



## Rendkívül egyszerű együttműködés

Az Intel® Unite™ és a Skype for Business lehetővé teszi, hogy azonnal kapcsolatba léphessen a város vagy a világ túlsó felén tartózkodó munkatársaival. A HP Collaboration számítógéppel és az Ön által választott kijelzőkkel és együttműködési kiegészítőkkel<sup>2</sup> minden korábbinál egyszerűbb többek között a konferenciák tartása, valamint a dokumentumok bemutatása és megosztása.



- Windows 10<sup>1</sup>
- 500 GB HDD

### Időtakarékos konferenciák

- Ahelyett, hogy a kábelezéssel vagy többféle szoftverbeállítással bajlódna, azonnal rátérhet az értekezlet lényegére. Csak adja meg a PIN kódját, és indítsa el az integrált Skype for Business beépülő modulú Intel® Unite™ szoftvert.

### Rögtön a lényegre

- Növelheti termelékenységét távoli és helyi csapatokkal való együttműködés útján a valós idejű képernyőmegosztás és dokumentumfelíratkozás révén.

### Kristálytisztá kapcsolat

- A Skype for Business zavartalan audiokapcsolatot biztosít, és a segítségével könnyedén kapcsolatba léphet más felhasználókkal világszerte.

### Nincs szükség gazdagépre

- Az azonnali indítások esetében nincs szükség házigazdára vagy szobára a konferenciák kezdeményezéséhez, így mindenki gyorsan naprakész lehet.

### Szolgáltatások

- A Windows 10<sup>1</sup> és a vPro™ technológiát használó, a felhasználó által kiválasztott 6. generációs Intel® processzorok<sup>3</sup> rendkívül hatékonyá teszik a közös munkát.<sup>4</sup>
- A HP adatvédelmi és adatkezelési megoldásait, például a SureStart technológiát használó HP BIOSphere<sup>5</sup> rendszert tartalmazó portfólió automatikus frissítéseket és biztonsági ellenőrzéseket biztosít, így mindig naprakész maradhat.
- Az Intel® Unite™ szoftver azonnali együttműködési képességeket biztosít, mivel lehetővé teszi, hogy a felhasználók egyetlen PIN kód megadásával tudjanak csatlakozni.
- A Skype for Business alkalmazást használhatja konferenciák tartására a minden HP Collaboration számítógépen megtalálható beépített modulnak köszönhetően.
- A HP-kijelzőkkel és együttműködési kiegészítőkkel bármilyen méretű belső térhez megfelelően igazodhat.<sup>2</sup> Az integrált VESA-rögzítőnek köszönhetően a HP Collaboration számítógép szinte bárhová felszerelhető.
- Egyetlen szárnyas csavar eltávolításával hozzáférhet a könnyen azonosítható és javítható alkatrészekhez.
- Ezt a megbízható számítógépet úgy tervezték, hogy megfeleljen a 120 000 órás HP Total Test Process tesztelésnek és a MIL-STD 810G tesztnek is.<sup>6</sup>

# HP Collaboration G2 számítógép Műszaki jellemzők táblázata

<b>Helyigény</b>	Mini
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup>
<b>Elérhető processzorok<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,8 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,6 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6600T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,7 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-6500T Intel HD Graphics 530 grafikus vezérlővel (2,5 GHz, Intel Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	Intel® Q170 Express
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	128 GB Legfeljebb 256 GB Turbo Drive G2 M.2 SSD <sup>6</sup> 512 GB Legfeljebb 120 GB SATA SSD <sup>6</sup> 256 GB Legfeljebb 120 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> 1 TB Legfeljebb 500 GB SATA SSHD <sup>6</sup> Legfeljebb 500 GB SATA FIPS 140-2 SED <sup>6</sup> 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (7200 f/p) <sup>6</sup> Legfeljebb 2 TB SATA (5400 f/p) <sup>6</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> (A beépített grafikus rendszer a processzortól függ)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound™ hangkezelési technológia, HD hang Realtek ALC221 kodekkel (minden port sztereó), előlő mikrofon- és fejhallgatóportok (3,5 mm), hátsó hangkimeneti port (3,5 mm), többcsatornás hangzás, belső hangszóró
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Intel® 3165 802.11ac vezeték nélküli M.2 Bluetooth®-kapcsolattal; Intel® 3165 802.11ac vezeték nélküli M.2; Intel® 7265 802.11ac vezeték nélküli M.2 Bluetooth®-kapcsolattal; Intel® 7265 802.11ac vezeték nélküli M.2; Intel® 7265 802.11n vezeték nélküli M.2 Bluetooth®-kapcsolattal; Intel® 7265 802.11n vezeték nélküli M.2; Broadcom BCM943228Z 802.11n vezeték nélküli M.2 Bluetooth®-kapcsolattal; Broadcom BCM943228Z 802.11n vezeték nélküli M.2 <sup>7</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	2 M.2
<b>Portok és csatlakozók</b>	Elöl: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon Hátul: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort; 1 VGA; 1 soros (opcionális); 1 HDMI (opcionális) (Ha a soros vagy a HDMI-port van kiválasztva, csak 1 DisplayPort marad elérhető.)
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Egy 6,35 cm-es (2,5"-es); Egy M.2
<b>Elérhető szoftver</b>	Intel® Unite™ Skype for Business beépülő modul
<b>Adatvédelem kezelése</b>	HP biztonsági/kettős VESA-tartó mini asztali számítógéphez; HP UltraSlim kábelzár;
<b>Áramellátás</b>	65 W-os, 87%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méretetek</b>	175 x 177 x 34 mm (A méretek csak az EliteDesk 800 G2 35 W-os mini asztali számítógépre vonatkoznak)
<b>Súly</b>	1,3 kg (1 merevlemezrel konfigurálva. Csak az EliteDesk 800 G1 mini asztali számítógép tömege)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolású konfigurációk érhetők el <sup>10</sup>

## HP Collaboration G2 számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP integrált Work Center állvány ultravékony asztali géphez és vékony klienshez



A HP integrált munkaközpontállvánnyal növelheti a termelékenység és a teljesítmény csökkentése nélkül növelheti az korlátozott mennyiségű asztali területet. A szabványos VESA-rögzítőkeretben egy HP Compaq 6005 Pro vagy egy 8000-es sorozatú HP ultravékony asztali számítógép, illetve egy HP vékonykliensnek és a legtöbb HP 17–24 hüvelyk<sup>1</sup> (43,18–60,96 cm) képátlójú LCD monitor elhelyezhető (a kompatibilitást ellenőrizheti a rövid termékleírásban).

**Termékszám: E8H16AA**

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.<sup>1</sup>

**Termékszám: K9Q83AA**

HP 3D 256 GB-os SATA SSD



Asztali számítógépe tárolókapacitását bővítheti a HP 3D 256 GB SATA SSD<sup>1</sup> egységgel, amely a 3D VNAND flash memóriának köszönhetően lenyűgöző írási/olvasási teljesítményt és megbízhatóságot, valamint az SSD-meghajtóktól már elvárt, egyenletes teljesítményt biztosítja.

**Termékszám: N1M49AA**

HP 5 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni hardvertámogatás csak asztali számítógépekhez



A kiváló minőségű távoli segítségnyújtás és a kényelmes helyszíni támogatás a hét minden napján, egész nap rendelkezésére áll, így rögtön visszatérhet munkájához.

**Termékszám: U7899E**

**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP Collaboration G2 számítógép

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>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 és/vagy szoftvert igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, ami mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatásokat díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup>Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg. Az opcionális rögzítési kiegészítők külön vásárolhatók meg.

<sup>3</sup>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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

<sup>4</sup>A technológia egyes funkciói, például az Intel® Active felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítótól függ.

<sup>5</sup>A HP BIOSphere-szolgáltatások a számítógépes platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

<sup>6</sup>A HP MIL-STD tesztelés függően van, és célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának bizonyítása. A teszt eredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. A MIL-STD teszt körülmények alatt bekövetkező és véletlen sérülések esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup>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>.

<sup>2</sup>A rendszerre előzetesen telepítve van a Windows 7 Pro szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver lemeze és licence is jár hozzá. A Windows szoftvernek egyszerre csak egy verziója használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítania az egyik, majd telepítenie kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági másolatot kell készítenie az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

<sup>3</sup>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.

<sup>4</sup>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 memóriataromány valószínűleg nem áll teljes mértékben rendelkezésre.

<sup>5</sup>Merevlemezék 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 merevlemezén.

<sup>6</sup>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.

<sup>7</sup>A HD képminőséghez HD tartalom szükséges. Az integrált Intel HD grafikus vezérlő videomegjelenítés közben igénybe veszi a teljes rendszeremémória egy részét. A videomegjelenítéshez lefoglalt rendszeremémóriát más programok másra nem használhatják.

<sup>8</sup>EPEAT® minősítés, ha elérhető. Az EPEAT minősítés országoként eltér. A minősítés országokénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg.

<sup>10</sup>A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériás eszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak lesznek.

### További tájékoztatás:

[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright HP 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 semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Az Intel, a Core és a Unite az Intel Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR név és az ENERGY STAR jelzés az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licencmegállapodás keretében használ. A Microsoft és a Windows a Microsoft cégcsoport védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban. 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 összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

