

# HP Chromebook 14a-nf0018nl

## Prestazioni a prova di intrattenimento

Aumenta produttività ed efficienza con HP Chromebook 14", che offre le prestazioni di un processore fino a Intel®<sup>1</sup> e la facilità di utilizzo di Chrome OS. Vai oltre ogni limite con un ampio storage, velocità superiori e connettività wireless<sup>2</sup>, avvio più rapido ed elevata autonomia con HP Fast Charge<sup>3</sup>, per restare connessi per tutta la giornata.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



### Facile e semplice da usare, tutto il giorno, tutti i giorni

Affronta la giornata con un processore fino a Intel®<sup>1</sup>, la semplicità di Chrome OS e ampio spazio di storage e memoria.



### Connettività facile e sicura

Mostrati e fatti sentire al meglio con la fotocamera ad alta qualità<sup>8</sup>, il microfono ad accesso facilitato e l'interruttore della webcam per una maggiore privacy.



### Progettato per rilassarsi con stile

Scopri l'ampio display da 14"<sup>4</sup>, i doppi altoparlanti stereo e la connettività wireless<sup>2</sup>.

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

Progettato per essere più sostenibile, con plastica potenzialmente destinata agli oceani e materiali riciclati post-consumo<sup>7</sup>.



con



# HP Chromebook 14a-nf0018nl

## 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.<sup>5</sup>

### 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.<sup>6</sup>

### Display ad alta definizione

Tutto il mondo digitale come non l'hai mai visto prima. Goditi film e foto con eccellente qualità delle immagini e i dettagli ad alta definizione da 1 milione di pixel.<sup>9</sup>

### Rapporto d'aspetto di 16:9

Con un rapporto di aspetto di 16:9, potrai visionare più contenuti riducendo lo scrolling.<sup>10</sup>

### Certificazione ENERGY STAR®

Risparmia energia e risorse con ENERGY STAR®, con certificazione EPA.<sup>11</sup>

### 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.<sup>12</sup>

### 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.<sup>13</sup>

### 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.<sup>14</sup>

### 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.<sup>15</sup>

### 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.

### Doppi 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.<sup>16</sup>

### 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 Imagepad

Aumenta il controllo e la precisione con i gesti e i movimenti, per navigare nel tuo computer HP con estrema facilità.

### 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.<sup>17</sup>

## Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Tastiera cablata HP 400 retroilluminata  
7N7C0AA



Ritiro e restituzione per 3 anni  
U1PS3E



# HP Chromebook 14a-nf0018nl

## 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)<sup>6,7</sup>

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ serie N

**Chipset**

Intel® Integrated SoC

**Memoria**

LPDDR5-4800 MT/s da 8 GB (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)<sup>1</sup>

**Scheda grafica**

Integrata: Scheda grafica UHD Intel®;

**Audio**

Due altoparlanti

**Display**

Diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 62,5% sRGB<sup>17</sup>

**Rapporto schermo/corpo**

82%<sup>18</sup>

**Alimentazione**

Alimentatore USB Type-C® da 45 W;

**Tipo di batteria**

Ioni di litio a 2 celle polimeriche, 47 Wh<sup>23</sup>

**Batteria e alimentazione**

Fino a 12 ore<sup>3</sup>;

Ricarica rapida supportata: circa il 50% in 45 minuti<sup>5</sup>

### Connettività

**Connettività wireless**

Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 <sup>12,46</sup>

**Porte**

1 porta USB Type-C® a 5 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A a 5 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono

**Webcam**

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

### Sostenibilità

**Etichette ecologiche**

EPEAT® Gold con Climate+<sup>27</sup>

**Certificazione Energy Star**

Certificazione ENERGY STAR®

**Ecolabel**

Cornice e alloggiamenti degli altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; Cappucci dei tasti della tastiera prodotti con plastica riciclata post-consumo; Telaio interno contenente metallo riciclato<sup>39,40,41</sup>

### Progettazione

**Colore prodotto**

Glacier Silver

Finitura opaca con motivo quadrettato della cornice della tastiera e del coperchio, base ruvida

### Ulteriori informazioni

**Numero parte**

N/P: BV8C9EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 199251651953

**Peso**

1,45 kg;

Imballato: 2,04 kg

**Dimensioni**

32,57 x 21,55 x 1,82 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 Soft Grey di dimensioni standard

HP Imagepad

**Gestione sicurezza**

Microcontroller di sicurezza H1; Otturatore privacy per la fotocamera



# HP Chromebook 14a-nf0018nl

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E è progettato per supportare velocità di trasferimento dati di classe Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. Richiede un router wireless in vendita separatamente.
- <sup>3</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti, con sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema, utilizzando l'adattatore HP fornito con il notebook o l'alimentatore consigliato indicato nelle specifiche (consultare <http://store.hp.com>). 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.
- <sup>4</sup> Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>9</sup> Per visualizzare immagini in alta definizione (HD) è necessario che i contenuti siano in HD.
- <sup>10</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>11</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.
- <sup>12</sup> 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 stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018
- <sup>13</sup> La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.
- <sup>14</sup> Test condotti da HP utilizzando Power\_LoadTest di Google ChromeOS. 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>.
- <sup>15</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti, con sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema, utilizzando l'adattatore HP fornito con il notebook o l'alimentatore consigliato indicato nelle specifiche (consultare <http://store.hp.com>). 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.
- <sup>16</sup> Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum. Display misurato sulla diagonale
- <sup>17</sup> 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

- <sup>1</sup> 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/](http://www.google.com/chromebook/offers/).
- <sup>3</sup> 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>.
- <sup>5</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti, con sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema, utilizzando l'adattatore HP fornito con il notebook o l'alimentatore consigliato indicato nelle specifiche (consultare <http://store.hp.com>). 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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/>.
- <sup>12</sup> Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportata la banda a 6 GHz.
- <sup>17</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- <sup>18</sup> Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurazione con coperchio verticale alla scrivania.
- <sup>23</sup> 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.
- <sup>27</sup> Sulla base della registrazione U.S. EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Il peso e le dimensioni del sistema possono variare in funzione della configurazione e delle varianti di produzione.
- <sup>39</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- <sup>40</sup> Laptop prodotti con metallo riciclato nel coperchio. La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.
- <sup>41</sup> 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.
- <sup>46</sup> 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 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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. 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>.

