

# Acer Chromebook Plus Spin 714 CPE794-1N-TCO - Flip-Design - Intel Core Ultra 7 155U / 1.7 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.003
EAN/UPC	4711474640970

## Beschreibung

Das Acer Chromebook Plus Spin 714 ist ein vielseitiges 2-in-1-Gerät, das sowohl für Produktivität als auch für Unterhaltung entwickelt wurde. Mit einem 14-Zoll-Touchscreen-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 wird das visuelle Erlebnis durch einen 100 %igen sRGB-Farbraum verbessert, sodass alles, von Tabellenkalkulationen bis hin zu Filmen, lebendig und klar dargestellt wird. Das Display verfügt außerdem über Corning Gorilla Glass 3 und eine antimikrobielle Beschichtung, die für Langlebigkeit und Sauberkeit sorgen. Dank des 360°-Flip-Designs können Benutzer das Chromebook ganz einfach vom Laptop- in den Tablet-Modus umwandeln.

Angetrieben von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor mit einer Taktrate von 1,7 GHz und 12 Kernen, kombiniert mit 16 GB LPDDR5X-RAM und einem 256 GB SSD-Speicher, unterstützt dieses Chromebook nahtloses Multitasking und bietet reichlich Platz für Apps und Dokumente. Funktionen wie ein Fingerabdruckleser und der Titan-C2-Sicherheitschip sorgen für erhöhte Sicherheit bei sensiblen Daten. Das Gerät ist mit einem robusten Audiosystem mit DTS Sound und Stereolautsprechern ausgestattet, das das Multimedia-Erlebnis sowohl bei Videoanrufen als auch beim Musikstreaming abrundet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Chromebook Plus Spin 714 CPE794-1N-TCO - 35.6 cm (14") - Core Ultra 7 155U - 16 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Chromebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Chrome OS
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) - 155U / 1.7 GHz, bis zu 4.8 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	Titan-C2 Security Chip, 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 7 (Serie 1) 155U / 1.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 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 <sup>2</sup>
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Glänzend, CineCrystal, Corning Gorilla Glass 3, antimikrobielle Beschichtung, 30 ms Ansprechraten
<b>Audio &amp; Video</b>	
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
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Gesture-Touchpad, OceanGlass-Touchpad
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	53 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
<b>AC-Adapter</b>	
Ausgang	65 Watt
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellendetails	2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (DC-In-Kombo, Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Stahlgrau

Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium
Sicherheit	Titan-C2 Security Chip, 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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.36 cm x 22.45 cm x 1.805 cm
Gewicht	1.458 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return International Travelers-Garantie - 1 Jahr

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