



HP Collaboration G6 27 All-in-One con Zoom Rooms

Per videoconferenze perfette. All-in-One

HP Collaboration All-in-One G6 con Zoom Rooms⁴ 27 garantisce esperienze collaborative e coinvolgenti. Questo elegante All-in-One si caratterizza per l'audio cristallino ed è dotato di uno schermo touch QHD³ con diagonale da 27" per riunioni perfette.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Design elegante e ultramoderno

- Il profilo ultrasottile, la gestione dei cavi efficiente e il display con riduzione della luce blu e bordi micro-edge su tre lati progettati appositamente per gli ambienti di lavoro di oggi garantiscono riunioni con prestazioni all'avanguardia e ingombro minimo.

Riunioni online perfette

- Le riunioni interattive con funzionalità di collaborazione e videoconferenza raggiungono un nuovo livello di qualità, grazie alla combinazione di un microfono con range fino a 4 m, audio by Bang & Olufsen, fotocamera a comparsa FHD FOV a 90° da 5 MP e un display touch a 10 punti QHD³ con Zoom Rooms⁴.

Configurazione semplificata. Sicurezza avanzata e facilità di gestione

- Estremamente sicuro e facilmente gestibile con Zoom Rooms preinstallato⁴, le funzionalità di riparazione automatica di HP Sure Start Gen6² e Microsoft System Center Configuration Manager con HP Manageability Integration Kit⁵.
- Eccezionale profilo a 360° ultrasottile e un design ultramoderno che garantiscono una gestione efficiente dei cavi per una scrivania sempre sgombra e un uso intelligente degli spazi ridotti.
- L'elegante schermo QHD con diagonale da 27", bordi micro-edge su tre lati e funzionalità touch a 10 punti garantisce riunioni online più efficienti.³
- Zoom Rooms for Touch vi consente di avviare le riunioni in modo intuitivo con un solo tocco e di sfruttare lavagne interattive e strumenti semplificati di condivisione dei contenuti.⁴

HP Collaboration G6 27 All-in-One con Zoom Rooms Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Linea di processore ³⁶	Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione
Processori disponibili ^{37,38,39,40}	Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset ⁴⁰	Intel® Q470 (vPro®)
Luminosità	250 nit
Formato	All-in-one
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 8 MB ^{3,4,6,9} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	128 GB fino a SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵
Schermo	Diagonale da 68,6 cm (27"), QHD (2560 x 1440), touch, IPS, antiriflesso, 300 nit, 72% NTSC ³⁴
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630
Audio	Audio Bang & Olufsen, porte per cuffie e cuffie/microfono (3,5 mm), altoparlanti stereo integrati dalle elevate prestazioni ⁸
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 PCIe per WLAN e 2 slot M.2 2280 PCIe per storage)
Porte e connettori	Lato: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps Posteriore: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 HDMI 2.0a; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4 Dual-Mode Porte opzionali: 1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
Dispositivi di input	Tastiera HP Wired Desktop 320K; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim ¹² ; Mouse HP USB Fingerprint; mouse ottico HP USB; mouse HP Wired Desktop 320M ¹¹ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato ; WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ^{7,33,40} ;
Fotocamera	Fotocamera a comparsa FHD da 5 MP con microfono digitale dual array integrato; fotocamera a comparsa FHD a infrarossi da 5 MP (anteriore), fotocamera da 5 MP per autenticazione facciale con Windows Hello, più microfono digitale integrato dual array (posteriore) ¹²
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: da 10 a 35°C; Umidità operativa: da 5 a 90% di umidità relativa;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; HP Wake on WLAN ^{13,14}
Gestione della sicurezza	HP Secure Erase; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6 ^{16,21,24,27,28}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP Manageability Integration Kit Gen 4 ^{18,19,42}
Alimentazione	Alimentatore interno da 210 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore esterno da 280 W, PFC attivo
Dimensioni	61,36 x 58,24 x 25,49 cm (Con supporto regolabile in altezza.)
Peso	11,52 kg (Supporto per configurazione peso minimo con supporto regolabile in altezza. Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; CECP; Registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³¹
Specifiche sull'impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ³²
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP Collaboration G6 27 All-in-One con Zoom Rooms

Accessori e servizi (non inclusi)

HP P24h G4 FHD Monitor



Visualizzate i vostri lavori al meglio senza dover passare da una finestra all'altra grazie al monitor HP P24h G4 FHD Height Adjust. Questa soluzione offre funzionalità di presentazione business-class, regolazioni ergonomiche, audio stereo e connettività avanzata per gli ambienti di lavoro di oggi.

Codice prodotto: 7VH44AA

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E

HP Collaboration G6 27 All-in-One con Zoom Rooms

Note a piè di pagina del messaggio

² HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.

³ Per visualizzare immagini in alta definizione (Quad HD), è necessario che i contenuti siano in Quad HD.

⁴ È richiesta una licenza per Zoom Rooms, in vendita separatamente, per l'utilizzo come dispositivo condiviso/room-based. Il dispositivo Zoom Rooms personale può essere utilizzato con qualsiasi licenza di Zoom Meetings, da quella base (gratuita) a quella Premium. Zoom richiede un processore Intel® Core™ i3, i5 o i7. Per garantire la compatibilità è richiesto Zoom Rooms 5.0+.

⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Note specifiche tecniche

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.

³ Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare una memoria superiore a 4 GB è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 3200 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente.

⁴ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁵ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁶ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

⁷ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁸ Tutti i dispositivi HP con marchio Bang & Olufsen sono personalizzati dai tecnici del suono di Bang & Olufsen per un'esperienza audio di qualità per uso aziendale.

⁹ Supporta la memoria Dual Channel.

¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹⁴ Modulo di persistenza Absolute: L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i Clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. La garanzia Absolute Recovery fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

¹⁶ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

¹⁸ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ HP Manageability Integration Kit: disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²¹ HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.

²⁴ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.

²⁷ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.

²⁸ Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): i modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT), utilizzata in combinazione con i siti Web aderenti, offre una funzionalità di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è inizializzata mediante un modulo HP Client Security.

³¹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.

³² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

³³ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

³⁴ Display touch LCD antiriflesso con retroilluminazione WLED, IPS widescreen, diagonale da 27" (2560x1440); Gamma di colori display: 72%, NTSC; Luminosità (tipica): 300 nit.

³⁶ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>

³⁷ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di alcuni prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³⁸ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.intel.com/technology/turboboost.

³⁹ Alcune funzionalità della tecnologia vPro™, quali Intel Active Management e Intel® Virtualization, richiedono un software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.

⁴⁰ Per l'uso della tecnologia Intel® vPro™ sono necessari il sistema operativo Windows, un processore abilitato per vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Celeron®, Core, vPro e Pentium sono marchi registrati o marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. NVIDIA, GeForce, Kepler e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Giugno 2021

--

