



Acer Swift 1

(SF114-34-P6C4)



- Prozessor: Intel® Pentium® N6000
- Display: Acer ComfyView™ FHD IPS Display (matt)
- Arbeitsspeicher: 8 GB LPDDR4X RAM
- Massenspeicher: 256 GB PCIe SSD
- Grafikkarte: Intel® UHD Graphics
- Betriebssystem: Windows 11 Home (64 Bit)





Acer SF114-34-P6C4

SPEZIFIKATIONEN



Bestellinformationen

Serie	Acer Swift 1
Modellbezeichnung	SF114-34-P6C4
Artikelnummer	NX.A77EG.007
EAN	4711121364310
Kurzbeschreibung	Acer ComfyView™ FHD IPS Display (matt) / Intel® Pentium® N6000 / 8 GB LPDDR4X RAM / 256 GB PCIe SSD / Intel® UHD Graphics / Win 11 (64 Bit) / Aluminium-Applikationen / Silber

Betriebssystem

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

Gehäuse

Gehäuse / Farbe	Aluminium-Applikationen / Silber
Serviceklappe	-
Abmessungen	322,8 x 212,2 x 14,9 mm (B x T x H)
Gewicht	1,3 Kg
Passiv gekühlt (lüfterlos)	Ja

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® Pentium® Prozessor N6000
Taktfrequenz	1,10 GHz (Bis zu 3,30 GHz Turbo-Boost)
Cache	4 MB
Anzahl Prozessorkerne / Threads	4 / 4
Chipsatz	Integrated SOC

Speicher und Laufwerke

Arbeitsspeicher	8 GB LPDDR4X RAM
Arbeitsspeicherbelegung	1 x 8 GB LPDDR4X RAM (onboard)
Maximaler Arbeitsspeicher	Onboard-Arbeitsspeicher (nicht austausch- oder aufrüstbar)
Massenspeicher	256 GB M.2 PCIe Solid-State-Drive (SSD)
Optisches Laufwerk	-

Grafikkarte

Grafikkarte	Intel® UHD Graphics
-------------	---------------------

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® 5.2
NFC	-

IO Anschlüsse

HDMI	1x
VGA	-
Displayport	-
Thunderbolt	-
USB 3.2	3x (2x Type A Gen 1, 1x Type-C Gen. 1)
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)
Docking Anschluss	-

Eingabe

Tastatur	Acer FineTip Tastatur (83-/84-/87-Tasten)
Tastaturlayout	Deutsch (QWERTZ)
Tastatur hintergrundbeleuchtet	Ja
Touchpad	Multi-Gesture Touchpad (Microsoft Precision Touchpad Certification)



Acer SF114-34-P6C4

SPEZIFIKATIONEN

Sicherheit

Fingerprintsensor	Ja
Kensington Schloss	-
Sicherheitssoftware	Norton Internet Security (Trial)

Audio und Video

Audio	Acer TrueHarmony, Skype for Business Zertifizierung, Cortana mit Voice kompatibel
Lautsprecher	Zwei eingebaute Stereo-Lautsprecher
Mikrofon	Zwei eingebaute Mikrofone
Webcam	HD Webcam

Akku und Netzteil

Akku	Li-Ion Akku (3 Zellen / 48 Wh)
Akkulaufzeit	Bis zu 15 Stunden (basierend auf Mobile-Mark® 2014 Test)
Netzteil	45W AC-Netzteil
Akku fest verbaut	Ja

Software

Office	Microsoft Office 2019 Verknüpfung (Download-Link für 30 Tage Testversion)
Sonstige Software	Acer Care Center, Acer Portal

Garantie

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

Logistik

Menge pro Layer	28
Menge pro Europalette	84
Menge pro Tower	168
Menge pro Container	1848
Kartonmaße / -gewicht	457 x 65 x 288 mm (B x T x H) / 2,32 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.