11} (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 feszegetésnek is ellenálló billentyűkkel ⁶ Érintőtábla+be-/kikapcsológomb, alapértelmezett koppintási funkciók, multi-touch kézmozdulatok, kétujjas görgetés, csippentés/nagyítás, szélről pöccintés
Webkamera	HP TrueVision HD kamera ⁷
Elérhető szoftver	Office vásárlása; Foxit PhantomPDF Express for HP; Microsoft Security Essentials (csak a Windows 7 rendszert futtató modelleken); Bing keresés; HP ePrint; Skype; The Weather Channel; Intel® WiDi szoftver; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; HP SoftPaq Download Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP Wireless Button illesztőprogram; HP MyRoom; HP MyLife eLearning; HP Connection Manager; HP GPS és helymeghatározás; HP Mobile Connect; HP vezeték nélküli hozzáférési pont; A HP School Pack tartalma: PASCO SPARKvue, Oxford Advanced Learner's Dictionary, HP Classroom Manager Student Edition, OverDrive for HP, Absolute Computrace Data Protect Basic (az 1 éves licenct az ügyfélnek kell aktiválnia), Windows Defender, Microsoft OneNote, Microsoft FreshPaint ^{12,13,14,15,16,17,18}
Adatvédelem kezelése	TPM 1.2; Biztonságizár-nyílás
Áramellátás	45 W-os intelligens váltakozó áramú tápegység 3 cellás, 36 Wh lítiumion; 6 cellás, hosszú üzemidejű, 64 Wh lítiumion
Méret	30,18 x 22,74 x 2,54 cm
Súly	Kezdő tömeg: 1,59 kg (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ⁸
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 G1

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

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 Ultrabook 12,5 hüvelykes tartó



Ultrabook™ készülékét HP Ultrabook tartóban viheti magával, amely egy stílusos, strapabíró és kis méretű tartótok, amely a noteszgép védelmére és elegáns profiljának megőrzésére szolgál.

Termékszám: F7Z98AA

USB hordozható egér



A könnyű, rendkívül kis méretű HP USB hordozható egér segítségével táblagépével vagy noteszgépével utazás közben is hatékonyabb lehet.

Termékszám: G1K28AA

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

3 éves, következő munkanapi helyszíni támogatás



A HP-minősítéssel rendelkező szakember a 3 éves támogatási idő alatt a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

Termékszám: UK703E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 11 EE G1

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

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 és/vagy szoftvert igényelhetnek. További információk: <http://www.microsoft.com>. Csak bizonyos konfigurációk esetén, külön érhetők el.

²A HP Total Test Process teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett.

³A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszer igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

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

⁵A HP Care Services szolgáltatásai opcionálisak. A HP Care Services szolgáltatások szintje és választéka 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 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 kapott HP korlátozott jótállás.

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, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információk: <http://www.microsoft.com>.

²A 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 váltáshoz el kell távolítani az 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.

³A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúrán alapuló 64 bites számítástechnikai rendszerek működéséhez az Intel® 64 architektúrával kompatibilis processzorral, lapkakészlettel, BIOS és operációs rendszerrel, illesztőprogramokkal és alkalmazásokkal felszerelt számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

⁴Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 8 rendszer esetén).

⁵A 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/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁶Az IP41 -teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett.

⁷A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

⁸A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

⁹A 802.11 vez. nélküli kapcsolat opcionális, vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges hozzá. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

¹⁰A 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.

¹¹A szélessávú kapcsolat opcionális, nem minden területen érhető el, illetve vezeték nélküli adatszolgáltatási szerződést és hálózati támogatást igényel. A lefedettség és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a szolgáltatóknál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat.

¹²Az 1 éves Absolute Computrace Data Protect Basic a Computrace Data Protect 1 éves licenccel tartalmazza, amellyel zárolható a készülék a jogosulatlan hozzáférés megelőzése érdekében, illetve távolról törölhető a személyes adatok. A licenccel az ügyfélnek kell aktiválnia. További részletek: <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp>. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott lehet, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségről érdeklődjön az Absolute vállalatnál.

¹³A HP ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintése: www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹⁴A HP Classroom Manager for Windows használatához engedélyezni kell az Android-funkciókat (30 napos próbaváltozata ingyenesen letölthető a www.hp.com/go/hpclassroommanager webhelyről). A vezérlés és az eszközzárolás az oktató Windows asztali konzolján végezhető; a HP Classroom Manager for Android nem biztosít zárolási és vezérlési funkciókat.

¹⁵Az integrált Intel® WIDI szoftver csak bizonyos modellek esetén érhető el, és a használatához külön megvásárolható kivetítő, televízió vagy számítógép-monitor szükséges integrált vagy külső WIDI-vevőegységgel. A külső WIDI-vevőegységek szabványos, külön beszerezhető VGA-, HDMI-kábellel csatlakoztathatók a kivetítőhöz, televízióhoz vagy számítógép-monitorhoz.

¹⁶A Mobile Connect lefedettségi és elérhetőségi információi: hp.com/go/mobileconnect.

¹⁷A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat és külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotában a készülék alkalmazásai továbbra is működnek, és a vezeték nélküli hozzáférési pont adatforgalmi előfizetését használják. A vezeték nélküli hozzáférési pont adatforgalma további díjakkal járhat. Ellenőrizze az adatforgalmi előfizetés részleteit.

¹⁸A HP School Pack használatához Windows 8.1 szükséges.

²⁰A rendszeren előre telepített Windows 7 Professional operációs rendszer található, illetve a Windows 8.1 Pro rendszer lemeze és licence is jár hozzá. Egyszerre csak a Windows szoftver egyik verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítani az egyik, majd telepíteni kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági mentést kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

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 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékel, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licenccmegállapodás keretében használ. A DTS-szabadalmakat lásd:

<http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licenccmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum és a DTS és a szimbólum együttesen bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound+ a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az Intel, a Core 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.

