

Acer Chromebook Plus Spin 714 CP714-1HN - Flip-Design - Intel Core Ultra 5 125U / 1.3 GHz - Chrome OS - Intel Graphics - 16 GB RAM - 256 GB SSD NVMe, 3D Triple-Level Cell (TLC)

35.6 cm (14") IPS Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E - Stahlgrau - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	NX.KYNEG.007
EAN/UPC	4711474141323

Beschreibung

Entdecken Sie das Acer Chromebook Plus Spin 714, ein Gerät, das Vielseitigkeit und Leistung in der modernen Computerlandschaft neu definiert. Mit seinem innovativen 360°-Flip-Design verwandelt sich dieses Chromebook mühelos in ein traditionelles Notebook und ein dynamisches Tablet, das Ihre Produktivitäts- und Unterhaltungsbedürfnisse mit Leichtigkeit erfüllt. Das 14-Zoll WUXGA (1920 x 1200) IPS-Touchscreen-Display bietet eine atemberaubende Grafik und eine intuitive Navigation, die jede Interaktion zu einem Vergnügen macht.

Unter der Haube wird das Acer Chromebook Plus Spin 714 von einem Intel Core Ultra 5 Prozessor mit 12 Kernen angetrieben, der durch 16 GB RAM ergänzt wird und eine reibungslose und effiziente Leistung bei all Ihren Anwendungen gewährleistet. Ob Multitasking, Streaming oder die Arbeit an komplexen Projekten, dieses Chromebook hält mit Ihren Anforderungen Schritt. Dank Dual-Band-Wi-Fi 6E und einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter HDMI, USB 3.0 und USB-C mit Power Delivery, ist die Konnektivität ein Kinderspiel und ermöglicht schnelle Datenübertragungen und einfache Peripherieanschlüsse.

Das Acer Chromebook Plus Spin 714 wurde mit Blick auf Langlebigkeit und Sicherheit entwickelt und verfügt über ein robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und einen Fingerabdruckleser, der Stärke mit einer ausgeklügelten Zugangskontrolle kombiniert. Ob zum Arbeiten, Lernen oder Spielen, dieses Chromebook ist eine hervorragende Wahl für Nutzer, die eine Mischung aus Leistung, Vielseitigkeit und Sicherheit suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Chromebook Plus Spin 714 CP714-1HN - 35.6 cm (14") - Core Ultra 5 125U - 16 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Chromebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Chrome OS
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 125U / 1.3 GHz, bis zu 4.3 GHz / 12 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe, 3D Triple-Level Cell (TLC)
Bildschirm	35.6 cm (14") Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Intel Graphics
Eingabegerät	Digitalisierer, Digitalstift
Tastatur	Deutsch

Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Stahlgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 22.45 cm x 1.805 cm
Gewicht	1.458 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	267 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Chromebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Google Chrome OS

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125U / 1.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	12 MB

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT

| Unterstützung von Windows Studio-Effekten | Ja |

Arbeitsspeicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenndrehzahl	3200 MHz

Speicherkapazität

| Hauptspeicher | 256 GB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), 3D Triple-Level Cell (TLC) - Apacer |

Bildschirm

| Typ | 35.6 cm (14") - IPS |

Touchscreen	Ja (Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	340 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	HDCP, glänzend, CineCrystal, Corning Gorilla Glass 3, Antimicrobial Corning Gorilla Glass, 30 ms Ansprechraten, Unterstützung für aktive Stifte
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Graphics
Kamera	Ja - QHD
Videoauflösungen	2560 x 1440
Kamermerkmale	HDR (High Dynamic Range), Rolladen für Privatsphäre, Temporal Noise Reduction, MIPI
Ton	Stereolautsprecher, zwei Mikrofone
Kompatibilität	DTS Sound
Eingang	
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Gesture-Touchpad, OceanGlass-Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Kapazität	53 Wh
AC-Adapter	
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (DC-In-Kombo, Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Verschiedenes	
Farbe	Stahlgrau
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck

Leistungsmerkmale	MIL-STD-810H getestet
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter, USI-Stift
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.14 W/kg (head) 1.14 W/kg (body) 1.14 W/kg (Glied)
Lokalisation	Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 22.45 cm x 1.805 cm
Gewicht	1.458 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	267 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	55
PAIA Version	1.4.0, 2024
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre International Travelers-Garantie - 1 Jahr

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.