



## Zusammenarbeit der Enterprise-Klasse

Starten Sie Meetings problemlos mit einer schnellen Verbindung zum HP Collaboration PC und dem zugeordneten Bildschirm.<sup>2</sup> Dank des umfangreichen Zubehörs können Unternehmen ihre Reichweite mit einer leistungsfähigen Meeting-Lösung mit Sicherheit der Enterprise-Klasse erweitern.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- 500 GB SSHD

### Starten Sie Ihr Meeting einfach und schnell

- Sie können sofort anfangen, ohne erst nach dem richtigen Kabel für den Anschluss des Projektors oder Displays suchen zu müssen. Geben Sie einfach die Raum-PIN ein und beginnen Sie mit dem Meeting.

### Nahtlose Zusammenarbeit in Echtzeit

- Dank der Zusammenarbeit in Echtzeit können Sie mehr Zeit für die Erstellung des eigentlichen Endprodukts verwenden statt die dafür erforderlichen Schritte zu ermitteln. Sie können Beiträge von allen Teilnehmern und Anmerkungen dazu nebeneinander anzeigen lassen, um Ergebnissen in Echtzeit zu erhalten.

### Höchste Sicherheit, ausgezeichnete Verwaltungsfunktionen

- Sicherheit leicht gemacht. Die hohe IT-Effizienz basiert auf einem umfangreichen Spektrum mit HP Lösungen für Sicherheit und Verwaltbarkeit.

### Flexible Anpassung an Ihre Geschäftsanforderungen

- Optionales Zubehör<sup>2</sup> ermöglicht Videokonferenzen und Zusammenarbeit. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Zubehör, mit dem Sie ein festes Konferenzwerkzeug erstellen können.

### Funktionsumfang

- Profitieren Sie von modernster Technologie mit Windows 8.1<sup>1</sup> Intel® Core™ i5-Prozessoren der 5. Generation, mit der beeindruckenden Geschwindigkeit und Leistung von vPro™<sup>3</sup> auf dem HP Collaboration PC.
- Seien Sie im Handumdrehen einsatzbereit mit der Intel® Unite™-Software, die eine einfache und unmittelbare Zusammenarbeit in Ihren bestehenden drahtlosen Netzwerken ermöglicht.
- HP BIOSphere Automatisierungsfunktionen auf Firmware-Ebene erhöhen die Produktivität und minimieren Ausfallzeiten. Dank automatischer Aktualisierungen und Sicherheits-Checks sind Ihre PCs perfekt geschützt. Passen Sie Ihren PC an die Anforderungen Ihres Geschäfts an.<sup>4</sup>
- Platzieren Sie den HP Collaboration PC mit dem integrierten VESA-Standfuß auf, wo Sie möchten, oder schließen Sie ihn problemlos an verschiedene optionale Peripheriegeräte<sup>2</sup> an.
- Problemloses Warten des HP Collaboration PC. Eine einzelne Fingerschraube bietet schnellen Zugang zu den Komponenten, die leicht erkennbar sind und gewartet werden können.
- Der HP Collaboration PC erfüllt die MIL-STD 810G-Teststandards.<sup>5</sup> HP selbst hat das Gerät 120.000 Stunden lang getestet und umfassend analysiert, um sicherzustellen, dass Sie die Zuverlässigkeit bekommen, die Sie benötigen.

## HP Collaboration PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup>
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-4590T mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (2 GHz, bis zu 3 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne)
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q87 Express
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 4 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>4</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsrate von bis zu 1600 MT/s
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	Bis zu 500 GB SATA SSHD <sup>5</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD Graphics <sup>7</sup> (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
<b>Audio</b>	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
<b>Kommunikation</b>	Intel® I217LM GbE integriert; Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n <sup>6</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	2 M.2 (1 M.2-Steckplatz belegt durch Wireless-Karte)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 Kopfhörer; 1 Mikrofon Rückseite: 4 USB 3.0; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 Audio-Line-In; 1 Audioausgang
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 x 6,35 cm (2,5")
<b>Verfügbare Software</b>	Intel Unite™
<b>Sicherheitsmanagement</b>	HP Desktop Mini-Security/Dual-VESA-Hülle; HP UltraSlim-Kabelsperre
<b>Stromversorgung</b>	65 W, Wirkungsgrad 87 % – Active PFC
<b>Abmessungen</b>	175 x 34 x 177 mm (Die Abmessungen gelten nur für den EliteDesk 800 G1 Desktop-Mini-PC)
<b>Gewicht</b>	1,3 kg (Mit 1 Festplattenlaufwerk konfiguriert. Die Gewichtsangabe gilt nur für den EliteDesk 800 G1 Desktop-Mini-PC)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR® zertifiziert und EPEAT® Gold registriert <sup>9</sup>
<b>Garantie</b>	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile, Arbeit und Hardware-Austauschservice am nächsten Arbeitstag Vor-Ort -Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

## HP Collaboration PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

HP 8 GB PC3-12800  
(DDR3-1600 MHz)  
SODIMM-Speicher



Maximieren Sie die Leistung Ihres Business-PC mit HP Speicher. Durch die Erweiterung des Speichers können Sie kostengünstig die Systemleistung steigern, ohne einen leistungsstärkeren Prozessor anschaffen zu müssen.

**Produktnummer: B4U40AA**

---

HP Desktop  
Mini-Security/Dual-VESA-  
Hülle



Setzen Sie Ihren HP Desktop Mini-PC in die HP Desktop Mini Security/Dual-VESA-Hülle, um den PC sicher hinter Ihrem Display oder an der Wand zu montieren, und sichern Sie die Lösung mit dem optionalen HP Ultra-Slim-Kabelschloss.

**Produktnummer: G1K22AA**

---

HP SED  
Opal2-Solid-State-  
Laufwerk, 128 GB



Profitieren Sie von schnellen Boot-Zeiten, Dateisuchen und Anwendungsstarts sowie von weniger Ausfallzeiten und einem niedrigeren Stromverbrauch – mit dem HP SED Opal2 Solid-State-Laufwerk mit 128 GB.<sup>1,2</sup>

**Produktnummer: G1K24AA**

---

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.<sup>1</sup>

**Produktnummer: K9Q83AA**

---

HP Kabellose Tastatur und  
Maus



Die HP Kabellose Tastatur und Maus bieten Ihnen erweiterte Funktionen und Benutzerfreundlichkeit. Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen störender Kabel und schaffen Sie ein übersichtliches Arbeitsumfeld mit einer kabellosen Tastatur, einer kabellosen Lasermaus und einem USB-Wireless-Empfänger innerhalb eines Pakets, das speziell unter Berücksichtigung der Arbeitsumgebung konzipiert wurde.

**Produktnummer: QY449AA**

---

HP 4 Jahre Vor-Ort  
Hardware-Support am  
nächsten Arbeitstag, nur  
Desktops



Umso schneller bei Hardwareproblemen wieder alles läuft, umso besser. Mit dem HP Vor-Ort-Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag stehen Ihnen unsere Mitarbeiter mit ihrem Know-how stets zur Verfügung und verkürzen so Ihre Ausfallzeiten erheblich. Durch dem 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: U7897E**

---

Weitere Informationen unter  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP Collaboration PC

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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>. Nur für ausgewählte Konfigurationen verfügbar und separat zu erwerben.

<sup>2</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> HP BIOSphere-Funktionen unterscheiden sich je nach PC-Plattform & Konfiguration.

<sup>5</sup> MIL-STD-Tests sind ausstehend 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.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> Auf diesem System ist Windows 7 Professional 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Intel Wireless-N 7260 Wireless-Netzwerkarte erfordert ein Wireless Access Point sowie einen Internetdienst, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> 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](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Anmeldung zum Aktualisierungen**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

©Copyright 2015 Hewlett-Packard 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 in den USA eingetragene Warenzeichen der United States Environmental Protection Agency (EPA). 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.

