



Acer Chromebook Spin 512 R852TN-P31U - Flip-Design - Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz - Chrome OS - 8 GB RAM - 64 GB eMMC - 30.48 cm (12")

IPS Touchscreen 1366 x 912 (HD+) - UHD Graphics 605 - Wi-Fi - Bluetooth - Schiefer schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	NX.A2SEG.003
EAN/UPC	4710886181774

Beschreibung

Acer Chromebook Spin 512 R852TN-P31U - Flip-Design - Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz - Chrome OS - 8 GB RAM - 64 GB eMMC - 30.48 cm (12") IPS Touchscreen 1366 x 912 (HD+) - UHD Graphics 605 - Wi-Fi, Bluetooth - Schiefer schwarz - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Chromebook Spin 512 R852TN-P31U - 30.48 cm (12") - Pentium Silver N5030 - 8 GB RAM - 64 GB eMMC - Deutsch
Produkttyp	Chromebook - Flip-Design
Betriebssystem	Chrome OS
Prozessor	Intel Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz (3.1 GHz) / 4 MB Cache
Speicher	8 GB LPDDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	64 GB eMMC
Bildschirm	30.48 cm (12") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 1366 x 912 / HD+
Grafik	Intel UHD Graphics 605
Eingabegerät	Digitalisierer, Digitalstift
Tastatur	Deutsch
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Batterie	3 Zellen - bis zu 11 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schiefer schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 23.11 cm x 2.03 cm
Gewicht	1.45 kg
Lokalisierung	Region: Deutschland
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8

SAR 0,82 W/kg (Körper), 0,82 W/kg (Gliedmaße), 0,82 W/kg (Kopf)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Chromebook - Flip-Design
Betriebssystem	Google Chrome OS
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	4 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Burst Technology
Speicher	
RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4 SDRAM
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	64 GB SSD eMMC - eMMC 5.1 - SanDisk
Bildschirm	
Typ	30.48 cm (12") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1366 x 912 (HD+)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	3:2
Helligkeit	235 cd/m ²
Blendentyp	Flache Front
Besonderheiten	Glänzend, CineCrystal, 50 % NTSC-Farbskala, 25 ms Ansprechrate, Antimicrobial Corning Gorilla Glass
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 605
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Kameramerkmale	HDR (High Dynamic Range), 88° Bildwinkel
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad, flüssigkeitsbeständig, Acer FineTip-Tastatur
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0

Drahtlos-Controller	Intel Wireless-AC 9560 - M.2 2230
Batterie	
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 11 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort (DC-Eingang-Kombination) ¦ 2 x USB 3.1 Gen 1 ¦ Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
Verschiedenes	
Farbe	Schiefer schwarz
Gehäusematerial	Polykarbonat-ABS
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, MU-MIMO-Technologie
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Wacom EMR Stift, USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	MIL-STD 810G
SAR-Wert	0,82 W/kg (Körper), 0,82 W/kg (Gliedmaße), 0,82 W/kg (Kopf)
Lokalisation	Region: Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.6 cm x 23.11 cm x 2.03 cm
Gewicht	1.45 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return ¦ International Travelers-Garantie - 1 Jahr