

HP Fortis 14 inch G10 Chromebook (4L1G8EA)



Produktivität ohne Kompromisse mit einem robusten Chromebook

Das HP Fortis 14 Zoll Chromebook bietet zuverlässige Leistung in einem robusten Design. Mit neuestem Intel® Prozessor[2], großzügigem Arbeitsspeicher, langer Akkulaufzeit für noch mehr Produktivität, einem vollständig aufklappbaren Scharnier, einer Weitwinkelkamera für intuitive Interaktionen und einer HP Privacy Camera sowie einem umfassend auf seine Robustheit getesteten Design für einen rundum sorgenfreien und zuverlässigen Betrieb.



Leistungsstarker Intel®-Prozessor

Mit dem neuesten Intel® Prozessor[2] und großzügigem Arbeitsspeicher greifen Sie schnell auf Online-Inhalte zu – für ein nahtloses Streaming ohne Kompromisse.

Stabile Leistung innen wie außen

Das robuste, langlebige Design wird MIL-STD 810 Tests[6] sowie zusätzlichen Tests für Education Produkte und Falltests[7] unterzogen und die verankerte Tastatur bietet Schutz vor Picking.

HD-Kamera mit Weitwinkel-Betrachtung

Arbeiten Sie sicher mit dem 180-Grad-Scharnier, der Weitwinkel-HD-Kamera mit 88 Grad Betrachtungswinkel und 2 Mikrofonen.

Funktionsumfang

Vereinfachen von Bereitstellungen

Verringern Sie Ihren Wartungsaufwand mit den automatischen Software-Updates und dem Virenschutz von Chrome OS. [1]

Universelle Konnektivität und Aufladen über USB-C™

Verwenden Sie den USB-C™-Anschluss, um auf Ihr USB-C™-Zubehör zuzugreifen und es zu laden oder laden Sie Ihr Chromebook™ über einen USB-C™-Adapter auf.

Apps und Inhalte für erweitertes Lernen

Erschließen Sie neue Lernwege mit dem Google Play™ Store und Android™-Anwendungen mit Tausenden von sofort teilbaren und einfach zu verwaltenden innovativen Lern-Apps. [1]

Specifications

Betriebssystem	ChromeOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Pentium® Silver-Prozessor
Prozessor	Intel® Pentium® Silver N6000 (bis zu 3,3 GHz Burst-Frequenz, 4 MBL3 -Cache, 4 Kerne, 4 Threads) ^[6,7]
Speicher	8 GB LPDDR4x-4266 MHz RAM (integriert)
Interner Speicher	64 GB eMMC
Optisches Laufwerk	Nicht enthalten
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® UHD Graphics
Anzeigegerät	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, IPS, schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC
Anzeigegerät	14" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^[6,7]
Anzeigegröße (diagonal)	35,6 cm (14")
Audio	HD-Audio, zwei Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
Mindestabmessungen (B x T x H)	33,19 x 23,05 x 2,09 cm
Gewicht	Ab 1,56 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
Tastatur	Gegen kleinere Mengen verschütteter Flüssigkeit geschützte Chrome Tastatur in voller Größe mit verankerten Tastenkappen
Zeigereinheit	Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen
Kamera	720p-HD-Kamera
Anschlüsse	2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1,2); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 HDMI 1.4 (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
Erweiterungssteckplätze	1 MicroSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Paketabmessungen (B x T x H)	6,9 x 44,9 x 30,5 cm
Wireless	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte
Stromversorgung	Adapter USB Type-C™, mit 45 W
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 2 Zellen
Akkugewicht	190 g
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm; Zertifiziert nach TCO 8.0
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google Titan C; Zero Touch Enrollment
Mitgelieferte Software	HP Classroom Manager; Chrome Education Upgrade (separat erhältlich) ^[8,9]
UPC-Nummer	196786060755
Herstellergarantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse. ^[13]

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Fußnoten für Text

[1] Internetzugang erforderlich und separat erhältlich. Möglicherweise müssen manche Anwendungen erworben werden.

[2] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bietet nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für die Taktung.

[6] 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 für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

[7] 122-cm-Test auf Sperrholz und 76-cm-Test auf Beton. Der Falltest stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Für versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden erforderlich.

Technical Specifications Footnotes

[6] 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 Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

[7] Die Burst-Frequenz-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.

[8] HP Classroom Manager ist separat erhältlich. Die Steuerung und das Sperren von Geräten über den Desktop der Lehrperson erfordert den Kauf des HP Classroom Managers.

[9] 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>.

[13] HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. 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.

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Celeron, Pentium und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. SDXC ist in den USA und/oder anderen Ländern eine eingetragene Marke von SD-3C. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). © 2021 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten. Google und das Google Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

