

HP Collaboration PC G2



Supereinfacher Zusammenarbeit

Dank Intel® Unite™ und Skype for Business können Sie in kürzester Zeit mit Kollegen auf der ganzen Welt kommunizieren. Mit dem HP Collaboration PC und Zubehör für Displays und Zusammenarbeit werden Konferenzschaltungen, das Zeigen und Freigeben von Dokumenten und vieles mehr so einfach wie nie zuvor.



- Windows 10¹
- 500-GB-Festplattenlaufwerk

Konferenzen als Zeitersparnis

- Starten Sie Meetings unverzüglich und verlieren Sie keine Zeit mehr durch Verkabelungen und verschiedene Softwareeinstellungen. Geben Sie einfach Ihren PIN ein und starten Sie Intel® Unite™ mit integriertem Skype for Business Plug-in. Leichter geht es nicht!

Sehen und verstehen

- Steigern Sie die Produktivität, indem Sie mit an anderen Standorten arbeitenden und lokalen Teams über die Echtzeit-Bildschirmfreigabe und Dokumentbearbeitung zusammenarbeiten.

Kristallklare Verbindung

- Skype for Business sorgt für reibungslose Audiokonnektivität und ermöglicht die Kommunikation mit Benutzern auf der ganzen Welt.

Kein Host erforderlich

- Sofortige Inbetriebnahmen, die für die Start einer Konferenz weder einen Host noch einen Hostingraum erfordern, ermöglichen die zeitgleiche Zuschaltung aller Teilnehmer.

Funktionsumfang

- Profitieren Sie von ultraschneller Zusammenarbeit dank Windows 10¹ und beliebigen Intel®-Prozessoren der 6. Generation³ mit vPro™.⁴
- Schützen Sie Ihre Daten und vereinfachen Sie die Verwaltung mit einem Portfolio an HP Lösungen für Sicherheit und Verwaltbarkeit wie HP BIOSphere mit Sure Start⁵, das Sie dank automatischen Aktualisierungen und Sicherheitsprüfungen stets auf dem neuesten Stand hält.
- Arbeiten Sie ohne Zeitverlust mit der Intel® Unite™-Software, über die sich Benutzer einfach mit einem PIN verbinden können.
- Nutzen Sie Skype for Business für Ihre Konferenzen mithilfe des Plug-ins, das in jedem HP Collaboration PC integriert ist.
- Dank verschiedenem HP Zubehör für Displays und Zusammenarbeit können Räume jeder Größe eingerichtet werden.² Mit der integrierten VESA-Halterung lässt sich der HP Collaboration PC an fast jeder Stelle platzieren.
- Über eine einfache Fingerschraube erhalten Sie Zugang zu den Komponenten, die leicht erkennbar sind und gewartet werden können.
- Verlassen Sie sich auf einen extrem stabilen und langlebigen PC, der 120.000 Stunden im HP Total Test Process durchlaufen hat und speziell für die Anforderungen der MIL-STD 810G-Teststandards⁶ konzipiert wurde.

HP Collaboration PC G2 Tabelle mit Spezifikationen

Formfaktor	Mini
Verfügbares Betriebssystem	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 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹
Verfügbare Prozessoren⁴	Intel® Core™ i7-6700T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,8 GHz, bis zu 3,6 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6600T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,7 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-6500T mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q170 Express
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM ⁵
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	128 GB Bis zu 256 GB Turbo Drive G2 M.2 SSD ⁶ 512 GB Bis zu 120 GB SATA SSD ⁶ 256 GB Bis zu 120 GB SATA SE SSD ⁶ 1 TB Bis zu 500 GB SATA SSHD ⁶ Bis zu 500 GB SATA FIPS 140-2 SED ⁶ 500 GB Bis zu 1 TB SATA (7200 U/min) ⁶ Bis zu 2 TB SATA (5400 U/min) ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD Graphics ⁸ (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	DTS Studio Sound™ Audio-Managementtechnologie, HD-Audio mit Realtek ALC221 -Codec (alle Anschlüsse sind Stereoanschlüsse), Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse vorne (3,5 mm), Audio-Line-Out-Anschlüsse hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig, interner Lautsprecher
Kommunikation	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2 mit Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2; Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless M.2 mit Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n Wireless M.2 ⁷
Erweiterungssteckplätze	2 M.2
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 USB Typ-C™; 1 Kopfhörer/Mikrofon (kombiniert) Rückseite: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort; 1 VGA; 1 serieller Anschluss (optional); 1 HDMI (optional) (Ist der serielle bzw. HDMI-Anschluss ausgewählt, bleibt nur noch 1 DisplayPort verfügbar.)
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 1 x M.2
Verfügbare Software	Intel® Unite™ mit Skype for Business-Plug-in
Sicherheitsmanagement	HP Desktop Mini-Security/Dual-VESA-Hülle; HP UltraSlim-Kabelsperre
Stromversorgung	65 W, Wirkungsgrad 87 % – Active PFC
Abmessungen	175 x 177 x 34 mm (Die Abmessungen gelten nur für den EliteDesk 800 G2 Desktop-Mini-PC (35 W))
Gewicht	1,3 kg (Mit 1 Festplattenlaufwerk konfiguriert. Die Gewichtsangabe gilt nur für den EliteDesk 800 G1 Desktop-Mini-PC)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹⁰

HP Collaboration PC G2

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Integrated Work Center-Standfuß für Ultra-Slim Desktop und Thin-Client



Der HP Integrated Work Center-Standfuß wurde besonders platzsparend, aber ohne Abstriche bei der Leistung oder Produktivität konzipiert. HP Compaq 6005 Pro, HP Ultra-Slim Desktop-PCs der Serie 8000, HP Thin Clients sowie die meisten HP LCD-Monitore mit 43,18 bis 60,96 cm¹ (17 bis 24 Zoll) Diagonale (Informationen zur Kompatibilität siehe QuickSpecs) können mit Befestigungshalterungen nach VESA-Standard integriert werden.

Produktnummer: E8H16AA

HP Desktop Mini-DVD-Super-Multi-ODD-Brennermodul



Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD Super Multi ODD-Brennermodul hinzu.¹

Produktnummer: K9Q83AA

HP 3D SATA Solid-State-Laufwerk, 256 GB



Erweitern Sie die Speicherkapazitäten Ihres Desktop-PCs mit dem HP 3D SATA SSD mit 256 GB¹, das über 3D V-NAND-Flash-Speicher verfügt und so eine beeindruckende Lese-/Schreib-Leistung, Zuverlässigkeit sowie die gleiche solide Leistung, die Sie bereits von Ihren aktuellen SSD-Laufwerken gewohnt sind, ermöglicht.

Produktnummer: N1M49AA

HP 5 Jahre Vor-Ort Hardware-Support am nächsten Arbeitstag, nur Desktops



Durch den qualifizierten Remotesupport bzw. bequemen Vor-Ort-Support erhalten Sie rund um die Uhr Hilfe, wenn Sie sie benötigen – so können Sie schnell wieder an die Arbeit.

Produktnummer: U7899E

Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions

HP Collaboration PC G2

Fußnoten für Text

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Separat oder als Option erhältlich. Befestigungsoptionen separat erhältlich.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.
- ⁴ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger virtueller Anwendungen für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab.
- ⁵ HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.
- ⁶ HP MIL-STD-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Für Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für versehentliche Schäden ist das optionale HP Care Pack mit Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Auf diesem System ist Windows 7 Pro bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁵ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁶ Intel Wireless-N 7260 Wireless-Netzwerkkarte erfordert ein Wireless Access Point sowie einen Internetdienst, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich. Die integrierte Intel HD-Grafikkarte nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- ⁹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ¹⁰ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenfrei. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/desktops

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisieren
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantiansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Intel, Core und Unite sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der United States Environmental Protection Agency (EPA). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

