

# PC HP Collaboration G2



## Collaborazione semplicissima

Incontrate i colleghi in tutta la città e in tutto il mondo in un istante con Intel® Unite™ e Skype for Business. Il PC HP Collaboration e la vostra scelta di accessori display e collaborazione<sup>2</sup> rendono più semplice che mai ogni conferenza, show, condivisione di documenti, e molto altro.



- Windows 10<sup>1</sup>
- Disco rigido GB da 500

### Conferenze a risparmio di tempo

- Saltate i tempi necessari per al collegamento dei cavi e lavorate con più impostazioni del software, passando subito al vostro incontro. È sufficiente inserire il PIN e avviare Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business integrato. È semplicissimo!

### Esposizione efficace

- Incrementate la produttività in collaborazione con i team remoti e locali usando la condivisione in tempo reale sullo schermo e l'annotazione dei documenti.

### Connessione chiarissima

- Sperimentate una connettività audio nitida grazie a Skype for Business e comunicate con utenti in tutto il mondo.

### Nessun host richiesto

- Aggiornate tutti contemporaneamente con avvisi che non richiedono un host, o una stanza di host, per avviare la conferenza.

### Caratteristiche

- Ottenete una incredibile potenza e velocità di collaborazione da Windows 10<sup>1</sup> e una gamma di processori di 6a generazione Intel®<sup>3</sup> con tecnologia vPro™ da cui scegliere.<sup>4</sup>
- Aiutate a proteggere i dati e semplificare la gestione con una gamma di soluzioni di sicurezza e gestione di HP quali HP BIOSphere con Sure Start<sup>5</sup>, che include aggiornamenti e controlli di sicurezza automatici per essere sempre aggiornati.
- Collaborate all'istante con il software Intel® Unite™, che consente agli utenti di connettersi con un semplice PIN.
- Espandete le conferenze Skype for Business con il plug-in incluso in ogni PC HP Collaboration.
- Configurazione per una stanza di qualsiasi dimensione con una vasta gamma di display HP e accessori per la collaborazione.<sup>2</sup> Posizionare il PC HP Collaboration praticamente ovunque con il montaggio VESA integrato.
- Rimuovere una singola vite a testa zigrinata per accedere ai componenti chiaramente identificabili di maggiore utilità.
- Massima tranquillità grazie a un PC che ha la stoffa, e ha superato 120.000 ore di test HP (Total Test Process) e MIL-STD 810G.<sup>6</sup>

## PC HP Collaboration G2 Tabella delle specifiche

<b>Formato</b>	Mini
<b>Sistema operativo disponibile</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 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup>
<b>Processori disponibili<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700T con Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6600T con Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500T con Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core)
<b>Chipset</b>	Intel® Q170 Express
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB <sup>5</sup>
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	128 GB Fino a 256 GB Turbo Drive G2 SSD M.2 <sup>6</sup> 512 GB Fino a 120 GB SSD SATA <sup>6</sup> 256 GB Fino a 120 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> 1 TB Fino a 500 GB SATA SSHD <sup>6</sup> Fino a 500 GB SED SATA FIPS 140-2 <sup>6</sup> 500 GB Fino a 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> Fino a 2 TB SATA (5400 rpm) <sup>6</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound™, audio HD con codec Realtek ALC221 (tutte le porte sono stereo), porte frontali per microfono e cuffie (3,5 mm), porte posteriori di uscita audio (3,5 mm), funzionalità multi-streaming, altoparlante interno
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11ac wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac Wireless M.2; Intel® 7265 802.11n wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Intel® 7265 802.11n Wireless M.2; Broadcom BCM94322BZ 802.11n Wireless M.2 con tecnologia Bluetooth®; Broadcom BCM94322BZ 802.11n Wireless M.2 <sup>7</sup>
<b>Slot di espansione</b>	2 M.2
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 cuffia/microfono combinati Retro: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort; 1 VGA; 1 seriale (opzionale); 1 HDMI (opzionale) (Se il numero di serie o l'HDMI sono selezionati, solo 1 DisplayPort resta disponibile.)
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 6,35 cm (2,5"); Un M.2
<b>Software disponibile</b>	Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business
<b>Gestione della sicurezza</b>	Custodia HP Desktop Mini Security/Dual VESA; Cavo con lucchetto HP UltraSlim
<b>Corrente</b>	87% di efficienza a 65 W, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	175 x 177 x 34 mm (Le dimensioni sono relative al PC EliteDesk 800 35 W G2 Desktop Mini)
<b>Peso</b>	1,3 kg (Configurato con 1 disco rigido. Il peso si riferisce a EliteDesk 800 G1 solo per PC Desktop Mini)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili <sup>10</sup>

## PC HP Collaboration G2

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

Supporto integrato work center HP per desktop e thin client ultra-slim



Il supporto Integrated Work Center HP è concepito per ottimizzare l'uso in condizioni di spazio limitato senza compromettere prestazioni o produttività accogliendo un PC desktop HP Compaq serie 6005 Pro o 8000 Ultra-slim o un HP Thin Client e la maggior parte dei monitor LCD con diagonale da 43,18 a 60,96 cm\* (da 17 a 24")<sup>1</sup> di HP (fare riferimento alle specifiche rapide di compatibilità) con staffe di montaggio VESA standard.

**Codice prodotto: E8H16AA**

---

Modulo ODD DVD Super Multi-Writer per Desktop Mini HP



Associate un masterizzatore DVD SuperMulti al vostro PC HP Desktop Mini con il modulo ODD masterizzatore DVD Super Multi per HP Mini Desktop.<sup>1</sup>

**Codice prodotto: K9Q83AA**

---

Unità a stato solido SATA 256 GB 3D HP



Espandete le capacità di storage del vostro desktop con l'unità a stato solido SATA 3D da 256 GB HP<sup>1</sup>, che include flash VNAND 3D, in grado di garantire performance eccezionali in lettura/scrittura e massima affidabilità, oltre alle stesse robuste prestazioni già offerte dall'unità SSD corrente.

**Codice prodotto: N1M49AA**

---

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop



Grazie a un servizio di assistenza remota di alta qualità e al pratico servizio di assistenza in loco disponibili 24 ore su 24, potete contare in qualunque momento sull'intervento dei nostri tecnici, per tornare operativi il prima possibile.

**Codice prodotto: U7899E**

---

Per saperne di più visitare  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## PC HP Collaboration G2

### Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionali. Opzioni di montaggio acquistabili separatamente.

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Alcune funzionalità di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni di "apparecchiature virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni.

<sup>5</sup> Funzioni di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.

<sup>6</sup> I test HP MIL-STD sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti dello U.S. Department of Defense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non garantiscono le prestazioni future in queste condizioni di test. In caso di danni nelle condizioni di test MIL STD e danni accidentali, è necessario il Care Pack HP Protezione da danni accidentali.

### Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto e così via).

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

<sup>5</sup> Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>6</sup> La scheda di rete wireless Intel Wireless-N 7260 richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet acquistato separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>7</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD. La scheda Intel HD Graphics integrata utilizza una parte della memoria totale di sistema per la performance video. La memoria di sistema per la performance video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

<sup>8</sup> Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

<sup>10</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

### Per saperne di più visitare

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

### Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iscriviti per gli aggiornamenti

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

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Intel, Core e Unite sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica statunitensi del gruppo di aziende Microsoft. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo insieme sono marchi registrati, DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

