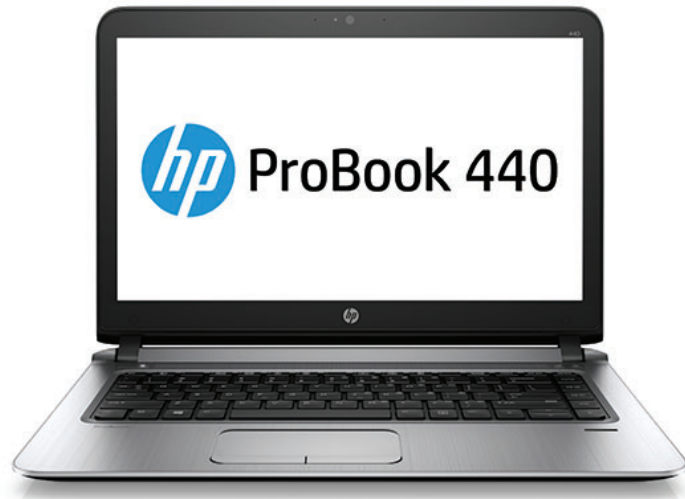


HP ProBook 440 G3 noteszgép



A munkájához szükséges felszereltséggel

A HP ProBook 440 vékony, könnyű és strapabíró kialakítása hatékony eszközöket kínál a mobil szakemberek számára, így útközben is zökkenőmentesen dolgozhatnak. A hatékonyságra tervezett ProBook biztosítja a mobil szakemberek számára elengedhetetlen teljesítményt és biztonságot.



- Windows 10 Pro¹
- Képernyőméret: 35,56 cm (14 hüvelyk) képátló

Mozgásra termelt számítógép

- Az új gravitációfekete LCD-fedéllel rendelkező, 35,56 cm (14 hüvelyk) képátlójú vékony és könnyű HP ProBook 440 stílusos útitársa lesz. Az alumíniummal megerősített billentyűzettel ellátott és 120 000 órányi HP tesztelésen átesett számítógéppel magabiztosan vághat neki a napnak.

Nagy teljesítményű feldolgozás

- A 6. generációs Intel® Core™ i3/i5/i7 processzorokkal² és az opcionális különálló³, váltható grafikus támogatást biztosító AMD Radeon™ grafikus vezérlőkkel minden projektet könnyedén elvégezhet⁴.

Adat- és eszközvédelem

- Biztonságban tudhatja a bizalmas adatokat olyan átfogó biztonsági szolgáltatásokkal, mint a HP bizalomforrásra épülő BIOS-kialaktítása, valamint a beágyazott TPM⁵.

Magával ragadó élmény

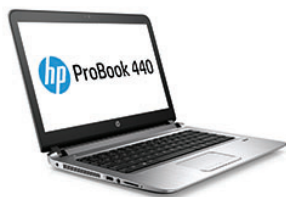
- Élvezze a HP ProBook 440 hosszú akkumulátor-üzemideje, illetve lenyűgöző hang- és megjelenítési képességei biztosította gazdag felhasználói élményt az FHD felbontású kijelzővel³, a HD érintőképernyővel⁶, a DTS Studio Sound™ technológiával és egyéb lehetőségekkel.

Szolgáltatások

- Bárhol dolgozhat. Ismerje meg a Windows 10¹ új szolgáltatásait a vékony és könnyű, opcionális érintőképernyővel³ elérhető HP ProBook 440 gépen.
- A 120 000 órás tesztelésen áteső ProBook a legnagyobb igénybevétel mellett is megbízható teljesítményt nyújt, így mindig számíthat rá.
- A TPM⁵ hardveralapú titkosítási kulcsokkal biztosítja a kritikus fontosságú adatok védelmét.
- A cseppálló HP Premium billentyűzettel megóvhatja a ProBook gépet a kisebb mennyiségű kiömlő folyadékoktól.
- Kerülje el a meglepetéseket az eszközállapot nyomon követésével és biztonsági házirendek kényszerítésével. A HP Touchpoint Manager alkalmazással az IT-részleg gyorsan reagálhat a kockázatokra, hogy az eszközök működőképeseek, az alkalmazottak pedig produktívak maradjanak⁷.
- A hardveres bizalomforrásra épülő BIOS-kialakítás minden indítás alkalmával ellenőrzi a BIOS-kód sértetlenségét és hitelesíti a kódot, így biztosítva, hogy a rendszer kizárólag a HP által jóváhagyott kódot hajtsa végre az indításkor.
- A HP legújabb, nagy teljesítményű tárolási megoldásaival optimalizálhatja a tárolást.
- Gyors, megbízható vezeték nélküli csatlakozás a Wi-Fi és a Bluetooth® vezeték nélküli technológia segítségével⁸.

HP ProBook 440 G3 noteszgép

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 Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ² Windows 7 Professional 32 (elérhető Windows 10 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ^{1,3} FreeDOS 2.0
Processzorcsalád⁵	Intel® Core™ i7 processzor; Intel® Core™ i5 processzor; Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium processzor
Elérhető processzorok⁵	Intel® Core™ i7-6500U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,5 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-6200U Intel HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2,3 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,8 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); 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)
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Legnagyobb memória	Legfeljebb 16 GB DDR3L-1600 SDRAM Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) ⁶ 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) ⁶ 128 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SATA TLC SSD ⁶ Legfeljebb 500 GB SATA SSHD (5400 f/p) ⁶
Flash gyorsítótár	8 GB
Optikai tárolók	Opcionális külső (Külső USB-s CD/DVD R/RW-meghajtó támogatása)
Képernyő	35,56 cm (14") átlójú, csillogásm., HD, LED-es hátsó megvilágítású (1366x768); 35,56 cm (14") átlójú, Full HD csillogásm., vékony, LED-es hátsó megvilágítású (1920x1080); 35,56 cm (14") átlójú, HD felbontású, LED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1366x768) ¹³
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics 510; Intel® HD Graphics 520 Különálló: AMD Radeon™ R7 M340 (1 vagy 2 GB dedikált DDR3, átkapcsolható) ¹² (Az integrált grafikus vezérlő a processzortól függ)
Hangszerek	HD hang DTS Studio Sound™ technológiával; Két sztereó hangszóró; Beépített kétsatornás mikrofon; Kombinált fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó
Vezetékek nélküli eszközök	Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 3165 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) WiFi és Bluetooth® 4.0; Kombinált Intel kétsávos Wireless-AC 8260 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4,2,9,10
Kommunikáció	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Bővítőhelyek	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasó (támogatja az SD-, az SDHC- és az SDXC-kártyákat)
Portok és csatlakozók	2 USB 3.0; 1 USB 2.0 (saját tápellátású csatlakozó); 1 HDMI; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45; 1 VGA
Bemeneti eszköz	HP Premium billentyűzet, teljes méretű, cseppálló Érintőtábla+be-/kikapcsológomb, alapértelmezett koppintási funkciók, multi-touch kézmozdulatok, kétujjas görgetés, csippentés/nagyítás, szélről pöccintés
Webkamera	720p HD webkamera ¹³
Elérhető szoftver	Absolute Persistence; HP Drive Encryption; HP Security Manager; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Validity Fingerprint Driver; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam; HP Connection Manager; Intel® WiDi Software; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Foxit PhantomPDF Express ^{15,16,17}
Adatvédelem kezelése	Alapkiépítésben: HP Client Security, Microsoft Defender (a Windows 8 rendszerű modellek esetében), Drive Encryption, HP BIOS-védelem, biztonságigázár-nyílás, TPM; Opcionális: HP ujjlenyomat-olvasó, Microsoft Security Essentials (csak Windows 7 rendszerű típusokon) ^{17,18}
Áramellátás	45 W-os intelligens tápegység; 65 W-os intelligens váltóáramú tápegység 4 cellás, 44 Wh-s, lítiumion
Méret	33,92 x 24,4 x 1,99–2,09 cm (az elejétől a hátuljáig) (nem érintőképernyős); 33,92 x 24,4 x 2,15–2,25 cm (az elejétől a hátuljáig) (érintőképernyős)
Súly	Kezdő tömeg: 1,68 kg (Minimális tömegű konfiguráció. A tömeg a konfigurációtól függően változik. Tekintse meg a QuickSpecs termékleírását.)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú ¹⁹
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező konfigurációk is elérhetők; EPEAT® Gold minősítés. EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapotát a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.
Garancia	1 év korlátozott jótállás (bővítés lehetséges, külön megvásárolható), valamint 1 év jótállás az elsődleges akkumulátorra

HP ProBook 440 G3 noteszgép

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 irásához és olvasásához.

Termékszám: F2B56AA

HP Ultralim kulcsos kábelzár



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

Termékszám: H4D73AA

HP Business 4 kerekű görgős bőrönd



Vigye magával számítógépét és mindent, amire a nap folyamán szüksége lehet az irodában vagy egy pár napos üzleti út során a stílusos és strapabíró HP Business 4 kerekű görgős bőröndben, amelyben minden számára van hely.

Termékszám: H5M93AA

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 UC vezetékes mikrofonos fejhallgató



A strapabíró és pehelykönnyű HP UC vezetékes mikrofonos fejhallgató útközben is kristálytisza hangzást és zajszűrést biztosít a Windows-noteszgépen vagy -táblagépen folytatott értekezletek alatt, így megkönnyíti munkanapját.¹²

Termékszám: K7V17AA

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



Több előre meghatározott szolgáltatási szint közül választhat, amelyek között megtalálható a helyszíni válaszdő vagy bejelentéstől javításig terjedő időkorlát és a rendelkezésre állási idő sokféle kombinációja, többféle időtartamra biztosítva, az adott igények szerint.

Termékszám: UK703E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 440 G3 noteszgép

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. 64 bites számítógéprendszer igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- ³ Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.
- ⁴ Az AMD dinamikus átkapcsolható grafikus rendszer technológiájához AMD „A” sorozatú APU egységre vagy Intel processzorra, valamint AMD Radeon™ különálló grafikus konfigurációra van szükség, és FreeDOS és Linux operációs rendszeren nem érhető el. Az AMD Dynamic Switchable Graphics technológiájával az összes különálló grafikus és megjelenítési funkció teljes engedélyezése nem feltétlenül támogatott az összes rendszeren (pl. az OpenGL alkalmazások az integrált GPU-n vagy az APU-n is futhatnak).
- ⁵ A firmware TPM verziója 2.0. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.
- ⁶ A HD érintőképernyő választható funkcióként érhető el.
- ⁷ Az HP Touchpoint Manager támogatja az Android™, iOS és Windows operációs rendszereket, továbbá különféle gyártók asztali számítógépeit, noteszgépeit, táblagépeit és okostelefonjait. Nem minden országban érhető el; az elérhetőségre vonatkozó információkért látogasson el a www.hp.com/touchpoint webhelyre. A Touchpoint Manager használatához előfizetés szükséges. A csak a HP-termékeken elérhető törlési, zárolási, feloldási funkció és a BIOS rendszerbetöltési hibakódok jelentése csak egyes HP EliteBook és HP Elite x2 készülékeken érhető el, szükséges hozzá internetkapcsolat, valamint az Intel® vPro™ technológia, és az S3/Alv állapot, S4/Hibernálás és S5/Meleg leállítás energiaállapotokban használható. A SATA-meghajtók törölhetők. Az aktív hardvertökészítással rendelkező érintőképernyő meghajtók távoli törlése nem támogatott. Egyes szolgáltatásokhoz Pro-előfizetés szükséges.
- ⁸ A vezeték nélküli és Bluetooth-kapcsolat választható szolgáltatás lehet. A vez. nélk. kapcs. külön megvásárolt hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel. A nyilvános vez. nélk. hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

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 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.
- ³ Egyes konfigurációk csak Japánban érhetőek el.
- ⁴ A 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 számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.
- ⁵ Tárolómeghajtók esetén 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 8.1 és 10 esetén).
- ⁶ A vezeték nélküli kapcsolat kiegészítőként érhető el, és vezeték nélküli hozzáférési pont vagy internetkapcsolat kell hozzá. A nyilvános vez. nélk. hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.
- ⁷ A vezeték nélküli kapcsolat kiegészítőként érhető el, és vezeték nélküli hozzáférési pont vagy internetkapcsolat kell hozzá. A nyilvános vez. nélk. hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.
- ⁸ Az 5G WiFi, más néven 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. Vezeték nélküli hozzáférési pontot és internetszolgáltatást igényel, amely nem képezi a termék részét. A nyilvános vez. nélk. hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.
- ⁹ Az AMD dinamikus átkapcsolható grafikus rendszer technológiájához AMD „A” sorozatú APU egységre vagy Intel processzorra, valamint opcionális AMD Radeon™ különálló grafikus konfigurációra van szükség, és FreeDOS és Linux operációs rendszeren nem érhető el. Az AMD Dynamic Switchable Graphics technológiájával az összes különálló grafikus és megjelenítési funkció teljes engedélyezése nem feltétlenül támogatott az összes rendszeren (pl. az OpenGL-alkalmazások az integrált GPU-n vagy az APU-n is futhatnak).
- ¹⁰ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.
- ¹¹ A BIOS Absolute Persistence modul alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél megvásárolja és aktiválja az előfizetést. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott lehet. Az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalattal. A külön megvásárolható Absolute Recovery Guarantee előfizetéses szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete adattörölési szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee visszafizetési jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd létre kell hozniuk egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID token az Absolute Software vállalattól.
- ¹² HP Support Assistant: Internet-hozzáférés szükséges.
- ¹³ Az HP Drive Encryption használatához Windows rendszer szükséges. A Drive Encryption alkalmazásba való bejelentkezés előtt a rendszer biztosítja az adatok védelmét. A számítógép kikapcsolása vagy hibernálása kielégíti a Drive Encryption alkalmazásból, így megakadályozza az adatokhoz való hozzáférést.
- ¹⁴ Microsoft Defender (csak Windows 8 esetén).
- ¹⁵ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő szervizalkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

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 licencmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Core Celeron és a Pentium az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. 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 Studio Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye.

