

HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms



Questo sì che è videoconferencing

Semplificate le riunioni e connettetevi con semplicità ed efficienza² grazie ad HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

- Windows 10 IoT Enterprise¹

Collaborazione one-touch

- Avviate call on-demand, con doppi angoli di visualizzazione e accessibilità flessibile. Aggiungete partecipanti in tutta semplicità e condividete i contenuti con un semplice tocco su Center of Room Control con l'interfaccia Microsoft Teams Rooms di facile utilizzo².

Audio e video chiari e nitidi

- Isolate le voci con la cancellazione del rumore avanzata per una comunicazione cristallina e collaborate con efficienza con il vostro team grazie alle fotocamere opzionali³.

Addio stress. Addio preoccupazioni.

- Il sistema si configura rapidamente, grazie all'installazione semplificata e al funzionamento intuitivo che non richiedono assemblaggio o formazione specifica. Gestire, installare e utilizzare in sicurezza il vostro sistema per sale riunioni è semplicissimo.
- Il controllo delle call è più semplice che mai con i controlli di HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms e Microsoft Teams Rooms Center of Room Control.
- La spia luminosa a tre colori consente a tutti di conoscere lo stato della call.
- HP Noise Cancellation migliora la collaborazione applicando una tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore a tutto l'audio in entrata e in uscita, per chiamate e riunioni efficaci.
- Assicuratevi che l'audio tra i partecipanti sia sempre perfetto. Comunicate chiaramente grazie ai 90 dB di audio ricco e intenso e a un microfono che cattura i suoni anche a distanza consentendo a tutti di partecipare alla conversazione.
- I comandi capacitivi one-touch permettono di avviare le conference call con rapidità, per risparmiare tempo e incrementare la produttività.
- Il coperchio per le porte di HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms e il cavo opzionale con lucchetto e chiave HP Keyed Cable Lock da 10 mm contribuiscono alla sicurezza del sistema nella sala riunioni.⁴
- Proteggete il PC dalle fondamenta con un BIOS con funzioni di riparazione automatica. HP Sure Start Gen3 ripristina automaticamente il BIOS da malware, rootkit o danneggiamenti.⁵
- Eliminate il cavo HDMI tra il sistema HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms e il display grazie all'unità opzionale HP Wireless Display Module.⁶
- I partecipanti presenti alla riunione possono facilmente presentare dai propri PC collegando il cavo HDMI incluso al modulo HP Wired Ingest che supporta una risoluzione 1080p 60 Hz.

HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams 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 processore²	Processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7400T, i5-7500T)
Processori disponibili^{3,21,22,23}	Processore Intel® Core™ i5-7400T con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-7500T con scheda grafica Intel® HD 630 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 3,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™
Chipset²³	Intel® Q170
Formato	Fattore di forma di dimensioni molto ridotte
Memoria massima	SDRAM DDR4-2400 da 8 GB ²⁰ Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s.
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	128 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵
Schermo	Display touch FHD LCD con diagonale da 31,2 cm (12,3") (1440 x 960) ¹⁸
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® HD 630 ⁴
Audio	Codec Conexant CX7501, 4 altoparlanti interni da 2 W, jack audio universale riassegnabile, HP Audio Module 2.0
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁹
Porte e connettori	Lato: 1 uscita/ingresso audio; 1 USB 3.1 Type-C™ Retro: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Type-C™ (modalità alternativa DisplayPort); 2 USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2 non vPro®; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2, vPro® ^{6,23;}
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; HP Noise Cancellation Software; notifiche HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; HP Connection Optimizer; Microsoft Teams Rooms ^{10,11}
Gestione della sicurezza	Active Health (scatola nera); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certificato Common Criteria EAL4+); Sure Start 2.0; Kit HP Dual Head Keyed Cable Lock ^{16,17}
Funzionalità di gestione	Tecnologia Intel® vPro™
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 85% di efficienza ¹⁵
Dimensioni	16,5 x 16,5 x 11,2 cm
Peso	1,52 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Specifiche sull'impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ¹³
Contenuto della confezione	HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms; HP Center of Room Control; HP Video Ingest Module; coperchio per cavi e porte HP; HP Wireless Display Module (opzionale); piastra Vesa HP (opzionale)
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. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse ottico con scroll USB HP



Grazie alla tecnologia di rilevamento ottico più recente, il mouse HP USB Optical Scroll registra i movimenti con la massima precisione su una vasta gamma di superfici e senza bisogno di mousepad.

Codice prodotto: QY777AA

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 Elite Slice G2 con Microsoft Teams Rooms

Note a piè di pagina del messaggio

- 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 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.windows.com>.
- ² È richiesta la connessione a Internet, da acquistare a parte.
- ³ Le fotocamere sono vendute a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ Disponibile sui prodotti HP Elite dotati di processori Intel® di settima generazione.
- ⁶ HP Wireless Display Module deve essere configurato in fabbrica e richiede un collegamento HDMI al monitor e USB per l'alimentazione.

Note specifiche tecniche

- 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 aggiornamenti hardware, driver, software o 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>
- ² NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy 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>.
- ³ Multicore 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁴ Per visualizzare immagini in HD serve contenuto HD.
- ⁵ Per le unità di archiviazione, 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) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁶ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁹ (1) PCIe M.2 2230 per WLAN; (1) PCIe M.2 2280 per unità SSD NVMe.
- ¹⁰ Modulo Absolute Persistence: 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. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, 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.
- ¹¹ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹³ 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.
- ¹⁵ Non tutti gli alimentatori sono disponibili in tutte le regioni.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 con flash SPI privato.
- ¹⁷ Kit HP Dual Head Keyed Cable Lock: opzionale, da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹⁸ Peso di HP Center of Room Control: 1,04 kg (2,3 lb); Dimensioni: larghezza (X) 30,17 cm (11,88"), altezza (Y) 21,97 cm (8,65"), profondità (Z) 8,08 cm (3,17").
- ¹⁹ (1) USB 3.1 Type-C®: ingresso da 60 W.
- ²⁰ SDRAM DDR4-2400 8 GB: fino a 32 GB tramite i kit opzionali.
- ²¹ 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.
- ²² Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtual" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtual" è tuttora da stabilire.
- ²³ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda per LAN cablata abilitata per vPro e un TPM 2.0 dedicato. Vedere <http://intel.com/vpro>

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Core e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Giugno 2021

--

