



# Acer Chromebook Vero 514

(CBV514-1H-510X)



- Prozessor: Intel® Core™ i5-1235U
- Display: Acer ComfyView™ FHD IPS Display (matt)
- Arbeitsspeicher: 8 GB LPDDR4X RAM
- Massenspeicher: 256 GB PCIe SSD
- Grafikkarte: Intel® Iris® Xe Graphics
- Betriebssystem: Google ChromeOS





Acer CBV514-1H-510X

SPEZIFIKATIONEN



#### Bestellinformationen

Serie	Acer Chromebook Vero 514
Modellbezeichnung	CBV514-1H-510X
Artikelnummer	NX.KAJEG.009
EAN	4711121428760
Kurzbeschreibung	Acer ComfyView™ FHD IPS Display (matt) / Intel® Core™ i5-1235U / 8 GB LPDDR4X RAM / 256 GB PCIe SSD / Intel® Iris® Xe Graphics / Google ChromeOS / Cobblestone Gray (30% Post-Consumer-Recycling-Kunststoff)

#### Betriebssystem

Betriebssystem	Google ChromeOS
----------------	-----------------

#### Gehäuse

Gehäuse / Farbe	Cobblestone Gray (30% Post-Consumer-Recycling- Kunststoff)
Serviceklappe	-
Abmessungen	325,4 x 219,6 x 19,9 mm (B x T x H)
Gewicht	1,5 Kg
Passiv gekühlt (lüfterlos)	-

#### Display

Displaygröße	14 Zoll (35,56 cm)
Display-Typ	Acer ComfyView™ FHD IPS Display mit LED-Backlight (matt)
Display-Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9

#### Prozessor und Chipsatz

Prozessor	Intel® Core™ i5-1235U Prozessor
Taktfrequenz	3,3 GHz E-Core   4,4 GHz P-Core Max Turbo Frequency
Cache	12 MB Intel® Smart Cache
Anzahl Prozessorkerne / Threads	2 Performance-cores + 8 Efficient-cores / 12 Threads
Chipsatz	Integrated SOC

#### Speicher und Laufwerke

Arbeitsspeicher	8 GB LPDDR4X RAM
Arbeitsspeicherbelegung	1 x 8 GB LPDDR4X RAM (onboard)
Maximaler Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB LPDDR4X RAM
Massenspeicher	256 GB M.2 PCIe Solid-State-Drive (SSD)
Optisches Laufwerk	-

#### Grafikkarte

Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics
-------------	--------------------------

#### Verbindungen

LAN	-
Wireless LAN	Intel® Wi-Fi 6E + BT 802.11 ax/ac/a/b/g/n
Wireless WAN / SIM-Karte	-
Wireless Gigabit	-
Bluetooth	Bluetooth® 5.2
NFC	-

#### IO Anschlüsse

HDMI	1x HDMI 2.0
VGA	-
Displayport	-
Thunderbolt	-
USB 3.2	2x Type C (Gen. 2)
USB 3.1	-
USB 3.0	1x Type A
USB 2.0	-
Ethernet (RJ-45)	-
Kartenleser	-
Audio Anschluss	1x Lautsprecher/Kopfhörer/Line-out (unterstützt Headsets mit integriertem Mikrofon)
Docking Anschluss	-

#### Eingabe

Tastatur	Acer FineTip Tastatur (74-/75-/78-Tasten)
Tastaturlayout	Deutsch (QWERTZ)
Tastatur hintergrundbeleuchtet	Ja
Touchpad	Multi-Gesture Touchpad



## Acer CBV514-1H-510X

## SPEZIFIKATIONEN

### Sicherheit

Fingerprintsensor	-
TPM	TPM Modul
Kensington Schloss	Ja
Sicherheitssoftware	-

### Audio und Video

Audio	DTS® Audio, Google Assistant™ Lab Certification (ART)
Lautsprecher	Zwei eingebaute Stereo-Lautsprecher
Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Webcam	FHD Webcam

### Akku und Netzteil

Akku	Li-Ion Akku (4 Zellen / 56 Wh)
Akkulaufzeit	Bis zu 10 Stunden
Netzteil	65W PD Type C
Akku fest verbaut	-

### Besonderheiten

Besonderheiten	Besonders umweltbewusst
----------------	-------------------------

### Garantie

Garantie	2 Jahre Einsende-/Rücksendeservice
----------	------------------------------------

### Logistik

Menge pro Layer	22
Menge pro Europalette	66
Menge pro Tower	132
Menge pro Container	1452
Kartonmaße / -gewicht	493,0 x 315,0 x 78,0 mm (B x T x H) / 3.04 Kg

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.