

PC per videoconferenze HP Mini IP con Microsoft Team Rooms

Saltate la configurazione e avviate subito la riunione

Garantite esperienze di collaborazione coinvolgenti e immediate ai vostri team, in qualsiasi parte del mondo. Basato su un processore Intel®², HP Mini Conferencing PC con Microsoft Team Rooms³ è progettato per funzionare con la vostra infrastruttura audiovisiva certificata Microsoft Teams Rooms esistente, tra cui pannelli di controllo touch, controller Poly TC10⁶ e fino a due monitor.^{4,5}

Impostazione semplice.

Predisporre uno spazio per le videoconferenze è facilissimo con un PC dotato di processore Intel®² e Microsoft Teams Rooms³ preinstallato e compatibile con il controller Poly TC10.⁶

Personalizzate la vostra configurazione

Installate facilmente questo PC nel vostro ambiente Microsoft Teams Rooms³ esistente dotato di controller Poly TC10⁶, con la possibilità di gestire fino a due monitor.⁴ Risparmiate spazio montando il PC⁵ a parete o sotto la scrivania con la piastra VESA integrata.

Sicurezza avanzata e facilità di gestione

Affidatevi a un PC estremamente sicuro e versatile dotato della funzionalità di autoriparazione offerte da HP Sure Start Gen7⁷ e facilmente gestibile grazie a Microsoft Endpoint Manager con HP Manageability Integration Kit⁸.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

La plastica utilizzata in questo PC è costituita almeno al 50% da plastica riciclata post-consumo.⁹ L'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile.¹⁰



PC per videoconferenze HP Mini IP con Microsoft Team Rooms

Con funzioni

La soluzione giusta per le vostre videoconferenze

Sfrutta le potenti prestazioni di Windows IoT e dei processori Intel®.^{1,2}

Espandete la vostra soluzione

Collegate con la massima facilità il vostro controller audio, video e Poly TC10 certificato ad HP Mini IP Conferencing PC con Microsoft Team Rooms per un'esperienza di videoconferenza ottimale.^{3,6}

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Il BIOS con autoriparazione di HP vi garantisce una protezione continua. HP Sure Start Gen7 ripristina automaticamente il BIOS compromesso da malware, rootkit o danneggiamenti.⁷

Velocizzate gli elementi fondamentali della gestione IT

Utilizzate HP Manageability Integration Kit per contribuire a velocizzare la creazione delle immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza dei dispositivi con Microsoft Endpoint Manager.⁸

Immagini del PC corrette al primo colpo

Affidatevi a un PC progettato per dare il massimo e che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process ed è stato sottoposto ai rigorosi test militari MIL-STD 810. Proteggete il PC con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.^{11,12,13}



PC per videoconferenze HP Mini IP con Microsoft Team Rooms

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 IoT Enterprise ¹
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di 13a generazione
Processori disponibili^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-13700T con scheda grafica Intel® UHD 770 (1,0 GHz di frequenza di base E-core, 1,4 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro®
Chipset³	Intel® Q670 (vPro®)
Fattore di forma	Mini
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 256 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ ¹⁰
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps; 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™); 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 HDMI 2.0b; 1 HDMI-in 2.0; 1 RJ-45; 1 attacco per lucchetto standard; 1 connettore di alimentazione; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE con velocità di trasmissione di 2,5 Gbps
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) Bluetooth® 5.3, vPro®
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	Microsoft Teams Rooms
Gestione sicurezza	HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense ¹⁷ ; HP Sure Start ¹⁸
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition



PC per videoconferenze HP Mini IP con Microsoft Team Rooms

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Console Control; Poly Lens HP Image Assistant (download) HP Manageability Integration Kit (download) ⁹
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	6,97 x 6,89 x 1,35 in; 17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 19,4 x 10,0 x 4,5 in 49,2 x 11,4 x 25,1 cm (Confezione)
Peso	3,13 lb; 1,42 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)



PC per videoconferenze HP Mini IP con Microsoft Team Rooms

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Il software Microsoft Teams Rooms Basic è preinstallato, richiede l'attivazione della licenza e include esperienze di riunione base fino a 25 dispositivi. È possibile acquistare separatamente una licenza Pro, che include tutte le funzioni Basic e le esperienze avanzate di riunione all'interno di spazi, le funzioni di sicurezza e la piattaforma Microsoft Teams Rooms Managed Services. I termini e le condizioni possono subire modifiche. Per ulteriori informazioni, consultare [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing).

⁴ È richiesto un processore Intel® Core™ i5 o i7 per supportare due monitor. Monitor e pannello di controllo touch in vendita separatamente.

⁵ Accessori di montaggio venduti separatamente.

⁶ Audio, video e controller touch Poly TC10 venduti separatamente.

⁷ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

¹⁰ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

¹¹ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹² I test MIL STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

Note sulle specifiche

¹ 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, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

³ Intel vPro® su questo prodotto richiede un processore supportato da vPro, un chipset abilitato vPro, una rete LAN cablata e/o WLAN Wi-Fi 6E abilitata per vPro e il modulo TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

⁴ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁵ 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 <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁶ Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.

⁷ 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 4800 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 aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁸ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁰ 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) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹³ Disponibile solo su processore da 35 W.

¹⁶ Il PC HP Mini Conferencing con Zoom Rooms non funziona con banda inferiore a 6 GHz. I prodotti sono compatibili con i router a 6 GHz e di altro tipo, in vendita separatamente, e opereranno nelle bande a 2,4 GHz e 5 GHz. La velocità dati effettiva dipende dalle condizioni della rete e dalla configurazione del router. Il supporto della banda a 6 GHz richiede Windows 11 IoT.

¹⁸ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

