



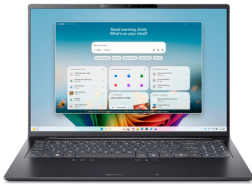
Acer Swift Go 16 AI SFG16-I71-74K1 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 355 Laptop 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Grau

Marke : Acer

Produktfamilie: Swift

Artikel-Code: NX.JWNEG.00J

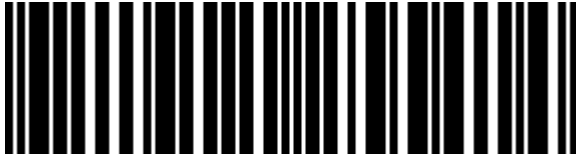
Produktname : SFG16-I71-74K1



Acer Swift Go 16 AI SFG16-I71-74K1. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 355. 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	Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Produkttyp *	Laptop	Separater Grafikkadappter *	✗
Produktfarbe *	Grau	On-Board-Grafikkadappterfamilie	Intel-Grafik
Formfaktor *	Klappgehäuse	Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel-Grafik
Bildschirm		Beschleunigung der Strahlenverfolgung	✓
Bildschirmdiagonale *	40,6 cm (16")	Audio	
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Touchscreen *	✗	Eingebautes Mikrofon	✓
HD-Typ	WUXGA	Kamera	
Marketingname Displaytechnologie	CineCrystal	Frontkamera	✓
Natives Seitenverhältnis	16:10	Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP
Display-Oberfläche	Glanz	Auflösung Frontkamera	2880 x 1800 Pixel
Helligkeit	300 cd/m²	Netzwerk	
RGB-Farbraum	DCI-P3	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Farbskala	100%	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)
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz		
Kontrastverhältnis	1000000:1	Prozessor	
Prozessorhersteller *	Intel	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Prozessorfamilie *	Intel Core Ultra 7	Antennentyp	2x2
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 3)	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 7 BE211
Prozessor *	355	Ethernet/LAN	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Ethernet LAN Datentransferraten	1000 Mbit/s
Prozessor-Threads	8	Bluetooth	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz	Bluetooth-Version	5.4
Leistungskerne	4	Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core	4	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,7 GHz	Anzahl USB4 Gen 3×2-Ports	2
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	3,5 GHz	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,3 GHz	HDMI-Version	2.1
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓

Prozessor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	1700 MHz	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessor-Cache	12 MB	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Tastatur	
Prozessorsockel	FCBGA2540	Eingabegerät	Touchpad
Grundleistung des Prozessors	25 W	Numerisches Keypad *	✓
Maximale Turboleistung	55 W	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Farbe der Tastaturhintergrundbeleuchtung	Weiß
Copilot+ PC	✓	Software	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Sparsity Support	✓	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	✓	Akku/Batterie	
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
NPU-Leistung bis zu	49 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Anzahl Batteriezellen	4
GPU-Leistung bis zu	40 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Batteriekapazität *	71 Wh
Speicher		Akku-/Batteriebetriebsdauer	24 h
Speicherkapazität *	16 GB	Energie	
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	USB Typ-C Ladeport *	✓
Memory Formfaktor	On-board	Erforderliche Ladeleistung (min.) *	65 W
RAM-Speicher maximal *	16 GB	Erforderliche Ladeleistung (max.) *	100 W
Speichermedium		USB Power Delivery	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB-Ladespannung	5 V
Speichermedien *	SSD	USB-Ladestrom	3 A
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl SSD installiert	1	Breite	354,9 mm
SSD Speicherkapazität	512 GB	Tiefe	245,3 mm
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Höhe	15,7 mm
NVMe	✓	Gewicht *	1,36 kg
SSD-Formfaktor	M.2	Verpackungsdaten	
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Verpackungsbreite	498 mm
Grafik		Verpackungstiefe	310 mm
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Verpackungshöhe	65 mm
Eingebaute Grafikaadapter *	✓	Paketgewicht	3,1 kg



4711721255414

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.