



# HP Fortis 14 inch G10 Chromebook

Chromebook rinforzato per la massima produttività

Con il Chromebook da 14" dal design rinforzato potete lavorare con efficienza, praticamente sempre e ovunque. Il design versatile e durevole resiste all'uso e ai trasporti quotidiani ovunque andiate, mentre la funzionalità LTE opzionale<sup>1</sup> vi mantiene connessi.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

## Progettato per la produttività

- Con il modulo WWAN Cat9 integrato opzionale<sup>1</sup>, il processore Intel® di ultima generazione<sup>2</sup>, fino a 8 GB di RAM<sup>3</sup> e 128 GB di storage<sup>4</sup>, l'accesso e lo streaming di libri di testo, test e altro ancora sono rapidi e immediati. Continuate a lavorare senza interruzioni con una durata prolungata della batteria e HP Fast Charge, con ricarica del 90% in 90 minuti.<sup>5</sup>

## Progettato per la massima resistenza

- Dite addio al downtime. Questo Chromebook resistente con componenti rinforzati è stato sottoposto a test MIL-STD 810<sup>6</sup>, HP Education e di caduta.<sup>7</sup> La tastiera è dotata di tasti ancorati completamente rivestiti, che resistono alla rimozione, a piccoli versamenti di liquidi e alla polvere.

## Interazione immersiva

- Con il touchscreen opzionale e l'apertura a 180°, i progetti diventano più facili da gestire. E la videocamera HD con ampio angolo di visione a 88° insieme ai due microfoni offrono un'esperienza di collaborazione ideale per interagire efficacemente con gli altri.
- Scoprite i vantaggi di ChromeOS, il sistema operativo intuitivo, sicuro e facile da gestire. Con gli aggiornamenti software automatici fino a giugno 2029 e la protezione antivirus integrata, il vostro dispositivo rimane sempre aggiornato e protetto.<sup>8</sup>
- Avvio e operatività in pochi secondi. Con la perfetta combinazione di prestazioni, consumo energetico e valore, questo processore è in grado di gestire più attività in modo fluido e affidabile.<sup>2</sup>
- Sottoposto a test MIL-STD 810 in combinazione con test HP Total Test Process e di caduta per garantire che il Chromebook superi gli standard di durabilità e affidabilità di HP, riducendo il costo totale di proprietà.<sup>6,9</sup>
- Con il modulo WWAN Cat9 integrato opzionale, rimarrete sempre connessi. In più, la connettività di rete avanzata ottimizza la sicurezza.<sup>1</sup>
- Produttività senza limiti. Grazie alla porta HDMI, potete collegare ulteriori monitor e proiettori senza bisogno di adattatori.
- Grazie alla connessione wireless veloce e affidabile, potete lavorare praticamente in qualsiasi luogo. La connettività è assicurata anche sulle reti wireless più affollate e a lunga distanza con il modulo WLAN Wi-Fi 6, che supporta MU-MIMO e HP Extended Range Wireless LAN.<sup>10,11,12</sup>
- Scegliete liberamente dove lavorare o studiare, spostandovi da un luogo all'altro durante la giornata con una batteria dalla durata prolungata. Caricate la batteria fino 90% in 90 minuti con HP Fast Charge.<sup>5</sup>
- Testati per 1000 igienizzazioni, lo chassis, la tastiera, il clickpad e il display di questo laptop convertibile HP Pro x360 Fortis possono essere puliti con le comuni salviette disinfettanti per uso domestico.<sup>15</sup>
- Fino a 8 GB RAM e 128 GB di opzioni di storage consentono a personale, insegnanti e studenti di accedere a migliaia di applicazioni Android, assolvere agli impegni e collaborare.<sup>3,4,13</sup>
- I punti di contatto in gomma co-stampata, gli angoli del display rafforzati e una cerniera a 180° rinforzata riducono gli effetti delle sollecitazioni a cui è sottoposto il dispositivo se afferrato per il coperchio.<sup>14</sup>
- La privacy e la sicurezza sono garantite con HP Privacy Camera integrata opzionale. Lotturatore fisico della fotocamera protegge gli utenti dai malintenzionati.
- Caricate dispositivi e accessori USB-C® e trasferite dati. Le porte USB-C® sono altamente compatibili con un'ampia gamma di accessori per Chromebook.

## HP Fortis 14 inch G10 Chromebook Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	ChromeOS
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Pentium®; processore Intel® Celeron®
<b>Processori disponibili<sup>2,3</sup></b>	Intel® Pentium® Silver N6000 con grafica UHD Intel® (fino a 3,3 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L3, 4 core, 4 thread); Intel® Celeron® N4500 con grafica UHD Intel® (fino a 2,8 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L3, 2 core, 2 thread); Intel® Celeron® N5100 con grafica UHD Intel® (fino a 2,8 GHz di frequenza di burst, 4 MB di cache L3, 4 core, 4 thread)
<b>Memoria massima</b>	SDRAM LPDDR4X-4266 da 8 GB Memoria saldata. Memoria saldata.
<b>Storage interno</b>	32 GB fino a 128 GB eMMC 5.0 <sup>17</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	35,6 cm (14")
<b>Display</b>	Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), SVA, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), SVA, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC <sup>6,7</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® <sup>6</sup> (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI.)
<b>Audio</b>	Audio HD, doppi altoparlanti, microfono dual-array
<b>Tecnologie wireless</b>	(Supporto per HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO e Chromecast)
<b>Slot di espansione</b>	1 micro SD (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
<b>Porte e connettori</b>	2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.2); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera Chrome full-size resistente al versamento di liquidi, con tasti ancorati; Clickpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita;
<b>Comunicazioni</b>	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5 <sup>4,5,16</sup> ; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 (opzionale);
<b>Fotocamera</b>	Privacy Camera HD a 720p (modelli selezionati) <sup>6</sup>
<b>Software</b>	HP Classroom Manager; Chrome Education Upgrade (in vendita separatamente); <sup>8,9</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza Nano; Google Titan C; Zero Touch Enrollment;
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore HP Smart USB Type-C® da 45 W
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 2 celle polimeriche, agli ioni di litio, 47 Wh <sup>11,12</sup>
<b>Dimensioni</b>	33,19 x 23,05 x 2,09 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,56 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	EPEAT® Silver registrato negli Stati Uniti <sup>14</sup>
<b>Certificazione Energy Star (serie fissa)</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Basso contenuto di alogeni; certificazione TCO 8.0 <sup>15</sup>
<b>Garanzia</b>	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.

## HP Fortis 14 inch G10 Chromebook

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### HP P24 G4 24 FHD Monitor



Con il monitor HP P24 G4 FHD potete visualizzare i vostri lavori al meglio, senza passare continuamente da una finestra all'altra. Questa soluzione offre funzionalità di presentazione business-class e connettività avanzata per gli ambienti di lavoro di oggi.

**Numero prodotto: 1A7E5AA**

<sup>1</sup> Ogni monitor viene venduto separatamente.

#### Mouse wireless multi-dispositivo HP 435



Lavorate con la massima efficienza sfruttando un mouse versatile e personalizzabile, realizzato senza dimenticare la sostenibilità. Migliorate l'esperienza di utilizzo collegando fino a due dispositivi e trasferendo i contenuti tra sistemi operativi diversi. Pulsanti programmabili, design ergonomico e fino a 24 mesi di durata della batteria<sup>1</sup>, per una produttività ottimale. E in più tutta la libertà di lavorare sulla maggior parte delle superfici con la tecnologia a sensore multi-superficie.

**Numero prodotto: 3B4Q5AA**

<sup>1</sup> La durata effettiva della batteria varia a seconda dell'utilizzo e delle condizioni ambientali e tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

<sup>2</sup> Abilitato tramite il software HP Accessory Center (HPAC). Il software HP Accessory Center (HPAC) è disponibile per il download gratuito in Microsoft Store o Apple Store.

#### Cuffie stereo USB HP G2



Collegatevi e preparatevi a parlare e ascoltare in modo nitido tutto il giorno. Con la soppressione del rumore, il design confortevole e la facilità di regolazione, il comfort audio ti trasporterà da una chiamata all'altra senza interferenze o intoppi.

**Numero prodotto: 42BH5AA**

<sup>1</sup> In base a test di Google per soddisfare gli standard di compatibilità del Chromebook.

<sup>2</sup> Questo prodotto è compatibile con dispositivi in grado di supportare la versione più recente di Chrome OS ed è stato certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google. Google non è responsabile del funzionamento del presente prodotto o della sua conformità ai requisiti di sicurezza. Chromebook e i badge Works With Chromebook sono marchi registrati di Google LLC.

---

# HP Fortis 14 inch G10 Chromebook

## Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Il modulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- <sup>2</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>3</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>4</sup> Fino a 128 GB è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. 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.
- <sup>5</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 90% in 90 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore 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.
- <sup>6</sup> I test MIL STD 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. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- <sup>9</sup> I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>10</sup> Sono richiesti 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 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche precedenti di Wi-Fi 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 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 notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>11</sup> Multiple-Input Multiple-Output (MU-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.
- <sup>12</sup> Basato su test interni rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.
- <sup>13</sup> Richiede l'accesso a Internet, in vendita separatamente. Potrebbe essere richiesto l'acquisto di alcune applicazioni.
- <sup>14</sup> I danni accidentali richiedono il servizio HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>15</sup> Consultare le istruzioni del produttore delle salviette, e la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla sanificazione dei dispositivi HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

## Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</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>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Chromecast deve essere acquistato separatamente.
- <sup>6</sup> Per visualizzare immagini in FHD/HD, è necessario disporre di contenuti FHD/HD.
- <sup>7</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>8</sup> HP Classroom Manager è venduto separatamente. Il controllo e il blocco del dispositivo dal desktop dell'insegnante richiedono l'acquisto di HP Classroom Manager.
- <sup>9</sup> Chrome Enterprise Upgrade richiede un'installazione una tantum, abbonamento, Console di amministrazione Google e dominio dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- <sup>10</sup> Lucchetto in vendita separatamente.
- <sup>11</sup> Consente di ricaricare fino al 90% in 90 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore fornito con il notebook. Raggiunto il 90% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- <sup>12</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>13</sup> 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](http://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 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.
- <sup>14</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>15</sup> 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.
- <sup>16</sup> Il modulo WWAN è una caratteristica opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- <sup>17</sup> 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.
- <sup>18</sup> 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 e con l'attivazione dell'ottimizzazione della batteria. Per informazioni sul test, consultare <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© 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.

Intel, Celeron, Pentium e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato 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. © 2021 Google LLC. Tutti i diritti riservati. Google e il logo Google sono marchi registrati di Google LLC.

#it-it#, Marzo 2023

--

