



HP Chromebook 11 G8 Education Edition

Il Chromebook pensato per le scuole e progettato per l'apprendimento

Aiutate gli studenti a sviluppare il proprio potenziale con l'apprendimento cloud-first¹ sul robusto HP Chromebook 11 G8 EE, un laptop progettato per lo stile di vita dinamico degli studenti e ottimizzato per semplificare la gestione IT, grazie al veloce Chrome OS.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Un Chromebook ideale per studenti e scuole

- Offrite ai vostri studenti un Chromebook in grado di resistere a una caduta dalla scrivania², schizzi di bibite³ o strappi del cavo di alimentazione. Resiste a versamenti di liquidi³ e tentativi di manomissione dei tasti, è inoltre dotato di angoli rinforzati in metallo ed è collaudato per cadute da 122 cm², un'altezza superiore alla maggior parte delle scrivanie.

Prestazioni perfette per l'apprendimento

- Accedete rapidamente ai materiali didattici, alle esercitazioni e molto altro ancora grazie ai processori Intel^{®4} e a Chrome OS. Lavorate senza interruzioni grazie a una batteria a elevata autonomia e alla ricarica rapida. Potrete controllare e gestire l'interazione tra gli studenti in modo semplice grazie ad HP Classroom Manager.⁵

Lezioni più coinvolgenti

- Mostrate e condividete le applicazioni Android™ e G Suite in classe su un dispositivo orizzontale con schermo touch HD IPS antiriflesso opzionale.⁶ Accorciate le distanze nell'apprendimento e collaborate da remoto e in tempo reale grazie alla webcam e ad HP Extended Range Wireless LAN.⁷
- Scoprite l'efficienza di un sistema a ridotte esigenze di manutenzione grazie agli aggiornamenti software e alla protezione antivirus di Chrome OS.¹
- Collegatevi rapidamente, anche in luoghi affollati, con WLAN 802.11 ac, MU-MIMO e HP Extended Range Wireless LAN.^{7,8,9}
- Offrite agli insegnanti gli strumenti per una gestione ottimale della classe, dal controllo dei PC in aula alla collaborazione a distanza, con l'intuitivo HP Classroom Manager.⁵
- Seguite nuove strade per l'apprendimento con l'accesso alle applicazioni di Google Play™ Store e Android™, che includono migliaia di app innovative dedicate alla formazione, immediatamente condivisibili e di facile gestione.¹
- Dite addio ai guasti con le protezioni in gomma e la tastiera ancorata, oltre ad angoli e porta di alimentazione rinforzati, in un design sottoposto ai test per il settore dell'istruzione e ai test MIL-STD 810H.¹⁰
- La pulizia dei dispositivi è facile e pratica grazie alla tastiera che può essere strofinata ripetutamente con i comuni panni di pulizia per la casa.¹¹
- Studiate più a lungo con l'elevata autonomia e la funzionalità di ricarica rapida HP Fast Charge, che riporta la batteria fino al 90% in 90 minuti.¹²
- Le porte USB-C[®] rinforzate su ciascun lato supportano gli accessori USB-C[®] e la ricarica del Chromebook mediante un alimentatore USB-C[®]. Collegate gli accessori con le due porte USB 3.1 Gen 1 e le porte da 3,5 mm per altoparlanti e microfono.
- Gestite utenti, dispositivi e applicazioni in tutta semplicità su decine, centinaia o addirittura migliaia di HP Chromebook con Google Chrome Enterprise Upgrade o Chrome Education Upgrade opzionali.^{1,13}
- Aggiungete un ulteriore livello di protezione continua e funzionale con la leggerissima custodia HP Reversible Sleeve opzionale che mantiene il dispositivo al sicuro e gli dona un tocco di stile.¹⁴
- Maggiore tranquillità con un investimento IT coperto da una garanzia standard limitata di un anno. Estendete la protezione con la copertura per incidenti, trasferte, assistenza entro il giorno lavorativo successivo e molto altro con i servizi HP Care Pack opzionali.¹⁵

HP Chromebook 11 G8 Education Edition Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Chrome OS™
Famiglia processori	Processore Intel® Celeron®
Processori disponibili^{2,19}	Intel® Celeron® N4120 con scheda grafica Intel® HD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,6 GHz, 4 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N4100 con scheda grafica Intel® HD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,4 GHz, 4 MB di cache, 4 core); Intel® Celeron® N4020 con scheda grafica Intel® HD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); processore Intel® Celeron® N4000 con scheda grafica Intel® UHD 600 (1,1 GHz di frequenza base, frequenza di burst fino a 2,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core)
Memoria massima	SDRAM LPDDR4-2400 da 8 GB Memoria saldata.
Storage interno	16 GB fino a 64 GB eMMC 5.0 ³
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	29,46 cm (11,6")
Display	Display HD SVA antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 11.6", 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768); display HD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 11.6", 220 nit, 50% NTSC (1366 x 768); display touch HD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 11.6", 220 nit, 50% NTSC (1366 x 768) ^{7,8,9} Display touch HD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 29,46 cm (11.6"), 220 nit, 50% NTSC (1366 x 768); display HD SVA antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 29,46 cm (11.6"), 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768); display HD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 29,46 cm (11.6"), 220 nit, 50% NTSC (1366 x 768) ^{7,8,9}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 600 ⁷ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio HD, altoparlanti doppi, microfono integrato
Tecnologie wireless	(HP Extended Range Wireless LAN, supporto MU-MIMO e Chromecast)
Slot di espansione	1 micro SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Dispositivo per schede di memoria	1 microSD (opzionale)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Type-C® Gen 1 (alimentazione, trasferimento dati, DisplayPort™); 2 USB 3.1 Gen 1; 1 jack combo per cuffie/microfono stereo
Dispositivi di input	Tastiera testurizzata a isola full-size, resistente alle infiltrazioni di liquidi, con tasti anti-manomissione HP Improved Anchored Key Design; Touchpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita;
Comunicazioni	Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5; Combo Intel® Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5 ^{5,6} ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p ⁷
Software	Chrome Education Upgrade (in vendita separatamente); Chrome Enterprise Upgrade (in vendita separatamente); HP Classroom Manager (in vendita separatamente); ^{10,11}
Gestione sicurezza	Slot per blocco di sicurezza Nano; chip di sicurezza Google H1; ¹²
Alimentazione	adattatore HP Smart USB Type-C™ da 45 W ¹³
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 2 celle polimeriche, agli ioni di litio, 47,36 Wh ^{13,17,18}
Dimensioni	29,5 x 20,53 x 1,88 cm
Peso	A partire da 1,32 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Silver ¹⁵
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 ¹⁶
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 Chromebook 11 G8 Education Edition

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 Chromebook 11 G8 Education Edition

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ È richiesto l'accesso a Internet, non incluso. Potrebbe essere necessario acquistare alcune app.
- ² Test di 122 cm su compensato e test di 76 cm su cemento. Il test di caduta non è una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ³ 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.
- 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 utilizzati da Intel non rappresentano un indice di velocità di clock.
- ⁵ In vendita separatamente. È richiesto l'accesso a Internet, non incluso.
- ⁶ Venduto come opzione configurabile al momento dell'acquisto.
- ⁷ Basato su test interni rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.
- ⁸ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁹ Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) è una tecnologia wireless che utilizza più trasmettitori e ricevitori per migliorare il trasferimento dei dati. MIMO richiede un router MU-MIMO in vendita separatamente.
- ¹⁰ I test MIL STD 810H 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.
- ¹¹ Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia. Le salviettine domestiche con soluzione detergente di comune utilizzo, testate fino a 1.000 pulizie, includono: n-Alchile (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%); cloruro di alchil-benzil-dimetilammonio 0,184%; n-Alchile (C12, 68%; C14, 32%) cloruro di alchil-benzil-dimetilammonio 0,184%, altri ingredienti 99,632%. E soluzione: acqua, idrossido di ammonio, glicole propilenico, alchilpoliglucoside, 2-essossietanolo, fragranza.
- ¹² Consente di ricaricare la batteria fino al 90% in 90 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'adattatore di alimentazione fornito con il notebook senza alcun dispositivo esterno connesso. Raggiunto il 90% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ¹³ In vendita separatamente.
- ¹⁴ In vendita separatamente. La disponibilità varia in base all'area geografica.
- ¹⁵ In vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ² La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- ³ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 8,1 GB non disponibili per l'utente.
- ⁴ L'offerta di Google Drive è legata a questo dispositivo e non è trasferibile. Non disponibile con l'abbonamento a Chrome Enterprise Upgrade. Se il dispositivo viene restituito, lo spazio di archiviazione aggiuntivo sarà revocato. Per poter usufruire di questa offerta, è necessario disporre di Chrome OS™ 23 o versioni successive. È necessario disporre di accesso a Internet (non incluso). Ulteriori informazioni su restituzioni, rinnovo, cancellazione e scadenza del piano di archiviazione sono disponibili sul sito Web di Google: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=it>
- ⁵ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁶ Chromecast deve essere acquistato separatamente.
- ⁷ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ⁸ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ⁹ Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁰ HP Classroom Manager è venduto separatamente. Il controllo e il blocco del dispositivo dal desktop dell'insegnante richiedono l'acquisto di HP Classroom Manager.
- ¹¹ Chrome Enterprise Upgrade e Chrome Education Upgrade sono venduti a parte e richiedono l'installazione di un tatum, l'abbonamento, Google Admin Console e il dominio dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- ¹² Lucchetto di sicurezza venduto separatamente.
- ¹³ Consente di ricaricare fino al 90% in 90 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'adattatore di alimentazione fornito con il notebook. Raggiunto il 90% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ¹⁴ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- ¹⁵ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per lo stato della registrazione in base al paese, consultare <http://www.epeat.net>. Cercare la parola chiave "generator" nel negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ La configurazione e la capacità di carica della batteria sono ottimizzate per migliorare la durata della batteria in base ai modelli e alla temperatura di ricarica.
- ¹⁸ I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- ¹⁹ 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.

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

© Copyright 2022 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.

Intel, Celeron e Intel vPro sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC sono marchi di fabbrica o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. © 2019 Google LLC. Tutti i diritti riservati. Google e il logo Google sono marchi registrati di Google LLC.

#it-it# 4AA7-6851, Ottobre 2022

