



Nagyvállalati szintű együttműködés

A HP Collaboration számítógéphez és a társított kijelzőhöz² való gyors csatlakozással pillanatok alatt indíthat tárgyalásokat. A számos kiegészítő segítségével a vállalatok nagyvállalati szintű védelemmel ellátott, hatékony tárgyalási megoldásokkal bővíthetik lehetőségeiket.



- Windows 8.1¹
- 500 GB SSHD

Gyorsan és könnyen indíthat tárgyalásokat

- Gyorsan nekikezdhethet anélkül, hogy meg kellene keresnie a megfelelő kábelt a projektor vagy a kivetítő csatlakoztatásához. Csak írja be a szoba PIN kódját és kezdje el a tárgyalást.

Zökkenőmentes, valós idejű együttműködés

- A valós idejű együttműködésnek köszönhetően több időt tölthet a kész termék létrehozásával, mint az elvégzendő feladatok összeírásával. A valós idejű eredményeket biztosító párhuzamos megosztással és a megjegyzések hozzáfűzésével az összes résztvevő ötleteire odafigyelhet.

Kiemelt biztonság, kivételes kezelhetőség

- Biztonságos és egyszerű. Az informatikai hatékonyság lesz a meghatározó, amikor a HP biztonsági és felügyeleti megoldások teljes kínálata támogatja.

A vállalkozása igényeire szabható

- A kiegészítők² lehetővé teszik a konferenciákat és az együttműködést. Számos kiegészítőből választhat, amelyekkel fix konferenciaeszközt hozhat létre.

Szolgáltatások

- A HP Collaboration számítógépen a Windows 8.1¹ rendszer és a figyelemre méltó sebességet és teljesítményt nyújtó vPro™ technológiával³ rendelkező 5. generációs Intel® Core™ i5 processzorok a legújabb technológiát kínálják.
- Pillanatok alatt üzembe helyezheti az Intel® Unite™ szoftverrel, amely egyszerű és azonnali együttműködést biztosít a meglévő vezeték nélküli hálózatain.
- A HP BIOSphere firmware-szintű automatizálásával hatékonyan, minimális állásidővel dolgozhat. Az automatikus frissítések és biztonsági beállítások extra védelmet nyújtanak a számítógépeknek. A testreszabásnak köszönhetően a számítógép a vállalkozással együtt fejlődhet.⁴
- HP Collaboration számítógép szinte bárhol elhelyezhető és egyszerűen csatlakoztatható különböző opcionális külső eszközökhöz² a beépített VESA rögzítő segítségével.
- A HP Collaboration számítógép egyszerűen javítható. Egyetlen szárnyas csavarral gyorsan hozzáférhet a könnyen azonosítható és javítható alkatrészekhez.
- A HP Collaboration számítógép MIL-STD 810G teszten⁵ esik át. A HP általi 120 000 órás tesztelésnek és a teljes körű diagnosztikának köszönhetően minden alkatrésze megbízhatóságot sugároz.

HP Collaboration számítógép Műszaki jellemzők táblázata



Helyigény	Mini
Elérhető operációs rendszer	Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) ²
Elérhető processzorok³	Intel® Core™ i5-4590T Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (2 Ghz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag)
Lapkakészlet	Intel® Q87 Express
Legnagyobb memória	Legfeljebb 4 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴ Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
Memória bővítőhelyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	Legfeljebb 500 GB SATA SSHD ⁵
Elérhető grafikus kártya	Integrált: Intel® HD Graphics ⁷ (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
Hangeszközök	DTS Studio Sound™ hangkezelési technológia, HD hang Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), elülső mikrofon- és fejhallgatóportok (3,5 mm), hátsó hangkimeneti port (3,5 mm), többcsatornás hangzás, belső hangszóró
Kommunikáció	Integrált: Intel® I217LM GbE; Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n ⁶
Bővítőhelyek	2 M.2 (1 M.2 bővítőhelyet elfoglal a vezeték nélküli kártya)
Portok és csatlakozók	Elöl: 2 USB 3.0; 1 fejhallgató; 1 mikrofonbemenet Hátul: 4 USB 3.0; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 vonali hangbemenet; 1 vonali hangkimenet
Belső meghajtórekeszek	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es)
Elérhető szoftver	Intel Unite™
Adatvédelem kezelése	HP biztonsági/kettős VESA-tartó mini asztali számítógéphez; HP UltraSlim kábelzár;
Áramellátás	65 W-os, 87%-os hatásfokú, aktív PFC
Méreték	175 x 34 x 177 mm (Csak az EliteDesk 800 G1 mini asztali számítógép méretei)
Súly	1,3 kg (1 merevlemezzel konfigurálva. Csak az EliteDesk 800 G1 mini asztali számítógép tömege)
Környezeti	Alacsony halogéntartalmú
Energiahatékonysági megfelelés	ENERGY STAR® tanúsítvány és EPEAT® Gold besorolás ⁹
Garancia	Hároméves korlátozott jótállás, amibe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás. A használati feltételei országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

HP Collaboration számítógép

Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP 8 B PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
memória



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

Termékszám: B4U40AA

HP biztonsági/kettős
VESA-tartó mini asztali
számítógéphez



Helyezze a HP mini asztali számítógépet a HP mini asztali számítógépekhez készült biztonsági/kettős VESA-tartóba, így biztonságosan rögzítheti a számítógépet a kijelző mögött, a falra rögzítheti a megoldást, és lezárhatja a külön megvásárolható HP ultravékony kábelzárral.

Termékszám: G1K22AA

HP 128 GB-os SED Opal2
SSD meghajtó



A HP 128 GB-os SED Opal 2 SSD meghajtói gyors rendszerindítást, fájlkeresést, alkalmazásindítást, valamint kevesebb állásidőt és alacsonyabb energiafogyasztást biztosítanak.^{1,2}

Termékszám: G1K24AA

Super Multi optikai DVD-író
modul HP mini asztali
számítógéphez



A HP mini asztali számítógéphez készült Super Multi optikai DVD-író modullal Super-Multi DVD-íróval bővítheti a HP mini asztali számítógépet.¹

Termékszám: K9Q83AA

HP vezeték nélküli
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzetet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezetudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bíbelődést és rendezett munkafelületet biztosít.

Termékszám: QY449AA

HP 4 éves, egy munkanapon
belüli, helyszíni
hardvertámogatás csak
asztali számítógépekhez



Ha hardverproblémák lépnek fel, fontos, hogy a rendszer minél hamarabb ismét üzemeljen. A HP egy munkanapon belüli, helyszíni hardverjavítási szolgáltatásával a szakértelem mindig rendelkezésére áll, és jelentősen növelheti a termékek üzemidejét. A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

Termékszám: U7897E

További tájékoztatás:
www.hp.eu/hpoptions

HP Collaboration számítógép

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 érhető el.

²Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

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

⁴A HP BIOSphere-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

⁵A MIL-STD tesztekkel függően van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen teszteseti feltételek mellett.

Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

¹ Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, illesztőprogramokat és/vagy szoftvereket igényelhetnek a Windows-funkciók teljes körű kihasználásához. További információ: <http://www.microsoft.com>.

² A rendszerre előzetesen telepítve lett a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver lemeze és licenسه is jár hozzá. Egyszerre csak egy Windows szoftver verzió 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 készíteni az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

³ A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének a 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.

⁴ A maximális memóriakapacitás kihasználásához 64 bites Windows vagy Linux operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a rendszer erőforrás-követelményei miatt a 3 GB feletti memóriatartomány valószínűleg nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

⁵ Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 7 rendszer esetén legfeljebb 16 GB, Windows 8 rendszer esetén legfeljebb 30 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezen.

⁶ Az Intel Wireless-N 7260 vezeték nélküli kártya használatához külön megvásárolt vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

⁷ A HD képminőséghez HD tartalom szükséges. Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszermemória egy részét. A videomegjelenítéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

⁸ EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országokként eltér. A minősítés országokénti állapota a www.epeat.net webhelyen tekinthető meg.

¹⁰ A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériák nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

További tájékoztatás:

www.hp.eu/desktops

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

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015. 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 semmilyen további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

Az Intel, a Core és a Unite az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegyei. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegyei az Egyesült Államokban. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited vállalattal kötött licenccmegállapodás 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 összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

