

HP Chromebook 15a-nb0011nl

Potenza, velocità e sicurezza

L'elegante e resistente HP Chromebook offre la massima potenza per la produttività con un ampio display ad alta risoluzione, una memoria veloce, grande spazio di archiviazione e autonomia per tutta la giornata. Avviamento rapido, aggiornamenti automatici, protezione antivirus integrata e produttività costante grazie alla tecnologia Wi-Fi di ultima generazione² e accesso a innumerevoli applicazioni nel Google Play Store³.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Produttività illimitata a portata di mano

Affronta ogni giornata con un processore Intel^{®1} e una memoria LPDDR5 per prestazioni veloci e reattive.



Anche il divertimento vuole la sua parte

Dotato di molteplici funzionalità, con risoluzione intensa e audio dual-stereo per un intrattenimento coinvolgente in qualsiasi momento.



Resta in contatto con ciò che conta

Non solo audio e video di estrema qualità: prenditi cura anche dell'ambiente con un Chromebook HP realizzato con plastiche riciclate⁴ e imballaggi riciclabili al 100%⁵.



con



HP Chromebook 15a-nb0011nl

Con funzioni

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.⁶

Display IPS FHD

Goditi immagini chiare e limpide da qualsiasi angolo di visuale. Con una straordinaria risoluzione a 1920 x 1080 e un ampio angolo di visuale a 178°, potrai ottenere sempre il massimo dai tuoi contenuti.⁷

Plastica OBP

Realizzato pensando all'ambiente, il nostro notebook include materiali sostenibili come la plastica potenzialmente destinata agli oceani, nel vano degli altoparlanti, e l'alluminio riciclato.⁸

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 a fine vita.⁹

Batteria a elevata autonomia per le giornate più impegnative

Lavora e divertiti con un'autonomia straordinaria fino a 13 ore e 15 minuti. Con la batteria a elevata autonomia potrai fare molto di più, senza necessità di ricarica.¹⁰

Otturatore fotocamera

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

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.¹¹

Tastiera completa con tastierino numerico integrato

La tastiera full-size con una corsa dei tasti di 1,5 mm e tastierino numerico integrato, ti permette di aumentare comodamente la produttività.

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.¹²

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Ritiro e restituzione per 3 anni
U1PS3E

HP Chromebook 15a-nb001nl

Specifiche



Prestazioni

Sistema operativo

ChromeOS

Processore

Intel® Core™ i3-N305 (fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 8 core, 8 thread)^{6,7}

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ serie N

Chipset

Intel® Integrated SoC

Memoria

8 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

Integrato: Scheda grafica UHD Intel®;

Audio

Due altoparlanti

Display

Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC¹⁷

Rapporto schermo/corpo

80,49%¹⁸

Alimentazione

Alimentatore USB Type-C® da 45 W;

Tipo di batteria

Ioni di litio a 3 celle polimeriche, 58 Wh²³

Batteria e alimentazione

Fino a 13 ore e 15 minuti³;

Ricarica rapida supportata: circa il 50% in 45 minuti⁵

Connettività

Connettività wireless

Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E MT7921 (2x2) e Bluetooth® 5.3 (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit)^{11,12,13}

Porte

2 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 (HP Sleep and Charge); 1 jack combinato per cuffie/microfono¹⁹

Slot di espansione

1 lettore di schede supporti microSD

Webcam

Fotocamera HP True Vision da 1080p FHD con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

Sostenibilità

Etichette ecologiche

Registrazione EPEAT® Gold²⁷

Certificazione Energy Star

Certificazione ENERGY STAR®

Ecolabel

Alloggiamenti degli altoparlanti e frontalino contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; Cappucci tast per tastiera ricavati da plastica riciclata

Immagine ECO

<http://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c03123397.png>

Progettazione

Colore prodotto

Argento roccia

Finitura del coperchio e del telaio della tastiera opaca, base con texture

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: 8Y642EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 197498505510

Peso

1,73 kg;

Imballato: 2,35 kg

Dimensioni

36,26 x 24,15 x 1,98 cm;

Imballato: 6,9 x 52 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 Mineral Silver di dimensioni standard, con tastierino numerico HP Imagepad

Gestione sicurezza

Microcontroller di sicurezza H1; Tasto di silenziamento del microfono; Otturatore privacy per la fotocamera

HP Chromebook 15a-nb0011nl

Note legali

Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

¹ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e prestazioni varia in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

² Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

³ L'accesso al Google Play Store e alle app correlate verrà fornito come parte di un normale aggiornamento del sistema operativo. Questo servizio potrebbe non essere disponibile al momento dell'acquisto; per un aggiornamento sui tempi di rilascio di Play Store, visitare www.google.com.

⁴ Laptop prodotti con plastica potenzialmente destinata agli oceani nei vani e nella cornice degli altoparlanti e con plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti della tastiera. La percentuale di materiali riciclati contenuta in ciascun componente varia in base al prodotto.

⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

Messaggistica funzione - Note a piè di pagina

⁶ 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.

⁷ Per visualizzare immagini in alta definizione (Full HD), è necessario che i contenuti siano in Full HD.

⁸ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto. Notebook prodotti con alluminio riciclato nel coperchio del prodotto. La percentuale di alluminio riciclato varia in base al prodotto.

⁹ La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.

¹⁰ Test condotti da HP utilizzando power_LoadTest di Google Chrome OS. 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, visitate <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

¹¹ Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.

¹² 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>.

³ 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>.

⁴ Multi-core è una tecnologia con lo scopo di migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software sono in grado di sfruttare i vantaggi offerti da 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 utilizzati da Intel non costituiscono un'indicazione di prestazioni superiori.

⁵ 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

<http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

¹¹ Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati nell'ordine dei gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori.

¹² 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.

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

¹⁴ 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 scrivania.

¹⁹ Per risultati ottimali con HP Sleep and Charge, utilizzare un cavo standard per il protocollo di ricarica USB o un adattatore per cavo con un dispositivo esterno.

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.

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.

© 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 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>.

Agosto 2023

