



Acer Swift Go 16 AI SFG16-I71-96HQ Copilot+ PC Intel Core Ultra 9 386H Laptop 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Grau

Marke : Acer **Produktfamilie:** Swift **Artikel-Code:** NX.JWNEG.00M

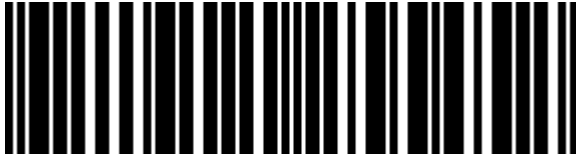
Produktname : SFG16-I71-96HQ



Acer Swift Go 16 AI SFG16-I71-96HQ. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 9, Prozessor: 386H. Bildschirmdiagonale: 40,6 cm (16"), HD-Typ: WUXGA, Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel-Grafik. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 1,36 kg

Design		Grafik	
Name der Farbe	Titanium Grey	Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar
Produkttyp *	Laptop	Eingebaute Grafikadapter *	✓
Produktfarbe *	Grau	Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Formfaktor *	Klappgehäuse	Separater Grafikadapter *	✗
Bildschirm		On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel-Grafik
Bildschirmdiagonale *	40,6 cm (16")	Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Beschleunigung der Strahlenverfolgung	✓
Touchscreen *	✗	Audio	
HD-Typ	WUXGA	Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Panel-Typ	OLED	Eingebautes Mikrofon	✓
Marketingname Displaytechnologie	CineCrystal	Kamera	
Natives Seitenverhältnis	16:10	Frontkamera	✓
Display-Oberfläche	Glanz	Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP
Helligkeit	300 cd/m²	Auflösung Frontkamera	2880 x 1800 Pixel
RGB-Farbraum	DCI-P3	Netzwerk	
Farbskala	100%	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Kontrastverhältnis	1000000:1	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Prozessor		Antennentyp	2x2
Prozessorhersteller *	Intel	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE211
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 9	Bluetooth	✓
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 3)	Bluetooth-Version	5.4
Prozessor *	386H	Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Prozessorkerne	16	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Prozessor-Threads	16	Anzahl USB4 Gen 3x2-Ports	2
Prozessor Boost-Frequenz	4,9 GHz	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Leistungskerne	4	HDMI-Version	2.1
Effiziente Kerne	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Low Power Efficient-Core	4		
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,9 GHz		
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,7 GHz		

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	3,5 GHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,6 GHz	Tastatur	
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	1600 MHz	Eingabegerät	Touchpad
Prozessor-Cache	18 MB	Numerisches Keypad *	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Prozessorsockel	FCBGA2540	Farbe der Tastaturhintergrundbeleuchtung	Weiß
Grundleistung des Prozessors	25 W	Software	
Maximale Turboleistung	80 W	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Copilot+ PC	✓	Akku/Batterie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Sparsity Support	✓	Anzahl Batteriezellen	4
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Batteriekapazität *	71 Wh
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Akku-/Batteriebetriebsdauer	24 h
NPU-Leistung bis zu	50 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Energie	
GPU-Leistung bis zu	40 Tera-Vorgänge pro Sekunde	USB Typ-C Ladeport *	✓
Speicher		Erforderliche Ladeleistung (min.) *	65 W
Speicherkapazität *	16 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	100 W
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	USB Power Delivery	✓
Memory Formfaktor	On-board	USB-Ladespannung	5 V
RAM-Speicher maximal *	16 GB	USB-Ladestrom	3 A
Speichermedium		Gewicht und Abmessungen	
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	Breite	354,9 mm
Speichermedien *	SSD	Tiefe	245,3 mm
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Höhe	15,7 mm
Anzahl SSD installiert	1	Gewicht *	1,36 kg
SSD Speicherkapazität	512 GB	Verpackungsdaten	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Verpackungsbreite	498 mm
NVMe	✓	Verpackungstiefe	310 mm
SSD-Formfaktor	M.2	Verpackungshöhe	65 mm
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Paketgewicht	3,1 kg



4711721255452

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.