



Acer Swift Go 16 SFG16-72-56PT Intel Core Ultra 5 125U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Grigio

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Swift

Codice prodotto:
NX.KVPET.001



Nome del prodotto :
SFG16-72-56PT

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Acer Swift Go 16 SFG16-72-56PT. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.

Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125U. Dimensioni diagonale schermo:

40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB,

Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello

scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del

prodotto: Grigio. Peso: 1,6 kg



Design		Grafica	
Nome del colore	Steel Grey	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica integrata *	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Produttore di GPU integrato	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Display		Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Audio	
Touch screen *	✗	Sistema audio	DTS:X Ultra
Tipologia HD	WUXGA	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di pannello	IPS	Microfono incorporato	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Macchina fotografica	
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Fotocamera frontale	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tipo HD della fotocamera anteriore	Quad HD
Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Connessione di rete mobile *	✗
Modello del processore *	125U	Tipo di antenna	2x2
Numero di core del processore	12	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 6E 1675i
Numero di threads del processore	14	Produttore del controller WLAN	Killer
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Core delle prestazioni	2	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Cores efficienti	8	Bluetooth	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza base core efficiente	0,8 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz		

Processore		Connettività	
Cache processore	12 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
Potenza di base del processore	15 W	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Massima potenza turbo	57 W	Struttura tastiera	QWERTY
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Linguaggio tastiera	Italiano
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tastiera numerica *	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Supporto di Sparsity	✓	Software	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Memoria		Batteria	
RAM installata *	16 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Numero di celle della batteria	3
Fattore di forma memoria	On-board	Capacità della batteria *	50 Wh
RAM massima supportata *	16 GB	Durata batteria	10 h
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6400 MT/s	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Sicurezza	
Supporto di memoria *	SSD	Blocco cavo	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di SSD installati	1	Lettore di impronte digitali	✓
Capacità SSD	512 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Certificati di sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Certificazione	ENERGY STAR, CB, CE, DoC
Tipo drive ottico *	✗	Dimensioni e peso	
Lettore di schede integrato	✓	Larghezza	356 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Profondità	244,5 mm
		Altezza	14,9 mm
		Peso *	1,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC



4711474056474

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.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date