

# Chromebook HP Fortis 11" G10

## Un'esperienza Chromebook altamente produttiva

Il Chromebook HP Fortis G10 da 11" offre alti livelli di affidabilità e prestazioni in un design ultra-resistente. Offre un processore quad-core Intel®<sup>6</sup>, memoria abbondante e una batteria a elevata autonomia, per lavorare tutto il giorno con la massima produttività. La cerniera si apre a 180 gradi, permettendo di appiattire completamente lo schermo per garantire un'interazione mirata, mentre la videocamera HP Privacy Camera e i test di resistenza vi garantiscono la massima serenità.

### Progettato per la massima resistenza

Questo resistente Chromebook aziendale senza ventole, caratterizzato da componenti sottoposti a test MIL-STD 810<sup>2</sup> e prove di caduta, sopporta senza problemi i piccoli incidenti quotidiani.<sup>3</sup> I tasti ancorati e completamente rivestiti impediscono la rimozione e resistono a polvere e liquidi.

### Massima produttività

La connettività Wi-Fi 6E<sup>4</sup> e la funzionalità 4G LTE opzionale<sup>5</sup> garantiscono un accesso rapido a dati e applicazioni nel cloud. E con un processore quad-core Intel®<sup>6</sup>, fino a 16 GB di RAM LPDDR5<sup>1</sup> e una batteria a elevata autonomia, con HP Fast Charge per ricaricare al 90% in 90 minuti, la produttività è assicurata.<sup>7</sup>

### Interazione immersiva

Con il touchscreen IPS<sup>1</sup> HD opzionale<sup>8</sup> e l'apertura a 180°, è più facile interagire con gli altri utenti. Sfruttando la porta HDMI per collegare monitor, proiettori e altre periferiche, potete gestire attività diverse su schermi diversi, senza interrompere l'operazione in corso.<sup>9</sup>



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

### Sostenibilità in azione

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Il Chromebook HP Fortis G10 da 11" rispetta i rigorosi criteri ambientali (Electronic Product Environmental Assessment Tool) previsti dalla certificazione EPEAT® 2019 Gold in tutti i Paesi in cui HP registra il prodotto<sup>10</sup>.



# Chromebook HP Fortis 11" G10

## Con funzioni

### La semplicità di Chrome OS

Lavorate con la massima serenità, grazie al sistema operativo Chrome OS: intuitivo, sicuro e facile da gestire. Con gli aggiornamenti software automatici fino al giugno 2031 e la protezione antivirus integrata, il vostro dispositivo è sempre aggiornato e protetto.<sup>12</sup>

### Connettività wireless avanzata

Con la connettività Wi-Fi 6E<sup>4</sup> o la funzione LAN wireless Wi-Fi 6 opzionale<sup>13</sup>, che supporta Bluetooth®, MU-MIMO<sup>14</sup> e HP Extended Range Wireless LAN, avete la certezza di rimanere connessi anche sulle reti wireless più trafficate, con una vasta area di copertura.

### Connettività wireless LTE 4G

La funzione opzionale 4G LTE<sup>5</sup>, che offre una eSIM integrata<sup>15</sup> e uno slot per la scheda SIM, permette di connettersi praticamente ovunque vi troviate.<sup>16</sup> Grazie a questa affidabile connettività di rete avanzata, potete scegliere liberamente sia la modalità che la posizione di lavoro.

### Porte versatili e resistenti

Le porte rinforzate includono due porte USB-C®, due porte USB-A e una porta HDMI aggiuntiva, che aumentano la flessibilità permettendo di collegare anche altri monitor e periferiche.<sup>17</sup>

### Prestazioni, connettività e velocità

Il processore quad-core Intel®<sup>6</sup> offre un'eccellente combinazione di reattività, connettività e affidabilità.

### Nuove opzioni per lo storage e le prestazioni

Ampio spazio di storage e una memoria aggiornata, per portare a termine tutte le vostre attività quotidiane. Con la possibilità di scegliere fino a 128 GB di Universal Flash Storage<sup>18,1</sup> e 16 GB di memoria LPDDR5<sup>1</sup>, potete eseguire senza problemi tutte le vostre applicazioni riducendo al minimo i tempi di attesa e il consumo di energia.

### Un sistema testato per affidabilità e resistenza

L'hardware e i sistemi dei dispositivi Chromebook Fortis vengono sottoposti a 19 test MIL-STD 810<sup>2</sup> e al processo HP Total Test<sup>19</sup>, con test IP51<sup>20</sup> e di caduta<sup>3</sup>, per garantire il rispetto o il superamento degli standard di durabilità HP, contribuendo a evitare costosi incidenti.

### Protezione da versamenti di liquidi e cadute

Gli incidenti capitano. Continuamente. Fornite ai dipendenti un resistente Chromebook capace di sopportare cadute da un massimo di 76 cm (29,92") sul cemento e da 122 cm (48,03") sul compensato. Il prodotto è stato sottoposto a test di caduta per garantire qualità e massima serenità.<sup>3</sup>

### Resistente in ogni dettaglio

Chromebook HP Fortis è dotato di una tastiera resistente a polvere e liquidi, con tasti ancorati e completamente rivestiti che impediscono la rimozione, per limitare il rischio di danneggiamento.<sup>19</sup>

### Salvaguardate la privacy

La privacy e la sicurezza sono garantite con HP Privacy Camera integrata opzionale. L'otturatore fisico della fotocamera protegge gli utenti dai malintenzionati.

### Chromebook rinforzati serie Fortis

Affrontate le sfide quotidiane<sup>2</sup> con un Chromebook progettato per lavorare negli ambienti difficili. I dispositivi HP Fortis sono stati realizzati per durare e per accompagnare l'utente in tutti gli spostamenti fa la casa e l'ufficio.



# Chromebook HP Fortis 11" G10

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	ChromeOS
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Core™ serie N
<b>Processori disponibili<sup>2,3,4</sup></b>	Processore Intel® N200 (1,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread) processore Intel® N100 (0,8 GHz di frequenza di base, fino a 3,4 GHz con la tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread)
<b>Colore prodotto</b>	Flint Gray; Jet Black; Galactic Blue; Cosmic Blue
<b>Memoria massima</b>	16 GB di RAM LPDDR5X-7500 MT/s; (Velocità di trasferimento fino a 7500 MT/s.) Memoria saldata.
<b>Storage interno</b>	fino a 128 GB UFS <sup>5</sup> 32 GB fino a 64 GB eMMC 5.0 <sup>5</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	29,5 cm (11,6")
<b>Display<sup>10,11,12,13</sup></b>	11,6" diagonale, HD (1366 x 768), IPS, anti-glare, 250 nits, 50% NTSC; 11,6" diagonale, HD (1366 x 768), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 50% NTSC; 11,6" diagonale, HD (1366 x 768), SVA, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC  Diagonale da 29,5 cm (11,6"), HD (1366 x 768), IPS, antiriflesso, 250 nit, 50% di NTSC; Diagonale da 29,5 cm (11,6"), HD (1366 x 768), touch, IPS, antiriflesso, 250 nit, 50% di NTSC; Diagonale da 29,5 cm (11,6"), HD (1366 x 768), SVA, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® <sup>10</sup> (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI.)
<b>Audio</b>	Doppi altoparlanti Waves MaxxAudio®, microfoni dual array
<b>Porte e connettori</b>	2 porte USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery, supporto per video e dati); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 1.4; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo ; (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>	(Supporto per HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO e Chromecast); ; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro® ; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) Bluetooth® 5.3, non vPro® ; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE Cat 6
<b>Fotocamera</b>	Privacy Camera HD a 720p (modelli selezionati) <sup>10</sup>
<b>Software</b>	HP Support Assistant <sup>14</sup> ; Chrome Education Upgrade (in vendita separatamente) <sup>16</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Slot per blocco di sicurezza Nano <sup>17</sup> ; Google Titan C; Zero Touch Enrollment



# Chromebook HP Fortis 11" G10

## Specifiche tecniche

<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>19</sup> ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 90% in 90 minuti. <sup>20</sup>
<b>Durata batteria</b>	Fino a 11 ore <sup>18</sup>
<b>Dimensioni</b>	29,5 x 20,4 x 1,9 cm; 6,7 x 43,5 x 26 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	A partire da 1,33 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	CECP; Registrazione EPEAT® Gold; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO; Certificazione TCO; FEMP <sup>21</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 2% di plastica riciclata post-consumo <sup>22,24,25,26</sup>
<b>Garanzia</b>	HP Services offre opzioni garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia limitata di uno o tre anni della piattaforma. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il livello di servizio appropriato per il prodotto HP, utilizzare lo strumento HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# Chromebook HP Fortis 11" G10

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>2</sup> I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti previsti dai contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o per l'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>3</sup> Test da 122 cm su compensato e test da 76 cm su cemento. Il test di caduta non costituisce una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>4</sup> Per funzionare nella banda 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 specifiche precedenti alla 802.11 e disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

<sup>5</sup> Il modulo 4G LTE classe Gigabit Categoria 16 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo supporta velocità di download fino a 1 Gbps per i gestori che usano l'aggregazione a 5 carrier e una banda complessiva di 100 Mhz. Richiede l'attivazione e l'acquisto di un contratto di servizio. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

<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> 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>8</sup> Per visualizzare immagini HD (High-Definition) sono necessari contenuti HD.

<sup>9</sup> Cavi HDMI non inclusi, in vendita separatamente.

<sup>10</sup> Sulla base della registrazione US 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>12</sup> Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.

<sup>13</sup> 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 (802.11ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

<sup>14</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>15</sup> eSIM non accessibile all'utente senza una configurazione WWAN.

<sup>16</sup> Slot per SIM non accessibile all'utente senza una configurazione WWAN.

<sup>17</sup> Cavi USB-C® e HDMI non inclusi, in vendita separatamente.

<sup>18</sup> L'installazione di un massimo di 128 GB di Universal Flash Storage (UFS) 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 18,0 GB di spazio non sono accessibili all'utente.

<sup>19</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>20</sup> La classificazione IP51 non costituisce una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

## Note sulle specifiche

<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> 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>4</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</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>6</sup> Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E e Windows 11. 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.

<sup>7</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 Wi-Fi 802.11 precedenti.

<sup>8</sup> Chromecast deve essere acquistato separatamente.

<sup>9</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 velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

<sup>10</sup> Per visualizzare immagini in FHD/HD, è necessario disporre di contenuti FHD/HD.

<sup>11</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

<sup>12</sup> La luminosità effettiva sarà inferiore con il display touch.

<sup>13</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>14</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

<sup>16</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>17</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

<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>.

<sup>19</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>20</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. Raggiunto il 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

<sup>21</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>22</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>23</sup> ZTE richiede il servizio HP Get More, in vendita separatamente. 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>24</sup> Le imbottiture sogomate in celluloso dell'imballaggio sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

<sup>25</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

<sup>26</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono composte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

