

Chromebook HP Fortis x360 11" G5

Un Chromebook resistente e convertibile

Con il suo resistente design a 360 gradi, Chromebook HP Fortis x360 garantisce affidabilità e alte prestazioni. Offre un processore quad-core Intel®⁸, memoria abbondante e una batteria a elevata autonomia, per lavorare tutto il giorno con la massima produttività. La cerniera a 360 gradi permette di scegliere fra diverse modalità di utilizzo, con tutta la serenità garantita dai test di resistenza avanzati.

Design a 360 gradi

Flessibile e resistente, la cerniera a 360 gradi permette a questo Chromebook HP Fortis di adattarsi al vostro stile di lavoro. Sfruttando i componenti opzionali, come HP USI Garaged Pen¹ e la seconda videocamera³, questo dispositivo può essere utilizzato in modalità laptop, tablet, tenda o stand, per semplificare al massimo l'interazione e la condivisione.

Design robusto e affidabile

Un robusto Chromebook senza ventola che resiste alle cadute da un'altezza fino a 122 cm⁴ ed è stato sottoposto a 19 test MIL-STD 810, per sopportare senza problemi i piccoli incidenti quotidiani.⁵ La tastiera con tasti ancorati, per impedirne la rimozione, è completamente rivestita per resistere a polvere e versamenti di liquidi fino a 350 ml.

Prestazioni e connettività rapide e affidabili

La connettività Wi-Fi 6E⁶ e la funzionalità 4G LTE opzionale⁷ garantiscono un accesso rapido a dati e applicazioni nel cloud. E con un processore quad-core Intel®⁸, fino a 16 GB di RAM LPDDR5³ e una batteria a elevata autonomia, con HP Fast Charge per ricaricare al 90% in 90 minuti, la produttività è assicurata.⁹



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Chromebook HP Fortis x360 G5 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 prodotto¹⁰.



Chromebook HP Fortis x360 11" G5

Con funzioni

La semplicità di ChromeOS

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.²

Connettività wireless avanzata

Con la connettività Wi-Fi 6E⁴ o la funzione LAN wireless Wi-Fi 6 opzionale¹⁴, che supporta Bluetooth®, MU-MIMO¹⁵ 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 LTE⁷, che offre una eSIM integrata¹⁶ e uno slot per la scheda SIM, permette di connettersi praticamente ovunque vi troviate.¹⁷ 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.¹⁸

Prestazioni, connettività e velocità

Il processore quad-core Intel®⁸ 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^{19,3} e 16 GB di memoria LPDDR5³, 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 810⁵ e al processo HP Total Test¹², con test IP51²⁰ e di caduta⁴, per garantire il rispetto o il superamento degli standard di durabilità HP, contribuendo a evitare costosi incidenti.

Creatività, editing, scrittura ed esperienza touch perfettamente naturali

Con l'intuitivo touchscreen e tutta la precisione della penna HP USI Garaged Pen opzionale, potete prendere appunti e annotare informazioni in modo semplice e naturale.¹

Design con rotazione a 360° che si adatta a qualsiasi esigenza

Questo Chromebook x360 può essere orientato nella modalità ottimale per il vostro stile di lavoro o la vostra attività. Potrete creare contenuti in modalità laptop, collaborare in modalità stand, condividere in modalità tenda oppure leggere e disegnare in modalità tablet.

Tastiera con elegante poggiapolsi antigraffio

Protegete il vostro investimento in tecnologia. La tastiera è caratterizzata da un poggiapolsi con una moderna superficie punteggiata, bella da vedere ma resistente a graffi e ditate.

Doppia fotocamera per attività ancora più coinvolgenti

Liberate la vostra creatività con strumenti multimediali che consentono di registrare, trasmettere e chattare con la videocamera rivolta verso l'utente. E con la seconda videocamera opzionale da 8 MP rivolta verso l'esterno³, dotata di messa a fuoco automatica, potete scattare foto e girare video, controllando sullo schermo quello che state registrando.

Vetro Corning® Gorilla® 3 ad elevata resistenza

Il resistente vetro Corning® Gorilla® protegge il touch screen senza penalizzare la qualità delle immagini.



Chromebook HP Fortis x360 11" G5

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	ChromeOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ serie N
Processori disponibili^{2,3,4}	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)
Colore prodotto	Flint Gray; Jet Black; Galactic Blue; Cosmic Blue
Memoria massima	16 GB di RAM LPDDR5X-7500 MT/s; (Velocità di trasferimento fino a 7500 MT/s.) Memoria saldata.
Storage interno	fino a 128 GB UFS ⁵ 32 GB fino a 64 GB eMMC 5.0 ⁵
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	29,5 cm (11,6")
Display^{10,11,12,13}	Diagonale da 29,5 cm (11,6"), HD (1366 x 768), touch, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 3, 250 nit, 50% NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ¹⁰ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI.)
Audio	Doppi altoparlanti Waves MaxxAudio®, microfoni dual array
Porte e connettori	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.)
Dispositivi di input	Tastiera Chrome full-size resistente al versamento di liquidi, con tasti ancorati; Clickpad con supporto gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita
Comunicazioni	(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
Fotocamera	Privacy Camera HD a 720p (modelli selezionati) ¹⁰
Software	HP Support Assistant ¹⁴ ; Chrome Education Upgrade (in vendita separatamente) ¹⁶
Gestione sicurezza	Slot per blocco di sicurezza Nano ¹⁷ ; Google Titan C; Zero Touch Enrollment



Chromebook HP Fortis x360 11" G5

Specifiche tecniche

Alimentazione	Alimentatore HP Smart USB Type-C® da 45 W
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 2 celle polimeriche, agli ioni di litio, 47 Wh ¹⁹ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 90% in 90 minuti. ²⁰
Durata batteria	Fino a 11 ore ¹⁸
Dimensioni	29,5 x 20,4 x 2,1 cm; 6,7 x 43,5 x 26 cm (Confezione)
Peso	A partire da 1,46 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	CECP; Registrazione EPEAT® Gold; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO; Certificazione TCO; FEMP ²¹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	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 ^{22,24,25,26}
Garanzia	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 http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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: http://www.hp.com/go/cpc .



Chromebook HP Fortis x360 11" G5

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ L'accessorio opzionale HP USI Garaged Pen è in vendita separatamente o come opzione configurabile. Con questo dispositivo non è possibile utilizzare la penna attiva HP Wacom EMR.

² In vendita separatamente o come opzione configurabile.

³ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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 specifiche precedenti alla 802.11 e disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

¹⁰ 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.

¹² 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.

¹³ Per ulteriori informazioni, consultare <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.

¹⁴ 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 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

¹⁵ 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.

¹⁶ eSIM non accessibile all'utente senza una configurazione WWAN.

¹⁷ Slot per SIM non accessibile all'utente senza una configurazione WWAN.

¹⁸ Cavi USB-C* e HDMI non inclusi, in vendita separatamente.

¹⁹ La possibilità di uno storage Universal Flash 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 18,0 GB di spazio non sono accessibili all'utente.

²⁰ 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

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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Chromecast deve essere acquistato separatamente.

⁹ 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.

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

¹¹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹² La luminosità effettiva sarà inferiore con il display touch.

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

¹⁴ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁶ 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>.

¹⁷ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

¹⁸ 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>.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ Le imbottiture sagomate in celluloso dell'imballaggio sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

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

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

