



HP Chromebox G3

Potente e compatto. Business ready

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 agli aggiornamenti automatici di Chrome OS.¹



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

- Dichiarazione del programma Intel Inside®
- Dichiarazione di Intel Boost

Progettato per la produttività

- Scoprite un'esperienza d'uso semplificata con le prestazioni dinamiche di un processore Intel® di decima generazione.⁴ Con un ampio spazio di storage PCIe fino a 128 GB⁵ e una connettività Ethernet o Wi-Fi 6 stabile³, 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 favorire la collaborazione.

Sicurezza di livello aziendale

- Lavorate nella massima tranquillità sapendo che HP Chromebox G3 garantisce aggiornamenti automatici fino a giugno 2028 ed è dotato di protezione antivirus integrata con Chrome OS.¹ Proteggete fisicamente il vostro dispositivo dai furti grazie allo slot per lucchetto Kensington integrato.¹¹
- 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 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}
- 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}
- Riducete l'ingombro con un design estremamente compatto. Dite addio al disordine montando il vostro HP Chromebox aziendale dietro a monitor HP selezionati, oppure installandolo a parete o su un braccio.^{8,9,10}
- Montate il vostro HP Chromebox aziendale 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}
- 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 2026, verifica delle app di terze parti, protezione antivirus, sandbox, crittografia e avvio verificato.¹
- Impedite il furto del dispositivo negli ambienti pubblici grazie allo slot per lucchetto Kensington integrato.¹¹

HP Chromebox G3 Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistemi operativi disponibili | Chrome OS™ |
| Linea di processore | 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^{1,8} | 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) |
| Formato | 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 |
| Grafica disponibile | Integrato: Scheda grafica Intel® HD 610; scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 620 (La scheda grafica integrata varia in base al processore.) |
| Audio | Codec Realtek ALC5662-CG, beeper interno, combo jack per cuffie/microfono |
| Slot di espansione | Un lettore di schede SD 3 in 1 |
| Porte e connettori | Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps Retro: 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (alimentazione, DisplayPort™); 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® ⁴ ; |
| Specifiche ambientali | Temperatura di funzionamento: da 5 a 35°C; Umidità operativa: Da 10 a 90% UR; |
| Gestione della 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.) |
| Conformità al risparmio energetico | Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove rilevante; TCO ⁶ |
| Specifiche sull'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 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.
Codice prodotto: UQ992E

HP Chromebox G3

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.

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 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.

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.

¹¹ Cavo e lucchetto non inclusi, in vendita separatamente.

⁶ Monitor Full HD (FHD) in vendita separatamente e non inclusi. Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

⁸ Monitor in vendita separatamente. Per indicazioni sul braccio di montaggio, consultare le specifiche di base del monitor.

¹⁰ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.

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.

Note specifiche tecniche

¹ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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.

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.

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.

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 o marchi registrati 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. Settembre 2021

