

Acer Chromebook Plus Spin 714 CPE794-1N-TCO - 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 - Bluetooth - Stahlgrau - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	NXJ31EG.002
EAN/UPC	4711474640949

Beschreibung

Erleben Sie Vielseitigkeit und Leistung mit dem Acer Chromebook Plus Spin 714, einem 2-in-1-Laptop, der sich an jede Aufgabe anpasst. Sein 14-Zoll-Touchscreen-Display bietet eine WUXGA-Auflösung von 1920 x 1200 und liefert lebendige Bilder mit einem 100 %igen sRGB-Farbraum für naturgetreue Darstellungen. Das Corning Gorilla Glass 3 und eine antimikrobielle Beschichtung erhöhen die Haltbarkeit und sorgen gleichzeitig für eine elegante Optik. Dieses Chromebook wurde für Mobilität und Produktivität entwickelt, wiegt nur 1,458 kg und ist nach MIL-STD-810H getestet, sodass es den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält.

Unter der Haube sorgt der Intel Core Ultra 5-Prozessor mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,3 GHz und 12 Kernen für eine reibungslose Leistung bei Multitasking und anspruchsvollen Anwendungen. In Verbindung mit 16 GB LPDDR5X SDRAM und einer 512 GB SSD können Benutzer schnelle Ladezeiten und reichlich Speicherplatz erwarten. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören USB-C, HDMI und eine Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse, die Flexibilität für verschiedene Peripheriegeräte bieten. Dank fortschrittlicher Wireless-Protokolle wie Wi-Fi 6E bleiben Sie außerdem überall problemlos in Verbindung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Chromebook Plus Spin 714 CPE794-1N-TCO - 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	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Batterie	Bis zu 10 Stunden
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
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
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	10
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
Nenndrehzahl	6400 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, 30 ms Ansprechraten
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Graphics
Kamera	Ja - QHD
Kamermerkmale	Rolloaden 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	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	53 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
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, Zero Touch Enrollment

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 (Breite x Tiefe x Höhe)	Abmessungen und Gewicht 31.36 cm x 22.45 cm x 1.805 cm
Gewicht	1.458 kg
TCO-zertifiziert	Informationen zur Nachhaltigkeit - TCO Certified Notebooks 9
Recyclinganteil der Verpackung	Recyceltes Papier
Service und Support	Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return International Travelers-Garantie - 1 Jahr

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