

HP FFlipG1i11C N150 11/64 chromeOS Notebook 8 GB Chrome OS

Artikelnummer	999986645
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP FFlipG1i11C N150 11/64 chromeOS Notebook 8 GB Chrome OS

Produktbeschreibung:

HP Fortis Flip Chromebooks bieten flexible, benutzerfreundliche und sichere Lösungen mit besonderem Fokus auf Verwaltbarkeit,

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit einer Marke, der Sie vertrauen können. Das robuste HP Fortis Flip Chromebook bietet zuverlässige Leistung in einem robusten 360-Grad-Design.

Ein Intel Quad-Core-Prozessor, großzügiger Arbeitsspeicher und eine lange Akkulaufzeit ermöglichen auch an langen Tagen zuverlässige Produktivität.

Das 360-Grad-Scharnier ermöglicht unterschiedliche Nutzungsmodi, während die erweiterten Langlebigkeitstests Sorgenfreiheit bieten.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Chromebook - Ja - Flip-Design

Betriebssystem

Google Chrome OS - Englisch/Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel N-series N150 / 800 MHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,6 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Effiziente Kerne

4

Cache

L3 - 6 MB

Funktionen

Intel Turbo Boost Technology

Arbeitsspeicher

RAM

8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Technologie

LPDDR5X SDRAM

Geschwindigkeit

3750 MHz

Nennzahl

3750 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher

64 GB eMMC

Bildschirm

Typ

29,5 cm (11.6") - IPS

LCD-Hintergrundbeleuchtung

WLED-Hintergrundbeleuchtung

Touchscreen

Ja

Auflösung

1366 x 768 (HD)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

60 Hz

Breitbild

Ja

Helligkeit

250 cd/m²

Farbraum

50% NTSC

Besonderheiten

Corning Gorilla Glass 3, HD ultrabreiter Betrachtungswinkel (UWVA) BrightView

Tastaturname

Chrome-Tastatur

Audio & Video

Grafikprozessor

Intel Graphics - bis zu

Kamera

Ja - HD

Auflösung

8 Megapixel (Rückseite)

Videoauflösungen

720p

Kameramerkmale

HP Privacy, Hauptkamera mit Autofokus

Ton

Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon

Codec

Realtek ALC5682I-VS

Kompatibilität

Waves MaxxAudio

Eingang

Typ

Tastatur, ClickPad

Tastaturlayout

Deutsch

Leistungsmerkmale

Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion, HP Full-Skirted Anchored Key, Lautstärkenregler, spritzwassergeschützt

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

Bluetooth-Klasse

Klasse 2

Drahtlos-Controller

Intel Wi-Fi 6E AX 211 - PCI Express Mini Card (M.2)

Besonderheiten

Dual-Strom (2x2), 160 MHz WLAN-Bandbreite, HP Extended Range Wireless LAN, Chromecast-Unterstützung, CNVi, MU-MIMO

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, W-Lan ZERTIFIZIERT

Batterie

Technologie

2 Zellen Lithium-Polymer

Kapazität

47.3 Wh

AC-Adapter

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Ausgang

45 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 V, 5 A

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails

2 x USB-C 3.2 Gen 1 (Leistungsabgabe/Daten/Video)

2 x USB 3.2 Gen 1

HDMI

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Software

Software inbegriffen

HP Support Assistant

Verschiedenes

Farbe

Jet Black

Integrierte Optionen

Beschleunigungssensor, Gyroskop

Sicherheit

Google Security Chip H1

Leistungsmerkmale

HP Fast Charge, Zero Touch Enrollment

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Nano-Sicherheits-Slot

Zubehör im Lieferumfang

HP 45 Watt Smart USB-C AC-Netzteil

Kennzeichnung

CSA, UL 62368-1, FCC, ICES, CISPR, VCCI, BSMI, NCC, KCC, KC, KES, EAEU-Konformität, RoHS, halogenarm

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

29,5 cm x 20,4 cm x 2,1 cm

Gewicht

1,46 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

-

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

EPEAT Climate+

Yes

ENERGY STAR zertifiziert

Ja
Recyclinganteil des Produkts
Recycelter Kunststoff, recyceltes Metall
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
5 °C
Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90%
Schocktoleranz (in Betrieb)
40 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)
240 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)
1.043 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)
3.5 g @ RMS (random)

Weitere Bilder

