

Acer Chromebook Spin 512 R856TN-TCO - Flip-Design - Intel N-series N100 - Chrome OS - UHD Graphics - 4 GB RAM - 128 GB eMMC - 30.5 cm (12")

IPS Touchscreen 1366 x 912 (HD+) - Wi-Fi 6E - Schiefer schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	NX.KE5EG.002
EAN/UPC	4711121571114



Beschreibung

Das Acer Chromebook Spin 512 ist ein vielseitiges, leistungsstarkes Gerät, das den Anforderungen von Arbeit und Freizeit gerecht wird. Sein 12-Zoll-HD+ IPS-Touchscreen-Display, geschützt durch Corning Gorilla Glass 3, bietet eine atemberaubende Darstellung und eine dauerhafte Leistung. Das innovative 360°-Klappdesign ermöglicht einen nahtlosen Wechsel zwischen Notebook und Tablet und bietet Flexibilität in jeder Situation. Mit Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.2 genießen die Nutzer schnelle und zuverlässige Verbindungen. Unter der Haube sorgen der Intel Quad-Core-Prozessor und LPDDR5 SDRAM für reibungsloses Multitasking und effizienten Betrieb. Ob für den professionellen Einsatz, für Bildungszwecke oder zur Unterhaltung, das Acer Chromebook Spin 512 ist eine gute Wahl für alle, die Wert auf Leistung und Vielseitigkeit legen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Chromebook Spin 512 R856TN-TCO - 30.5 cm (12") - N-series N100 - 4 GB RAM - 128 GB eMMC - Deutsch
Produkttyp	Chromebook - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Chrome OS
Prozessor	Intel N-series N100 bis zu 3.4 GHz / 6 MB Cache
Arbeitsspeicher	4 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	128 GB eMMC
Bildschirm	30.5 cm (12") Touchscreen 1366 x 912 / HD+ @ 60 Hz
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	Digitalisierer, Digitalstift
Tastatur	Deutsch
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Besonderheiten	Drehungssensor
Farbe	Schiefer schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 22.95 cm x 2.11 cm
Gewicht	1.5 kg

Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks
CO2-Fußabdruck	231 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.848 W/kg (head) 0.848 W/kg (body) 1.818 W/kg (Glieder)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Chromebook - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Google Chrome OS
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel N-series N100
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	L3 - 6 MB
	Arbeitsspeicher
RAM	4 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz
Nennndrehzahl	2133 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	128 GB eMMC - Kingston
	Bildschirm
Typ	30.5 cm (12") - IPS
Touchscreen	Ja (Multi-Touch)
Auflösung	1366 x 912 (HD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	3:2
Helligkeit	190 cd/m²
Farbraum	50% NTSC
Besonderheiten	HDCP, glänzend, Corning Gorilla Glass 3, 25 ms Ansprechrate, antimikrobielle Beschichtung
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja - HD (vorne)
Auflösung	8 Megapixel (Rückseite)
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, World Facing Camera, Temporal Noise Reduction

Ton	Stereolautsprecher, zwei Mikrofone
	Eingang
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, Multi-Gesture-Touchpad, flüssigkeitsbeständig, mechanisch verankerte Tasten, OceanGlass-Touchpad, reparierbares Tastaturdesign
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 1216 (CNVi)
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Kapazität	50 Wh
	AC-Adapter
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	2 x USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode) (DC-In-Kombo, Power Delivery) 2 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
	Verschiedenes
Farbe	Schiefer schwarz
Oberflächenveredelung	Textur
Integrierte Optionen	Drehungssensor
Leistungsmerkmale	MIL-STD-810H getestet, Zero Touch Enrollment, 1,22 m fallfest
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter, USI-Stift
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.848 W/kg (head) 0.848 W/kg (body) 1.818 W/kg (Glieder)
Lokalisation	Region: Deutschland
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 22.95 cm x 2.11 cm
Gewicht	1.5 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Notebooks
CO2-Fußabdruck	231 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	46
---	----

PAIA Version	1.3.2
--------------	-------

Recyclinganteil der Verpackung	Recyceltes Papier
--------------------------------	-------------------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return International Travelers-Garantie - 1 Jahr
---------------------	--

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