

Acer Swift X 14 AI SFX14-61G - 180°-Scharnierdesign - AMD Ryzen AI 9 365 / 2 GHz - Win 11 Home - GeForce RTX 5070 - 32 GB RAM - 1.024 TB SSD NVMe, QLC x 2 - 36.8 cm (14.5") OLED Touchscreen 2880 x 1800 (WQXGA+) @ 120 Hz - Wi-Fi 6E, Bluetooth



Artikelnummer 900100321

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Acer Swift X 14 AI SFX14-61G 180°-Scharnierdesign AMD Ryzen 9 365 / 2 GHz Win 11 Home GeForce RTX 5070 32 GB RAM 1.024 TB SSD NVMe QLC x 2 36,8 cm 14.5" OLED Touchscreen 2880 x 1800 WQXGA+ @ 120 Hz Wi-Fi 6E Bluetooth Titanium Gray kbd: Deutsch

Produktbeschreibung:

Das Acer Swift X 14 AI kombiniert leistungsstarke Performance mit schlankem Design und ist damit die ideale Wahl für Profis und Kreative. Mit einem 14,5-Zoll-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 2880 x 1800 bietet dieses Notebook lebendige Farben und außergewöhnliche Bildschärfe. Ausgestattet mit einem AMD Ryzen AI 9-Prozessor, 32 GB LPDDR5X-RAM und einer dualen SSD-Konfiguration mit 2,048 TB können Nutzer schnelle Ladezeiten und effiziente Multitasking-Fähigkeiten erwarten. Zusätzliche Funktionen wie AI-Rauschunterdrückung mit drei Mikrofonen verbessern die Audioqualität, während eine IR-Kamera sichere Videokonferenzen unterstützt. Das Gerät bietet außerdem umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI- und USB4/USB-C-Anschlüsse, um die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten zu gewährleisten. Mit einer leistungsstarken NVIDIA GeForce RTX 5070-Grafikkarte und einem präzisen Touchpad profitieren sowohl Gamer als auch Designer von einer flüssigen Leistung in grafikintensiven Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook - 180°-Scharnierdesign

Betriebssystem

Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen AI 9 365 / 2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Anz. der Kerne

10 Kerne

Cache

L3 - 24 MB

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)

AMD Ryzen AI

NPU-Leistung bis zu (TOPS)

50 TOPS

Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)

73 TOPS

Arbeitsspeicher

RAM

32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Technologie

LPDDR5X SDRAM

Nennfrequenz

7500 MHz

Speicherkapazität

Gesamtkapazität

2.048 TB

Hauptspeicher

2 x 1.024 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC) - Micron

Bildschirm

Typ

36,8 cm (14.5") OLED

Touchscreen

Ja (Multi-Touch)

Auflösung

2880 x 1800 (WQXGA+)

Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung

120 Hz

Breitbild

Ja

Seitenverhältnis des Bildes

16:10

Helligkeit

340 cd/m²

Farbraum

100% DCI-P3

Besonderheiten

HDCP, glänzend, CineCrystal, BlueLightShield Technology, 10-bit (8-bit + FRC) Farbtiefe, 87.7 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis, 1 ms Reaktionszeit

Audio & Video

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070

Videospeicher

8 GB GDDR7 SDRAM

Kamera

Ja - Full HD

Videoauflösungen

1920 x 1080

Kameramerkmale

IR-Kamera

Ton

Stereolautsprecher, drei Mikrofone

Audiofunktionen

Eingang: KI-Geräuschunterdrückung

Eingang

Typ

Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift

Tastatur Hinterbeleuchtung

Ja (weiß)

Tastaturlayout

Deutsch

Leistungsmerkmale

Präzisions-Touchpad, Copilot-Taste, AcerSense-Taste, 1,5 mm Hubweg

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.4

Besonderheiten

Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie

Lithium-Ionen

Kapazität

76 Wh

Betriebszeit

Bis zu 11 Stunden

AC-Adapter

Ausgang

100 Watt

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails

HDMI

2 x USB4/USB-C/DisplayPort (DC-In-Kombo, Power Delivery)

USB 3.2 Gen 2 (Mit Ladefunktion nach Abschaltung)

USB 3.2 Gen 2

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse

Speicherkartenleser

Ja (microSD)

Software

Software inbegriffen

AcerSense

Copilot+ PC

Yes

Verschiedenes

Farbe

Titanium Gray

Gehäusematerial

Eloxiertes Aluminium

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlostyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Zubehör im Lieferumfang

Aktiver Eingabestift, USB-C Stromadapter

Lokalisation

Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

32,242 cm x 22,74 cm x 1,796 cm

Gewicht

1,7 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

International Travelers-Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Display - Diagonale	14,5 Zoll
Grafikprozessorserie	NVIDIA GeForce RTX
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Home
Software - Typ	AcerSense
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Version	Windows 11 Home
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WQXGA+
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Display - Native Auflösung	2880 x 1800
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Größe diagonal (metrisch)	36,8 cm
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	2,048 TB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
SSD-Formfaktor	M.2
Prozessor - Typ	Ryzen AI 9
Notebook-Typ	Notebook
Anz. der Kerne	10 Kerne
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Farbkategorie	Grau
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070
Display - Typ	OLED
Prozessornummer	365
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbe	Titanium Gray
Plattform	Windows
Unterstützter Flash-Speicher	microSD
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Gestellte Leistung	100 Watt
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1,024 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0

Weitere Bilder

