

HP Chromebook x360 14b-cd0006nl

Power your everyday

Con le straordinarie prestazioni del suo processore Intel®³, combinate con quelle del sistema operativo ChromeOS, e la protezione antivirus integrata del tuo laptop HP Chromebook x360 da 14 pollici, hai tutta l'energia che ti serve per affrontare la giornata a testa alta. Con una batteria a elevata autonomia¹ e l'avvio rapido del sistema⁸, puoi lavorare e divertirti senza sosta per tutto il giorno. Inoltre, HP Chromebook viene realizzato con la massima cura, utilizzando materiali sostenibili⁷.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Per lavorare ovunque, come se fossi a casa tua

Con un processore Intel®³, le applicazioni Google integrate, una batteria a elevata autonomia¹ e tutto lo storage che ti serve, puoi portare a termine qualunque attività.



Perfetto per divertirsi, chattare e collaborare

Con una videocamera di alta qualità⁹ e un ampio display da 14" ⁵, puoi dimenticarti delle distrazioni e immergerti nell'intrattenimento.



Progettata appositamente per voi

Un sistema completamente incentrato sull'utente, con un design flessibile x360, protezione integrata e funzionalità di sicurezza smart.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

HP Chromebook x360 viene realizzato utilizzando plastica potenzialmente destinata agli oceani e plastica riciclata post-consumo⁷.



con



HP Chromebook x360 14b-cd0006nl

Con funzioni

Processore Intel®

I processori Intel® ti offrono le prestazioni e la qualità grafica di cui hai bisogno a costi contenuti, per connetterti, studiare e giocare ovunque.²

Scheda grafica UHD Intel®

Riproduci contenuti in 4K e divertiti con i tuoi giochi preferiti in 720p, senza la necessità di una scheda grafica dedicata. Con le eccezionali prestazioni grafiche Intel® UHD, questo PC farà la differenza in ogni tua attività.¹⁰

Touchscreen HD

Raggiungi e controlla il tuo PC con un semplice tocco. Grazie al multi-touch direttamente sullo schermo potrai interagire con il computer in un modo totalmente intuitivo.¹¹

Rapporto d'aspetto di 16:9

Con un rapporto di aspetto di 16:9, potrai visionare più contenuti riducendo lo scrolling.¹²

Certificazione ENERGY STAR®

Risparmia energia e risorse con ENERGY STAR®, con certificazione EPA.¹³

Design sostenibile

Poiché sono le piccole cose a fare la differenza, il design di questo prodotto prevede l'utilizzo di materiali sostenibili come plastica potenzialmente destinata agli oceani e plastica riciclata post-consumo.¹⁴

I tasti della tastiera contengono plastica riciclata a fine vita

Stiamo introducendo un design più sostenibile per le nostre tastiere utilizzando tasti realizzati con plastica riciclata post-consumo.¹⁵

Batteria a elevata autonomia per le giornate più impegnative

Lavora e divertiti con un'autonomia straordinaria fino a 12 ore. Con la batteria a elevata autonomia potrai fare molto di più, senza necessità di ricarica.¹⁶

HP Fast Charge

Quando la batteria del laptop è in esaurimento, non puoi permetterti di attendere ore per la ricarica. Spegni il dispositivo e passa da 0 al 50% di carica in circa 45 minuti.¹⁷

128 GB UFS

Con lo storage flash universale, puoi usufruire di storage ad alte prestazioni con velocità elevate e consumo energetico ridotto quando sei in movimento.

Copriobiettivo per la videocamera

Niente più antiestetici nastri e gomme appiccicose per nascondere i tuoi momenti privati. Tutela la tua privacy e la tua sicurezza con un copriobiettivo fisico che blocca la fotocamera del tuo PC quando non è in uso.

Due altoparlanti

Alza il volume al massimo e goditi la musica, i film e i giochi che più ti piacciono con i due altoparlanti stereo.

USB Type-C® per alimentazione + display + velocità di trasmissione di 5 Gbps

Alimenta il tuo dispositivo o collega un display esterno tramite una singola porta USB-C® con velocità di trasferimento di 5 Gbps. La forma del connettore, inoltre, fa sì che tu non debba più preoccuparti del verso di inserimento.¹⁸

Tastiera completa

Grazie alla tastiera full-size, con corsa dei tasti da 1,5 mm per una digitazione confortevole e una produttività elevata, potrai lavorare ovunque ti trovi.

HP True Vision HD Camera

La qualità di video chat estremamente nitida, anche in condizioni di scarsa illuminazione, rende ogni conversazione un vero e proprio incontro e migliora la comunicazione con amici e colleghi di lavoro.¹⁹

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Tastiera Bluetooth multi-dispositivo HP 460
7N7BAA



Ritiro e restituzione per 3 anni
U1PS3E

HP Chromebook x360 14b-cd0006nl

Specifiche



Prestazioni

Sistema operativo

ChromeOS

Processore

Processore Intel® N100 (fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread)^{6,7}

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ serie N

Chipset

Intel® Integrated SoC

Memoria

4 GB di RAM LPDDR5-4800 MHz (integrata)

Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.

Numero di slot di memoria accessibili all'utente: 0

Archiviazione

128 GB UFS

Google One™ da 100 GB (1 anno di abbonamento incluso)¹

Scheda grafica

Integrata: Scheda grafica UHD Intel®;

Audio

Due altoparlanti

Display

Diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), abilitato per multitouch, vetro edge-to-edge, micro-edge, 250 nit, 62,5% sRGB¹⁷

Rapporto schermo/corpo

86,35%¹⁸

Alimentazione

Alimentatore USB Type-C® da 45 W;

Tipo di batteria

Ioni di litio a 2 celle polimeriche, 47 Wh²³

Batteria e alimentazione

Fino a 12 ore³;

Ricarica rapida supportata: circa il 50% in 45 minuti⁵

Connettività

Connettività wireless

Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) e Bluetooth® 5.3^{12,13,46}

Porte

2 porte USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 porta combinata per cuffie/microfono

Webcam

Fotocamera HP True Vision 720p HD con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

Sostenibilità

Etichette ecologiche

Registrazione EPEAT® Gold²⁷

Certificazione Energy Star

Certificazione ENERGY STAR®

Ecolabel

Cornice del display e alloggiamenti degli altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; Cappucci dei tasti della tastiera realizzati con plastica riciclata post-consumo^{39,41}

Progettazione

Colore prodotto

Glacier Silver

Coperchio e cornice tastiera con finitura verniciata lucida

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: A51T3EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 198415389190

Peso

1,37 kg;

Imballato: 2,02 kg

Dimensioni

32,3 x 21,03 x 2,04 cm;

Imballato: 6,9 x 48,3 x 30,5 cm

Garanzia del produttore

La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

Tastiera

Tastiera Soft Grey di dimensioni standard

HP Imagepad

Gestione sicurezza

Microcontroller di sicurezza H1; Otturatore privacy per la fotocamera

Sensori

Accelerometro; giroscopio

HP Chromebook x360 14b-cd0006nl

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Test condotti da HP utilizzando Google Chrome OS Power LoadTest. La durata della batteria può variare e la sua capacità massima tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per informazioni sul test, visitare <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

² 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.

⁴ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti a sistema spento (mediante l'apposito comando di arresto del sistema). Utilizzare con l'alimentatore HP in dotazione con il notebook; evitare l'utilizzo di caricabatterie con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare <http://store.hp.com>.

⁵ Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

⁶ Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misura con display verticale al piano.

⁷ Laptop prodotti con materiali in plastica potenzialmente destinata agli oceani riciclata nei vani degli altoparlanti del prodotto, materiali in alluminio riciclati nel coperchio del prodotto e plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti. La percentuale di materiale contenuta in ciascun componente varia in base al prodotto.

⁸ La velocità di avvio del sistema può variare a seconda del dispositivo. In base ai test eseguiti su diversi sistemi del portafoglio Chromebook, l'avvio del sistema richiede in media 10 secondi.

⁹ La risoluzione della fotocamera si riferisce ai pixel attivi del sensore di immagine. I pixel effettivi di acquisizione delle immagini e le proporzioni dipendono dall'app selezionata.

¹² 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 utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

¹⁰ Per visualizzare immagini HD (High Definition), sono necessari contenuti HD. L'uscita della scheda grafica può essere limitata in base alla risoluzione massima del display. Per visualizzare immagini in 4K, è necessario che i contenuti siano in 4K.

¹¹ Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano in HD.

¹² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹³ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

¹⁴ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani e di plastica riciclata post-consumo varia in base al prodotto. Il contenuto percentuale di plastica riciclata è basato sulla definizione indicata nello standard IEEE 16801-2018

¹⁵ La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.

¹⁶ Test condotti da HP utilizzando Google Chrome OS power_LoadTest. La durata della batteria varierà e la capacità massima della batteria diminuirà naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Vedi <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> per i dettagli del test.

¹⁷ Dopo aver spento il sistema (mediante il comando di arresto del sistema), consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti. Utilizzare con l'adattatore HP in dotazione con il notebook, evitare l'utilizzo di caricabatterie con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare <http://store.hp.com>.

¹⁸ Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.

¹⁹ Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Questa offerta di abbonamento a Google One (Offerta) ti offre tutti i vantaggi dell'abbonamento, senza costi per un periodo di dodici mesi a partire dal giorno di attivazione dell'offerta. Dopo aver attivato l'offerta, puoi confermare la data di fine del periodo dell'Offerta nella tua pagina "I miei abbonamenti" di Google Play Store. L'Offerta richiede un account Google Payments. L'Offerta ha una scadenza e deve essere attivata entro il 31 gennaio 2021. Questa Offerta è limitata ai nuovi utenti di Google One in Australia, Canada (escluso Quebec), Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Giappone, Paesi Bassi, Nuova Zelanda, Norvegia, Svezia, Regno Unito e Stati Uniti che hanno acquistato un nuovo dispositivo Chromebook a partire dal 1° maggio 2019. Per ulteriori dettagli, consultare www.google.com/chromebook/offers/.

² Test condotti da HP utilizzando Google Chrome OS Power LoadTest. La durata della batteria può variare e la sua capacità massima tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per informazioni sul test, consultare <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

⁵ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti a sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema. Utilizzare con l'adattatore HP in dotazione con il notebook, evitare l'utilizzo di caricabatterie con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare <http://store.hp.com>.

⁶ 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.

⁷ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione del sistema in generale. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

¹² Richiede 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 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

¹³ Il Wi-Fi 6 (802.11ax) non è supportato in Bielorussia, dove le impostazioni Wi-Fi saranno ottimizzate in base ai requisiti normativi locali (802.11ac).

¹⁷ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁸ Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurazione con coperchio verticale alla scrittura.

²³ 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.

²⁷ Sulla base della registrazione U.S. EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

³⁷ Il peso e le dimensioni del sistema possono variare in funzione della configurazione e delle varianti di produzione.

³⁹ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

⁴¹ I cappucci dei tasti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiali riciclati post-consumo contenuta in ciascun componente varia in base al prodotto.

⁴⁶ Bluetooth® 5.3 deve essere supportato dal sistema operativo Microsoft/Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth® 5.3 funzionerà come Bluetooth® 5.2 o versione precedente.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica 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. Android, Google, il logo Google, Chrome, Chromebook e Google Play sono marchi registrati di Google Inc. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle aziende affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e 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 d'America e in altri Paesi. McAfee e McAfee LiveSafe sono marchi di fabbrica o marchi registrati di McAfee LLC negli Stati Uniti o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. 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 viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

Maggio 2024

—

