



Acer SWIFT GO 14 SFG14-73-73TU Intel Core Ultra 7 155U
Computer portatile 35,6 cm (14") 2.8K 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB
SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Italiano Argento

Marchio : Acer

Codice prodotto: NX.KWMET.002

Nome del prodotto : SWIFT GO 14 SFG14-73-73TU

Intel Core Ultra 7 155U, 16 DDR5, SSD PCI EXPRESS 512, 16:10, OLED, Bluetooth 5.3, Killer Wireless Wi-Fi 6E 1675i, 50Wh Li-ion battery
Acer SWIFT GO 14 SFG14-73-73TU. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.
Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155U. Dimensioni diagonale schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 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: Argento. Peso: 1,32 kg



Design		Grafica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Colore del prodotto *	Argento	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Fattore di forma *	Clamshell		
Display		Audio	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Microfono incorporato	✓
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel		
Touch screen *	✗	Macchina fotografica	
Tipologia HD	2.8K	Fotocamera frontale	✓
Tipo di pannello	OLED	Tipo HD della fotocamera anteriore	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:10		
Luminosità schermo	400 cd/m²	Collegamento in rete	
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Produttore processore *	Intel	Connessione di rete mobile *	✗
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wi-Fi 6E 1675i
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)	Produttore del controller WLAN	Killer
Modello del processore *	155U	Collegamento ethernet LAN	✗
Numero di core del processore	12	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	14	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Cores efficienti	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Tastiera	
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	12 MB	Tastiera numerica *	✗

Processore		Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Presal per processore	BGA 2049	Struttura tastiera	QWERTY
Potenza di base del processore	15 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Massima potenza turbo	57 W	Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di Sparsity	✓	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Intel® Secure Key	✓
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	Intel® OS Guard	✓
Memoria		Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
RAM installata *	16 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Velocità memoria	6400 MHz	Batteria	
Fattore di forma memoria	On-board	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
RAM massima supportata *	16 GB	Numero di celle della batteria	3
Archiviazione		Capacità della batteria *	50 Wh
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Durata batteria	10 h
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Lettore di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	312,9 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	217,9 mm
		Altezza	14,9 mm
		Peso *	1,32 kg



4711121977695

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: 09-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date