

HP Fortis Flip G1i 11 Zoll Chromebook

Robustes Convertible Chromebook

Dieses HP Fortis Flip G1i Chromebook ist widerstandsfähig gegen Missgeschicke und verfügt über ein langlebiges 360-Grad-Scharnier. Dank des optional erhältlichen HP USI Garaged Pen¹, 8 MP Sekundärkamera² und Konnektivitätsoptionen können Sie sich ganz in die Arbeit in integrierten Lernumgebungen stürzen, mit den Tools, die zu Ihrem Stil passen.²

Immersives 360-Grad-Design

Das langlebige, flexible 360-Grad-Scharnier dieses HP Fortis Flip Chromebook ermöglicht eine mühelose Anpassung an Ihren Lernstil. Interagieren und erweitern Sie Ihren Horizont mit dem optionalen HP USI Garaged Pen¹ und zwei Kameras³ im Laptop-, Tablet-, Zelt- oder Ständermodus.

Langlebiges zuverlässiges Design

Profitieren Sie von einer soliden Widerstandsfähigkeit gegen Schäden durch täglichen Gebrauch mit diesem robusten Chromebook, das Stürze aus einer Höhe von bis zu 122 cm (48,03 Zoll) überstehen kann⁴ und das strengen 19 MIL-STD 810 Tests unterzogen wird.⁵ Die vollverankerte Tastatur ist widerstandsfähig gegen Flüssigkeiten bis 350 ml (11,8 oz) und Staub.

Schnelle, zuverlässige Konnektivität und Leistung

Greifen Sie dank Wi-Fi 6E⁶ und optional erhältlichem 4G LTE schnell auf Daten und Anwendungen in der Cloud zu.⁷ Bleiben Sie produktiv mit dem neuesten Intel® N-Series-Prozessor⁸, bis zu 16 GB LPDDR5 RAM³ bis zu 128 GB UFS^{3,9} und einer langen Akkulaufzeit - mit HP Fast Charge wird der Akku in 90 Minuten auf 90 % geladen.¹⁰



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Die Außenverpackung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem Material

Die Bulk-Umverpackung¹¹ des EPEAT®-registrierten¹² und ENERGY STAR®-zertifizierten HP Fortis Flip G1i Chromebook besteht zu 100 Prozent aus nachhaltig beschafften und recycelbaren Materialien und trägt so zum Schutz unserer Zukunft bei.



HP Fortis Flip G1i 11 Zoll Chromebook

Funktionsumfang

Die Einfachheit von ChromeOS

Das wartungsarme, besonders verwaltungsfreundliche und sichere ChromeOS macht Ihnen das Leben leichter. Dank automatischer Software-Updates bis einschließlich Juni 2035 und integriertem Virenschutz ist Ihr Gerät stets geschützt und auf dem neuesten Stand.¹⁴

Fortschrittliche Wireless-Konnektivität

Bleiben Sie auch in überfüllten drahtlosen Netzwerken mit einer schnellen, zuverlässigen drahtlosen Verbindung in Verbindung. Dieses Fortis Chromebook bietet bis zu Wi-Fi 6E WLAN⁶, MU-MIMO¹⁵, HP Extended Range WLAN und unterstützt die Bluetooth[®]-Technologie.

4G LTE Wireless-Konnektivität

Genießen Sie die Freiheit, mit dem optionalen 4G LTE⁷ sowie einem integrierten eSIM-¹⁶ und SIM-Karten-Steckplatz an nahezu jedem Ort eine Verbindung aufzubauen.¹⁷ Die hochgradig zuverlässige fortschrittliche Netzwerk-Konnektivität eröffnet neue Möglichkeiten, wie und wo Sie Aufgaben bewältigen.

Vielseitige, langlebige Anschlüsse

Maximieren Sie die Flexibilität, profitieren Sie von zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten für Displays und Peripheriegeräte mit verstärkten, langlebigen Anschlüssen, einschließlich zwei USB-C[®]-Anschlüssen, zwei USB-A-Anschlüssen sowie einem HDMI-Anschluss.¹⁸

Leistungsstark, vernetzt und reaktionsschnell

Sichern Sie sich die solide Kombination aus reaktionsschneller Leistung und Konnektivität mit dem neuesten Intel[®] N-Series-Prozessor⁸ und profitieren Sie von raschen System- und Programmstarts, einer schnellen Inhaltserstellung und zuverlässiger Konnektivität.

Neue Speicher- und Leistungsoptionen

Erledigen Sie Schulaufgaben mit einem großzügigen Datenspeicher und neuen Arbeitsspeicher-Optionen. Mit Optionen für bis zu 128 GB Universal Flash Storage^{9,3} und 16 GB LPDDR5 Arbeitsspeicher³ führen Sie alle Ihre Anwendungen mühelos und mit minimalen Verzögerungen und geringem Energieverbrauch aus.

Auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit getestet

Durchläuft 19 MIL-STD 810⁵ und den HP Total Test Process¹⁹ mit IP51²⁰ sowie Falltests für Hardware und Systeme im Bildungsbereich, um sicherzustellen, dass dieses Fortis Chromebook für Bildungseinrichtungen die Haltbarkeitsstandards von HP erfüllt oder übertrifft und dadurch kostspielige Missgeschicke reduziert werden.⁴

Erstellen, bearbeiten, schreiben und berühren – auf natürliche Weise

Erstellen Sie mühelose Notizen und erfassen Sie Informationen mit dem natürlichen, intuitiven Touchscreen und der Präzision des optionalen HP USI Garaged Pen.¹

Längeres Arbeiten, schnelleres Aufladen

Mit der langen Akkulaufzeit kommen Sie durch alle Meetings des Tages, ohne Ihr Gerät laden zu müssen. Und wenn der Tag einmal länger als geplant wird, können Sie Ihr Chromebook mit HP Fast Charge schnell wieder laden. In nur 90 Minuten können Sie den Akku auf bis zu 90 % aufladen.¹⁰

Zweckmäßiges 360-Grad-Scharnier

Klappen Sie dieses wandelbare Chromebook für Bildungszwecke aus, um oder wieder zusammen – und finden Sie den optimalen Modus für Ihren Lernstil und Ihre Aktivität. Erstellen Sie Inhalte im Laptop-Modus, arbeiten Sie im Ständer-Modus mit anderen zusammen, teilen Sie Inhalte im Zelt-Modus und schreiben und zeichnen Sie im Tablet-Modus.

Tastatur mit stylischer, kratzfester Handballenauflage

Schützen Sie Ihre Technologie-Investition. Die Handballenauflage der Tastatur verfügt über eine moderne gepunktete Textur, die sowohl optisch ansprechend ist als auch widerstandsfähig gegen Kratzer und Fingerabdrücke.

Experimentieren Sie mit einem doppelten Kamerasystem

Fördern Sie Ihre Kreativität mit Multimedia-Tools zum Aufnehmen, Übertragen und Chatten mit der auf den Benutzer ausgerichteten Kamera. Betrachten Sie mit der optionalen, nach außen gerichteten 8 MP Sekundärkamera, was auf dem Bildschirm aufgezeichnet wird, und erstellen Sie Fotos und Videos mit Autofokus³.



HP Fortis Flip G1i 11 Zoll Chromebook

Technische Daten

Verfügbare Betriebssysteme	ChromeOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ N-Series Prozessor
Verfügbare Prozessoren^{2,3,4}	Intel®-Prozessor N250 (1,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads) Intel®-Prozessor N150 (0,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads)
Produktfarbe	Jet Black; Jade Green; Beetroot Mauve
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR5x-7500 MT/s; (Übertragungsraten von bis zu 7500 MT/s.) Arbeitsspeicher fest verlötet.
Interner Speicher	128 GB UFS ⁵ 32 GB bis zu 64 GB eMMC 5.0 ⁵
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	29,5 cm (11,6")
Anzeigegerät^{10,11,12,13}	HD-Touchscreen (1366 x 768) mit 29,5 cm (11,6 Zoll) Diagonale, IPS, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 3, 250 Nits, 50 % NTSC
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics ¹⁰ (Unterstützt HD Decode, DX12 und HDMI.)
Audio	Waves MaxxAudio®, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Ports und anschlüsse	2 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalarate (Unterstützung für USB-Stromversorgung, Video und Daten); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalarate; 1 HDMI 1.4; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Eingabegeräte	Gegen kleinere Mengen verschütteter Flüssigkeit geschützte Chrome Tastatur in voller Größe mit verankerten Tastenkappen; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Kommunikation	(HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO und Chromecast Support ⁸); ; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte, ohne vPro®; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE Cat 6
Kamera	720p HD Privacy Camera; 8-MP-Kamera (nach außen gerichtet) bei ausgewählten Modellen ¹⁰
Software	HP Support Assistant ¹⁴ ; Chrome Enterprise Upgrade (separat erhältlich); Chrome Education Upgrade (separat erhältlich) ¹⁶
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss ¹⁷ ; Google H1 Sicherheitschip; Zero Touch Enrollment



HP Fortis Flip G1i 11 Zoll Chromebook

Technische Daten

Stromversorgung	HP Smart USB Type-C®-Adapter, 45 W; HP Halogenfreier USB Type-C®-Adapter, 65 W
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen ¹⁹ ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Laden Sie den Akku innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf. ²⁰
Abmessungen	29,5 x 20,4 x 2,1 cm
Gewicht	Ab 1,46 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
Umweltzeichen	CECP; EPEAT® Gold-registriert; SEPA; Taiwan Green Mark; Grünes Label für PCs (Japan); KOECO; TCO Certified; FEMP ²¹
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton sowie Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; 2 % recycelter Haushaltskunststoff ^{22,24,25,26}
Eingabestift	HP USI Garaged Pen (ausgewählte Modelle)
Garantie	HP Services bietet je nach Land Optionen für eine eingeschränkte Garantie für Software für 1 Jahr oder 90 Tage. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte 1-Jahres- oder 3-Jahres-Garantie (je nach Plattform). Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die eingeschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter: http://www.hp.com/go/cpc .



HP Fortis Flip G1i 11 Zoll Chromebook

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Optionaler HP USI Garaged Pen ist separat oder als konfigurierbare Option erhältlich. Der aktive HP Wacom EMR Pen ist nicht für das Gerät geeignet.

² Separat oder als konfigurierbare Option erhältlich.

³ Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.

⁴ Test aus 122 cm Höhe auf Sperrholz und aus 76 cm Höhe auf Beton. Der Falltest stellt keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack für den Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

⁵ MIL STD Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden sind nur durch ein optionales HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

⁶ Wi-Fi 6E erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi-6E-Router, um im 6-GHz-Band funktionieren zu können. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 80211-Spezifikationen abwärtskompatibel und nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

⁷ Das 4G LTE-Modul der Gigabit-Klasse Kategorie 16 ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Das Modul ist für Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s ausgelegt, sofern die Mobilfunkanbieter 5-Carrier-Aggregation und 100 MHz Kanalbandbreite bereitstellen. Eine Aktivierung und ein separat erhältlicher Servicevertrag sind erforderlich. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

⁸ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.

⁹ Bis zu 128 GB Universal Flash Storage (UFS) ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss. Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 18,0 GB ohne Benutzerzugriff.

¹⁰ Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil ohne den Anschluss externer Geräte innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 %, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

¹¹ Die Umverpackung besteht zu 100 Prozent aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern. Die Faserpolster bestehen zu 100 Prozent aus recycelter Holzfasern und organischem Material. Sämtliche Kunststoffpolster sind zu mehr als 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

¹⁴ Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.

¹⁵ Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) ist eine Wireless-Technologie, die mehrere Sender und Empfänger zur Verbesserung der Datenübertragung nutzt. MIMO erfordert einen MU-MIMO-Router (separat erhältlich).

¹⁶ Die eSIM ist ohne WWAN-Konfiguration nicht für Benutzer zugänglich.

¹⁷ Der SIM-Kartensteckplatz ist ohne WWAN-Konfiguration nicht für Anwender:innen zugänglich.

¹⁸ USB-C[®]- und HDMI-Kabel sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

¹⁹ Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

²⁰ Die IP51-Einstufung stellt keine Garantie für die zukünftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei versehentlichen Schäden abgedeckt.

Fußnoten zur Spezifikation

² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

³ Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.

⁴ Die Intel[®] Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Anwender/die Anwenderin verfügbar.

⁶ Für die Funktion im 6-GHz-Band erfordert Wi-Fi 6E einen separat erhältlichen Wi-Fi 6E-Router und Windows 11. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 80211-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

⁷ WLAN Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 (802.11ax) ist mit vorhergehenden 80211-Spezifikationen abwärtskompatibel.

⁸ Schloss muss separat erworben werden.

⁹ Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration, die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

¹⁰ Zur Anzeige von FHD/HD-Bildern sind FHD-/HD-Inhalte erforderlich.

¹¹ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

¹² Die tatsächliche Helligkeit ist mit einem Touchscreen niedriger.

¹³ Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden; Die tatsächliche Leistung kann variieren.

¹⁴ Für HP Support Assistant sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.

¹⁶ Chrome Education Upgrade erfordert eine einmalige Einrichtung, ein Abonnement, die Google Admin-Konsole und die Domain Ihrer Organisation. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>.

¹⁷ Schloss ist separat erhältlich.

¹⁹ Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-Ionen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z. B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.

²⁰ Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 90 Minuten bis auf 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn ein Ladestand von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.

²¹ Basierend auf EPEAT[™] Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT[™]. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.

²² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceeile sind möglicherweise nicht halogenarm.

²³ ZTE erfordert einen separaten Zukauf von HP Get More Service. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen. Diese sind entweder angegeben oder werden dem Kunden bzw. der Kundin zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt. Der Kunde/die Kundin kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen. Diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

²⁴ Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern und organischen Materialien.

²⁵ Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.

²⁶ 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.

