



HP Chromebox Enterprise G3

Potente e compatto. Progettato per le aziende

Aumentate la produttività dei vostri dipendenti con la semplicità di Chrome OS, oltre allo storage e alle prestazioni scalabili. Design compatto e configurazione semplificata, con un pieno di porte, supporto di due monitor 4K², connettività stabile e veloce, oltre a Chrome Enterprise Upgrade¹.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Progettato per la produttività

- Scoprite un'esperienza d'uso semplificata e prestazioni dinamiche con un processore Intel® di decima generazione⁴. Con uno storage PCIe fino a 128 GB⁵ e una connettività stabile Ethernet o Wi-Fi 6³, potrete lavorare in multitasking e collaborare con la massima efficienza.

Design compatto. Configurazione semplificata

- Grazie al suo design compatto, il Chromebook può essere montato dietro ai monitor, in chioschi, carrelli e tante altre soluzioni⁹. Le porte HDMI integrate vi consentono di collegare due monitor 4K² per aumentare la produttività e migliorare la collaborazione.

Sicurezza e gestibilità di livello enterprise e facili da gestire

- Semplificate la gestione dei dispositivi e risparmiate tempo e risorse con Chrome Enterprise Upgrade¹ e la console Google Admin. Potrete contare sul familiare e sicurissimo Chrome OS per semplificare il lavoro del team IT e degli utenti finali.
- Garantite ai vostri dipendenti tutta la potenza e le prestazioni di un processore Intel® Core™ i7 fino alla decima generazione, per lavorare con straordinaria efficienza in multitasking.⁴
- Scegliete la configurazione di monitor ottimale per i vostri dipendenti. HP Chromebox Enterprise G3 supporta due monitor 4K per immagini dalla straordinaria definizione oppure fino a tre monitor Full HD.^{2,6}
- L'affidabilità della connessione è essenziale per poter lavorare in movimento. Scoprite la qualità di una connessione veloce e affidabile anche in ambienti wireless ad alta densità con la tecnologia Wi-Fi 6 di classe gigabit.^{3,12}
- Riducete l'ingombro con un design estremamente compatto. Dite addio al disordine montando il vostro HP Chromebox Enterprise dietro a monitor HP selezionati, oppure installandolo a parete o su un braccio.^{8,9,10}
- Montate il vostro HP Chromebox Enterprise utilizzando i fori di montaggio VESA oppure la staffa di montaggio HP B300: la soluzione perfetta in spazi stretti. Sfruttate la porta USB Type-C® 3.2 Gen 1 per l'alimentazione e il trasferimento video e dati, il tutto tramite un unico cavo.^{9,10}
- Collegate tutti gli accessori necessari per il vostro lavoro grazie alla ricca serie di porte che include due porte HDMI integrate per due monitor 4K. Scegliete tra un'ampia gamma di accessori HP per tutte le vostre esigenze di lavoro.^{2,10}
- Assicuratevi una perfetta integrazione del dispositivo con Chrome Enterprise Upgrade incluso. Oltre 200 policy per la gestione di utenti, periferiche e parco dispositivi e supporto di Active Directory e di tutte le vostre soluzioni VDI per la gestione della mobility aziendale.^{1,7}
- Implementate una serie di controlli di sicurezza avanzati. Disabilitate facilmente i dispositivi mancanti, proteggendo i dati aziendali. L'integrazione di Single Sign-On e Active Directory garantisce l'accesso corretto degli utenti, con la possibilità di impostare Chromebox in modo da eliminare i dati dell'utilizzatore dopo ogni sessione.^{1,18,19}
- Lavorate con la massima efficienza grazie alla sicurezza e alle ridotte esigenze di manutenzione di Chrome OS, dotato di protezione multi-layer, aggiornamenti software automatici fino a giugno 2028, verifica delle app di terze parti, protezione antivirus, sandbox, crittografia e avvio verificato.¹¹

HP Chromebox Enterprise G3 Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Chrome OS™ con upgrade Chrome Enterprise ⁹
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium®
Processori disponibili^{8,10}	Intel® Core™ i3-10110U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-10310U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-10610U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Celeron® 5205U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,9 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold 6405U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,4 GHz, 2 MB di cache L3, 2 core)
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-2660 da 16 GB ²
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	32 GB fino a 64 GB eMMC 5.0 ³ fino a 128 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica UHD Intel®
Audio	Codec Realtek ALC5662-CG, beeper interno, combo jack per cuffie/microfono
Porte e connettori	Fronte: 1 lettore di schede SD 3 in 1; 1 combinazione cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; Retro: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 HDMI
Comunicazioni	LAN: Scheda di interfaccia di rete integrata 10/100/1000 GbE ; WLAN: Scheda combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, non vPro® ;
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Gestione sicurezza	Slot con lucchetto standard;
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 85% di efficienza; adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 85% di efficienza ⁵
Dimensioni	14,93 x 14,93 x 4 cm
Peso	0,59 kg; (È indicato il peso più basso. Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove rilevante; TCO ⁶
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ⁷
Contenuto della confezione	Documentazione; alimentatore esterno; HP Chromebox
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP Chromebox Enterprise G3

Accessori e servizi (non inclusi)

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.
Numero prodotto: UQ992E

HP Chromebox Enterprise G3

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Upgrade Chrome Enterprise singolo incluso. Richiede un'installazione una tantum, abbonamento, Console di amministrazione Google e dominio dell'organizzazione. Consultare <https://support.google.com/a/answer/60216>. Console di amministrazione Google in vendita separatamente.
- ² Monitor 4K in vendita separatamente e non incluso. La visualizzazione 4K richiede contenuti 4K.
- ³ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 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 Chromebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ⁴ La tecnologia Multi Core è stata 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁵ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 8,0 GB non disponibili per l'utente.
- ⁹ Accessori per il supporto venduti separatamente.
- ⁶ Richiede monitor Full HD (FHD) e cavi, in vendita separatamente. Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.
- ⁷ Sono richieste licenze di gestione di terze parti, in vendita separatamente.
- ⁸ Monitor in vendita separatamente. Per indicazioni sul braccio di montaggio, consultare le specifiche di base del monitor.
- ¹⁰ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- ¹² Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.
- ¹⁸ È richiesto il software di Single Sign-On, in vendita separatamente. Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6060880?hl=en>.
- ¹⁹ È richiesto il software Active Directory, in vendita separatamente. Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/7497916?hl=en>.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ² La memoria video condivisa (UMA) utilizza parte della memoria di sistema totale per le prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.
- ³ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 5,1 GB della eMMC sono dedicati/allocati a Chrome OS™ e alle relative partizioni.
- ⁴ È richiesto un punto di accesso wireless, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁵ Non tutti gli alimentatori sono disponibili in ogni area geografica. 65 W è solo per Intel® Celeron®, mentre 90 W è solo per Intel® i5 e i7.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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, visitare www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁹ Upgrade Chrome Enterprise singolo incluso. Richiede un'installazione una tantum, abbonamento, Console di amministrazione Google e dominio dell'organizzazione. Consultare <https://support.google.com/a/answer/60216>. Console di amministrazione Google in vendita separatamente.
- ¹⁰ 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.

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

© Copyright 2023 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 contenuti.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Google, Android, Chrome OS, Google Drive e il logo Google sono marchi registrati di Google Inc., e sono utilizzati previa autorizzazione. Intel e Core sono marchi registrati o marchi di proprietà di Intel Corporation o di sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.

#it-it#, Marzo 2023

--

