



Acer Swift Go 14 SFG14-73-73EY Intel Core Ultra 7 155U Portátil 35,6 cm (14") WQXGA+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Plata

Marca : Acer

Familia de productos: Swift

Código del producto:
NX.KWMEB.005



Nombre del producto :
SFG14-73-73EY

Acer Swift Go 14 SFG14-73-73EY. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata. Peso: 1,32 kg



Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Portátil	Factor de forma de disco SSD	M.2
Color del producto *	Plata	Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Factor de forma *	Concha	Tipo de unidad óptica *	✗
Exhibición		Tarjeta de lectura integrada	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	Gráficos	
Pantalla táctil *	✗	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo HD	WQXGA+	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo de pantalla	OLED	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	CineCrystal	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Espacio de color RGB	DCI-P3	Audio	
Gama de colores	100%	Número de altavoces incorporados	2
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Micrófono incorporado	✓
Procesador		Cámara fotográfica	
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara frontal	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Resolución de la cámara delantera	2560 x 1440 Píxeles
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Tipo de cámara frontal HD	Quad HD
Modelo del procesador *	155U	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Número de núcleos de procesador	12	Conexión	
Número de hilos de ejecución	14	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Núcleos de rendimiento	2	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de eficiencia	8	Tipo de antena	2x2
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Ethernet	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz		

Procesador		Conexión	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,7 GHz	Bluetooth	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	12 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Número de puertos USB4 Gen 3x2	2
Potencia base del procesador	15 W	Número de puertos HDMI *	1
Potencia turbo máxima	57 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✗
Soporte de dispersión	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tecla Copilot	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	50 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Autonomía	10 h
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Peso y dimensiones	
NVMe	✓	Ancho	312,9 mm
		Profundidad	217,9 mm
		Altura	14,9 mm
		Peso *	1,32 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474229991

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: 22-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date