



Soluzioni HP Presence Meeting Space con Microsoft Teams Rooms

Per collaborare a distanza come dal vivo

HP Presence con Microsoft Teams Rooms³ crea esperienze di conferenze naturali che aggiungono un tocco personale alle riunioni virtuali, con audio ottimizzato da IA, video di alta qualità⁴ e controlli interattivi. HP Presence Manager⁵ e HP Presence Insights⁶ forniscono funzionalità di monitoraggio in tempo reale dell'hardware e di segnalazione dei problemi.⁷

*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Windows 10 IoT Enterprise

Ottimizzate ogni ambiente

- Le riunioni migliori iniziano con una tecnologia di facile utilizzo.

Conversazioni naturali

- Per riunioni efficienti serve un audio cristallino e video di alta qualità.⁴

La soluzione perfetta per ogni spazio

- Il vostro team IT deve poter contare su strumenti di analisi che consentano di migliorare le riunioni future.^{5,6}

Soluzioni HP Presence Meeting Space con Microsoft Teams Rooms Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise ¹
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione
Processori disponibili^{6,7}	Intel® Core™ i5-10500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset	Intel® Q470 (vPro®)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 16 GB ^{4,8} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁹
Display	8" diagonal, HD (1280 x 800), WLED-backlit touch screen, anti-glare (Control Center) Diagonale da 20,3 cm (8"), HD (1280 x 800), retroilluminazione WLED, touch, antiriflesso (Control Center)
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2242/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2242/2280 per storage.)
Porte e connettori	Posteriore: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 2 porte di controllo di HP Presence; 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (raccomandata per videocamera IA 4K o barra audio/video); 1 HDMI 2.0a (raccomandata come porta di uscita principale) ¹¹ ; Fronte: 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 jack audio da 3,5 mm
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.1 M.2, vPro® ¹⁰ ;
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Software	Microsoft Teams Rooms; impostazioni per la privacy HP; HP Desktop Support Utilities; HP TechPulse; HP Presence Smart Setup; HP Cloud Endpoint Manager; app HP Presence; ^{15,16,17}
Gestione sicurezza	HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start Gen7, HP Secure Erase; ^{18,19}
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant Gen 5 (download); HP Client Management Script Library (download); HP Manageability Integration Kit (download); HP Presence Manager; HP Presence Insights ^{12,13,14}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza; adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza
Specifiche impatto sostenibile	L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano degli altoparlanti, nella striscia di I/O e nella cornice del display; imbottiture in plastica riciclata ^{21,22,23,24}

Soluzioni HP Presence Meeting Space con Microsoft Teams Rooms

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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 è automaticamente aggiornato e 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 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Software Microsoft Teams Rooms preinstallato. È necessario un abbonamento a Microsoft Teams Rooms in vendita separatamente.
- ⁴ I componenti video sono inclusi in specifiche soluzioni per ambienti HP Presence oppure sono in vendita come caratteristiche opzionali.
- ⁵ HP Presence Manager richiede soluzioni HP Presence Meeting Space e utilizza HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse, una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati essenziali su dispositivi e applicazioni. HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse sono conformi alle severe normative sulla privacy del GDPR. HP TechPulse è certificato ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza secondo le condizioni dei Termini di servizio di HP Presence Insights www.hp.com/hp-presence-insights-tos.
- ⁶ HP Presence Insights è incluso fino al 31 dicembre 2022, con l'acquisto di soluzioni HP Presence Meeting Space. Dopo tale data, verrà ripristinata la funzionalità di HP Presence Manager. In seguito sarà necessario acquistare una licenza di 1-5 anni. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza secondo le condizioni dei Termini di servizio di HP Presence Insights www.hp.com/hp-presence-insights-tos. HP Presence Manager e HP Presence Insights utilizzano HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse, una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati essenziali su dispositivi e applicazioni. HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse sono conformi alle severe normative sulla privacy del GDPR. HP TechPulse è certificato ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza in base ai Termini di servizio di HP Presence www.hp.com/hp-presence-insights-tos.
- ⁷ HP Presence Small Space Solution Plus AI Video Bar, HP Presence Medium Space Solution, HP Presence Medium Space Solution Plus AI Camera, HP Presence Large Space Solution hanno una data di disponibilità prevista nel secondo trimestre del 2022.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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 è automaticamente aggiornato e 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 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 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 2666 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.
- ⁶ Multi-core è una tecnologia con lo scopo di migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software sono in grado di sfruttare i vantaggi offerti da 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 utilizzati da Intel non costituiscono un'indicazione di prestazioni superiori.
- ⁷ 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>.
- ⁸ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche precedenti di Wi-Fi 802.11.
- ¹¹ La modalità guest non sarà disponibile se si utilizza la porta USB-C® anteriore o la porta posteriore DisplayPort™ di HP Mini.
- ¹² HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹³ HP Presence Manager richiede soluzioni HP Presence Meeting Space e utilizza HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse, una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati essenziali su dispositivi e applicazioni. HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse sono conformi alle severe normative sulla privacy del GDPR. HP TechPulse è certificato ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza secondo le condizioni dei Termini di servizio di HP Presence Insights www.hp.com/hp-presence-insights-tos.
- ¹⁴ HP Presence Insights è incluso fino al 31 dicembre 2022, con l'acquisto di soluzioni HP Presence Meeting Space. Dopo tale data, verrà ripristinata la funzionalità di HP Presence Manager. In seguito sarà necessario acquistare una licenza di 1-5 anni. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza secondo le condizioni dei Termini di servizio di HP Presence Insights www.hp.com/hp-presence-insights-tos. HP Presence Manager e HP Presence Insights utilizzano HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse, una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati essenziali su dispositivi e applicazioni. HP Cloud Endpoint Manager e HP TechPulse sono conformi alle severe normative sulla privacy del GDPR. HP TechPulse è certificato ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. HP Presence Manager e HP Presence Insights sono concessi in licenza in base ai Termini di servizio di HP Presence www.hp.com/hp-presence-insights-tos.
- ¹⁵ Software Microsoft Teams Rooms preinstallato. È necessario un abbonamento a Microsoft Teams Rooms in vendita separatamente.
- ¹⁶ HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. La piattaforma HP TechPulse rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>.
- ¹⁷ HP Cloud Endpoint Manager è concesso in licenza secondo le condizioni dei Termini di servizio di HP Presence Insights www.hp.com/hp-presence-insights-tos.
- ¹⁸ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 metodo di pulizia "Clear".
- ¹⁹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati.
- ²¹ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ²² La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ²³ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ²⁴ Le imbottiture in plastica sono prodotte per oltre il 90% in plastica riciclata.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

