



Acer Aspire 5

(A517-52G-712T)



- Prozessor: Intel® Core™ i7-1165G7
- Display: 17,3" FHD IPS (matt)
- Arbeitsspeicher: 16 GB DDR4 RAM
- Massenspeicher: 1.000 GB PCIe SSD
- Grafikkarte: NVIDIA® GeForce® MX350
- Betriebssystem: Windows 10 Professional (64 Bit)



IPS
In-Plane Switching



Fingerprint Reader



Backlit Keyboard



Faster
data transit



Acer A517-52G-712T

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Serie	Acer Aspire 5
Modellbezeichnung	A517-52G-712T
Artikelnummer	NX.A5GEV.002
EAN	4710886226055
Kurzbeschreibung	17,3" FHD IPS (matt) / Intel® Core™ i7-1165G7 / 16 GB DDR4 RAM / 1.000 GB PCIe SSD / NVIDIA® GeForce® MX350 / Win 10 Pro (64 Bit) / Aluminium-Applikationen / Silber

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 10 Professional (64 Bit)
----------------	----------------------------------

Gehäuse

Gehäuse / Farbe	Aluminium-Applikationen / Silber
Serviceklappe	-
Abmessungen	403,5 x 263,7 x 19,9 mm (B x T x H)
Gewicht	2,6 Kg
Passiv gekühlt (lüfterlos)	-

Display

Displaygröße	17,3 Zoll (43,94 cm)
Display-Typ	Acer ComfyView™ Full HD IPS Display mit LED-Backlight (matt)
Display-Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	-

Prozessor und Chipsatz

Prozessor	Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor
Taktfrequenz	4,7 GHz
Cache	12 MB
Anzahl Prozessorkerne / Threads	4 / 8
Chipsatz	Integrated SOC

Speicher und Laufwerke

Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 RAM
Arbeitsspeicherbelegung	1x 8 GB DDR4 RAM (onboard), 1x 8 GB DDR4 RAM
Maximaler Arbeitsspeicher	24 GB DDR4 RAM (bis zu 8 GB Onboard-Arbeitsspeicher + bis zu 16 GB soDIMM)
Massenspeicher	1.000 GB PCIe Solid-State-Drive (SSD)
Optisches Laufwerk	-

Grafikkarte

Grafikkarte	NVIDIA® GeForce® MX350
Grafikkartenspeicher dediziert	2 GB GDDR5 VRAM

Verbindungen

LAN	10/100/1000 LAN, Wake-on-LAN ready
Wireless LAN	Intel® Dual Band Wireless-Gigabit-AX, Wi-Fi 6 (802.11 ax/ac/a/b/g/n)
Wireless WAN / SIM-Karte	- / ,
Wireless Gigabit	-
Bluetooth	Bluetooth® 5.1
NFC	-

IO Anschlüsse

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



Acer A517-52G-712T

SPEZIFIKATIONEN

Eingabe

Tastatur	Acer FineTip Tastatur mit Numpad (103-/104-/107-Tasten)
Tastaturlayout	Deutsch (QWERTZ)
Tastatur hintergrundbeleuchtet	Ja
Touchpad	Multi-Gesture Touchpad (Microsoft Precision Touchpad Certification)

Sicherheit

Fingerprintsensor	Ja
Kensington Schloss	Ja
Sicherheitssoftware	-

Audio und Video

Audio	Acer TrueHarmony Technology
Lautsprecher	Zwei eingebaute Stereo-Lautsprecher
Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Webcam	HD Webcam

Akku und Netzteil

Akku	Li-Ion Akku (4 Zellen / 3220 mAh / 48 Wh)
Akkulaufzeit	TBC
Netzteil	65W AC-Netzteil
Akku fest verbaut	Ja

Software

Office	Microsoft Office 2019 Verknüpfung (Download-Link für 30 Tage Testversion)
--------	---

Garantie

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

Logistik

Menge pro Layer	19
Menge pro Europalette	57
Menge pro Tower	114
Menge pro Container	1.254
Kartonmaße / -gewicht	556 x 87 x 321 mm (B x T x H) / 3,41 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.