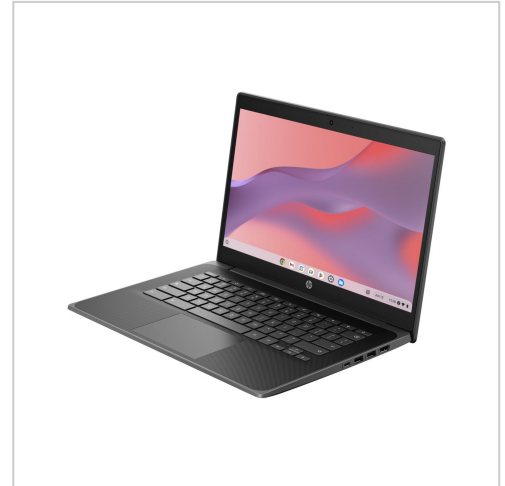


HP FortisG1i14 N150 14/64 chromeOS Notebook 8 GB Chrome OS

Artikelnummer	999986689
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP FortisG1i14 N150 14/64 chromeOS Notebook 8 GB Chrome OS

Produktbeschreibung:

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

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit einer Marke, der Sie vertrauen können. Das HP Fortis G1i 14 Zoll Chromebook bietet Leistung in einem robusten Design. Ein großer Bildschirm mit einer Diagonale von 14 Zoll, ein Intel Quad-Core-Prozessor, großzügiger Arbeitsspeicher und eine lange Akkulaufzeit ermöglichen auch an langen Tagen zuverlässige Produktivität.

Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit dem verstärkten, vollständig aufklappbaren 180-Grad-Scharnier und HP Privacy Camera.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Chromebook

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

Nenndrehzahl

3750 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher

64 GB eMMC

Bildschirm

Typ

35,6 cm (14") - IPS

LCD-Hintergrundbeleuchtung

WLED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung

1920 x 1080 (Full HD)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

60 Hz

Breitbild

Ja

Helligkeit

300 cd/m²

Farbraum

45% NTSC

Besonderheiten

Full HD UWVA (Ultra Wide-Viewing Angle), blendfrei, schmale Rahmenkanten, stromsparend

Tastaturname

Chrome-Tastatur

Audio & Video

Grafikprozessor

Intel Graphics - bis zu

Kamera

Ja - HD

Videoauflösungen

720p

Kameramerkmale

HP Kamerablende

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), HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO, Chromecast-Unterstützung, 160 MHz WLAN-Bandbreite, CNVi 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

Sicherheit

Google Security Chip H1

Leistungsmerkmale

Zero Touch Enrollment, HP Fast Charge

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, halogenarm, RoHS

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

33 cm x 23 cm x 2,2 cm

Gewicht

1,63 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

-

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

EPEAT Climate+

Yes

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Recyclinganteil des Produkts

Recycelter Kunststoff, recyceltes Metall, Meeresplastik

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

