



Kivételesen biztonságos, teljesítményre és hatékonyságra tervezve

Zökkenőmentesen dolgozhat a HP Pro Slate 12 segítségével, amely az Android™ Lollipop rendszert futtatja az Android™ for Work szolgáltatásai közé tartozó natív munkaprofilokkal, illetve hardveres biztonsággal, Qualcomm Snapdragon 800 sorozatú processzorral¹ és integrált HP Duet Pen eszközzel van felszerelve.²



Elsőpró teljesítményre tervezve

- Minden feladatot elvégezhet a 31,24 cm (12,3 hüvelyk) képátlójú táblagépen, amely 1600 x 1200 képpontos HD felbontásával, a teljes oldalak természetes olvasásához alkalmas 4:3-as képarányával és nagyszerű Corning® Concore® Glass képernyőjével készen áll a munkára.

Megerősített adatvédelem

- Az üzleti szintű Android™ táblagép a HP Touchpoint Manager,⁸ a HP Managed Mobility Services,³ és az opcionális, külső gyártótól származó Enterprise Mobility Management programcsomagokkal⁴ biztosít üzleti minőségű, integrált hardverbiztonsági felügyeletet.

Tartalomkészítés útközben

- Azonnal digitalizálhatja a papírra írt jegyzeteit, így minden eddiginél hatékonyabban dolgozhat.² A mellékelt kiváló minőségű HP Duet Pen, az irodai alkalmazások integrált készlete és a Google Play™ áruházban elérhető alkalmazások által biztosított rugalmasságnak köszönhetően papírra vagy a táblagépre is írhat.

Teljesítmény és csatlakozás

- A Qualcomm Snapdragon 800 sorozatú processzor¹ villámgyors válaszidejű alkalmazásokat, szélesebb grafikat és hosszú akkumulátor-üzemidőt biztosít. Vezeték nélkül csatlakozhat a legújabb 802.11 WiFi-protokollok, ⁵ a Bluetooth®, a WiFi Direct-támogatás,⁶ és egy opcionális nagy teljesítményű WWAN LTE-modul segítségével.⁷

Szolgáltatások

- Az eszközhitelesítési és illetéktelen hozzáférés ellen védő szolgáltatásokkal megóvhatja a táblagépet.
- A HP Managed Mobility Services segítségével. testre szabhatja az üzleti mobilitási megoldást.³
- A HP Touchpoint Manager segítségével a felhőből felügyelheti az adatokat, a biztonságot és számos vállalati eszközt.⁸ Az Eszköz keresése funkcióval távolról megkeresheti, zárolhatja vagy törölheti a táblagépét.⁸
- Könnyedén integrálhatja az eszközeit opcionális, vezeték EMM-megoldásokkal.⁴
- Az akár 32 GB-os tárhellyel¹¹, a micro USB 2.0-kapcsolattal és az integrált kommunikációs eszközökkel hatékonyabban dolgozhat.
- Az innovatív opcionális kiegészítővel⁴, amelyek egyszerűen csatlakoztathatók egy könnyen leválasztható rugós tűskés csatlakozóval, üzleti szintű teljesítményt érhet el. Az adapterek, a HP Bluetooth Keyboard Folio vagy a HP Paper Folio kiválasztásával a saját ízlése szerint alakíthatja ki a HP Duet Pen eszközzel való használathoz.²
- Nincs szükség többé vezetékekre a megbeszéléseken, ha a képernyőjét biztonságosan, a Miracast segítségével osztja meg.⁹
- A HP világszínvonalú korlátozott jótállásának és az opcionális HP Care szolgáltatásoknak köszönhetően mindig számíthat a támogatásra.¹⁰
- A HP baleseti kár elleni védelme kiterjed a gép leöntése, leejtése és egyéb okok miatti sérüléseire.¹⁰

HP Pro Slate 12 Műszaki jellemzők táblázata



Terméktervezés	Szürke Finom tapintású hátsó panel UV-álló bevonattal
Elérhető operációs rendszer	Android™ 5.0, Lollipop (Android™ 5.0, Lollipop vagy újabb verzió Android 4.4.4, KitKat támogatással)
Elérhető processzorok	Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 GHz, 4 mag) ¹
Lapkakészlet	A chipkészlet integrálva van a processzorba
Memória	2 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Akár 1600 MT/s átviteli sebességgel)
Belső tárolókapacitás	32 GB eMMC ²
Képernyő	31,24 cm (12,3") képátlójú Corning® Gorilla Glass üveggel és szennyeződésgátló bevonattal, 10 pontos kapacitív érintésvezérlési megoldással (1600 x 1200) ⁶
Elérhető grafikus kártya	A processzorba integrált grafikus vezérlő
Hangeszközök	DTS Sound+™; Elülső sztereó hangszórók; 3,5 mm-es kombinált fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; 2 beépített hangmikrofon (5 további az ultrahangos tollnak)
Vezeték nélküli eszközök	802.11 a/b/g/n/ac különböző antennákkal való kompatibilitással (Miracast-kompatibilis); Bluetooth® 4.0 + LE; Android Beam™-kompatibilis kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) ^{3,4}
Bővítőhelyek	1 microSD; 1 nano SIM; ZIF-csatlakozó rugós tűskékkel (Max. 32 GB-os microSD-kártyák támogatása)
Portok és csatlakozók	1 micro USB 2.0; 1 3,5 mm-es sztereó mikrofonosfejhallgató-/fejhallgató-/mikrofoncsatlakozó (A micro USB 2.0-port támogatja a külön megvásárolható SlimPort adaptert, így akár 1080p felbontásban biztosít HDMI-tartalmakat)
Webkamera	2 MP-es FHD videofelvétel, gyenge fényviszonyok között használható elülső kamera; 8 MP-es FHD videó autofókusszal, gyenge fényviszonyok között használható HDR hátsó kamera
Adatvédelem kezelése	ARM® TrustZone®(megbízható végrehajtási környezet); Hardveralapú kulcstároló; Hardveralapú titkosítás; Továbbfejlesztett biztonságú Android; Biztonságos rendszerindítás; FIPS 140-2 tanúsítvánnyal rendelkező VPN (256 bites titkosítás), 256 bites hardveresen gyorsított DAR-titkosítás
Méret	300,3 x 7,99 x 221,95 mm
Súly	850 g (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
Áramellátás	10 wattos váltóáramú tápegység (micro USB 2.0 B típusú csatlakozókábelt tartalmaz) 37 Wh, lítiumion-polimer Akár 14 óra és 45 perc videolejátszás ⁸
Érzékelők	GPS; Terméglátás-érzékelő; Gyorsulásmérő; eCompass; Giroszkóp; Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC); Közelségérzékelő; Hall-effektus; Barométer
Környezeti	Alacsony halogéntartalom; Higanymentes kijelző-háttérvilágítás és arzénmentes kijelzőüveg ⁵
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány
Garancia	1 éves korlátozott jótállás. 1 éves korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorhoz. Opcionális HP Care Pack csomagok érhetők el, amelyek külön vásárolhatók meg

HP Pro Slate 12

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP micro USB–HDMI/VGA adapter



A HP micro USB–HDMI/VGA adapternek köszönhetően gyorsan és egyszerűen továbbíthatja a táblagépen található nagy felbontású audio- és videotartalmakat egy külső kijelzőre, tv-készülékre, noteszgépre vagy projektorra.

Termékszám: K2P81AA

HP Duet Pen



Papírra veheti feljegyzéseit és rajzait, és digitalizálhatja azokat HP Pro Slate táblagépére az opcionális HP Folio papír használatával, vagy közvetlenül a táblagép képernyőjére írhat az akkumulátorról működő HP átíró tollal.

Termékszám: K3P96AA

HP Pro Slate 12 hüvelykes masszív védőtok



A stílusos, tartós és az üzleti használathoz kialakított HP Pro Slate 12 hüvelykes masszív védőtok bárhol segít megóvni a táblagépét az ütődésektől.

Termékszám: K3P98AA

HP Pro Slate 12 hüvelykes intelligens borító



A HP Pro Slate 12 intelligens borítóval lefedheti és magával viheti HP Pro Slate 12 táblagépét, elhelyezheti az asztalon, illetve meghosszabbíthatja az akkumulátor üzemidejét.

Termékszám: K3Q00AA

2 év korlátozott jótállás baleseti kár elleni védelemmel



A szolgáltatás keretében a következő munkanapon ingyenesen kiszállítják az Ön számára a csereeszközt, és 2 éves védelmet kap a leejtések, ütődések és a készülékre fröccsenő folyadékok okozta károkkal szemben.

Termékszám: U0VY5E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro Slate 12

Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

¹A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. A Qualcomm számozása nem az órajelét tükrözi.

²A HP Folio papírral történő használatra tervezték, amely külön vásárolható meg, és várhatóan 2015 tavaszától válik elérhetővé.

³Egyes funkciók csak a megvásárlással érhetők el.

⁴Külön megvásárolható.

⁵Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁶A kapcsolathoz WiFi Direct-eszközök szükségesek.

⁷A WWAN LTE-modul külön vásárolható meg, gyári konfigurálást igényel, és a használatához külön megvásárolható szolgáltatási szerződés szükséges. A lefedettség és az elérhetőség kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatóknál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen, illetve nem minden termékhez érhető el.

⁸A HP Touchpoint Manager támogatja az Android™, az iOS és a 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 HP Touchpoint Manager használatához előfizetés szükséges.

⁹Ha a projektor vagy a monitor nem Miracast-kompatibilis, egy (külön megvásárolható) Miracast-hardverkulcs szükséges.

¹⁰A HP Care Pack csomagok szolgáltatási szintjei és választéje földrajzi területenként eltérő lehet. 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.

¹¹Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Legfeljebb 6 GB-nyi tárterületet a rendszerszoftver foglal el.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftver számára. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. A Qualcomm számozási rendszere nem az órajelét tükrözi.

²Merevlemezket esetében 1 GB = 1 milliárd bájt. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Az eMMC-ből 5,1 GB az operációs rendszer és annak partíciói számára van lefoglalva.

³Külön 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.

⁴A Miracast technológia csak Miracast-kompatibilis eszközökkel működik. A nagy felbontású képmínőséghez nagy felbontású (HD) tartalom szükséges. További részletekért lásd a <http://wi-fi.org/miracast> webhelyet.

⁵A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és periférius eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

⁶A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

⁷Az opcionális elemek külön vagy kiegészítőként vásárolhatók meg.

⁸A HP tesztelte folyamatos HD videolejátszással, 720p (1280x720) felbontással, 150 nit fényerővel, 50%-os rendszerszintű hangerővel, külső tárhelyről lejátszott tartalommal, csatlakoztatott fejhallgatóval, bekapcsolt repülőgépes üzemmóddal és kikapcsolt vezeték nélküli kapcsolattal. Az akkumulátor tényleges üzemideje a konfigurációtól függően változik, és a maximális kapacitás az idővel és a használattal természetes módon csökken.

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 2014, 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 mellékelte, 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. A Qualcomm® és a Snapdragon® a Qualcomm Incorporated bejegyzett védjegyei, amelyek felhasználása licencmegállapodás keretében történik. A Google és a Google embléma a Google Inc. bejegyzett védjegyei, amelyek felhasználása a tulajdonos engedélyével történik. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limiteddel kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, & DTS és a szimbólum együttesen bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound+ a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.

4AA5-4968HUE, Június 2015

