



Acer Swift X

(SFX16-51G-5388)



- Prozessor: Intel® Core i5-11320H
- Display: 16,1" Full-HD mit IPS
- Arbeitsspeicher: 16 GB LPDDR4X RAM
- Massenspeicher: 512 GB PCIe SSD
- Grafikkarte: NVIDIA® GeForce® RTX 3050
- Betriebssystem: Windows 11 Home (64 Bit)





Acer SFX16-51G-5388

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Serie	Acer Swift X
Modellbezeichnung	SFX16-51G-5388
Artikelnummer	NX.AYKEV.001
EAN	4710886726883
Kurzbeschreibung	16,1" Full-HD mit IPS / Intel® Core i5-11320H / 16 GB LPDDR4X RAM / 512 GB PCIe SSD / NVIDIA® GeForce® RTX 3050 / Win 11 (64 Bit) / Aluminium / Iron

Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Home (64 Bit)
----------------	--------------------------

Gehäuse

Gehäuse / Farbe	Aluminium / Iron
Serviceklappe	-
Abmessungen	367,8 x 236,1 x 18,9 mm (B x T x H)
Gewicht	1,9 Kg
Passiv gekühlt (lüfterlos)	-

Display

Displaygröße	16,1 Zoll (40,89 cm)
Display-Typ	Acer ComfyView™ Full-HD IPS Display mit LED-Backlight (matt) und 100% sRGB
Display-Auflösung in Pixel	1.920 x 1.080
Seitenverhältnis	16:9

Prozessor und Chipsatz

Prozessor	Intel® Core i5-11320H Prozessor
Taktfrequenz	2,50 GHz (Bis zu 4,50 GHz Turbo-Boost)
Cache	8 MB
Anzahl Prozessorkerne / Threads	4 / 8
Chipsatz	Integrated SOC

Speicher und Laufwerke

Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR4X RAM
Arbeitsspeicherbelegung	1 x 16 GB LPDDR4X RAM (onboard)
Maximaler Arbeitsspeicher	Onboard-Arbeitsspeicher (nicht austauschbar oder aufrüstbar)
Massenspeicher	512 GB M.2 PCIe Solid-State-Drive (SSD)
Optisches Laufwerk	-

Grafikkarte

Grafikkarte	NVIDIA® GeForce® RTX 3050
Grafikkartenspeicher dediziert	4 GB GDDR6 VRAM

Verbindungen

LAN	-
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 (HDMI 2.0 mit HDCP Unterstützung)
VGA	-
Displayport	-
Thunderbolt	1x Thunderbolt™ 4 (über USB Type-C)
USB 3.2	3x (1x USB Type -C, 2x USB Type-A Gen 1 (1x mit Power-Off USB Charging))
USB 3.1	-
USB 3.0	-
USB 2.0	-
Ethernet (RJ-45)	-
Kartenleser	-
Audio Anschluss	1x Lautsprecher/Kopfhörer/Line-out (unterstützt Headsets mit integriertem Mikrofon 3,5 mm Port)
Docking Anschluss	-

Eingabe

Tastatur	Acer FineTip Tastatur (87-/88-/91-Tasten)
Tastaturlayout	Deutsch (QWERTZ)
Tastatur hintergrundbeleuchtet	Ja
Touchpad	Multi-Gesture Touchpad (Microsoft Precision Touchpad Certification)

Sicherheit

Fingerprintsensor	Ja
Kensington Schloss	Ja
Sicherheitssoftware	-



Acer SFX16-51G-5388

SPEZIFIKATIONEN

Audio und Video

Audio	DTS® Audio, Acer TrueHarmony, Cortana mit Voice kompatibel
Lautsprecher	Zwei eingebaute Stereo-Lautsprecher
Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Webcam	FHD Webcam

Akku und Netzteil

Akku	Li-Ion Akku (4 Zellen / 3815 mAh / 58,7 Wh)
Akkulaufzeit	Bis zu 7 Stunden (basierend auf Mobile-Mark® 2018 Test)
Netzteil	90W AC-Netzteil
Akku fest verbaut	-

Software

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

Garantie

Garantie	2 Jahre Einsende-/Rücksendservice
----------	-----------------------------------

Logistik

Menge pro Layer	26
Menge pro Europalette	78
Menge pro Tower	156
Menge pro Container	1716
Kartonmaße / -gewicht	498,0 x 310,0 x 65,0 (B x T x H) / 2,96 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.