



Acer Swift 16 AI SF16-51-99FX Copilot+ PC Intel Core Ultra 9 288V Portátil 40,6 cm (16") WQXGA+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Swift

Código del producto:
NX.J3ZEB.016



Nombre del producto :
SF16-51-99FX

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 9 288V (12MB Cache)
- 16" WQXGA+ 2880 x 1800 OLED
- 32GB (8533MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 9 288V (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 16" WQXGA+ 2880 x 1800 OLED, Intel Arc Graphics 140V, LAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Acer Swift 16 AI SF16-51-99FX. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 288V. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD.

Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro. Peso: 1,46 kg



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Color del producto *	Negro	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Exhibición		Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Audio	
Pantalla táctil *	✗	Número de altavoces incorporados	2
Tipo HD	WQXGA+	Micrófono incorporado	✓
Tipo de pantalla	OLED	número de micrófonos	3
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	CineCrystal	Cámara fotográfica	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara frontal	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Resolución de la cámara delantera	2560 x 1440 Pixeles
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cámara con configuración de privacidad	✓
Gama de colores	100%	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Conexión	
Procesador		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión a red móvil *	✗
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Tipo de antena	2x2
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Modelo del procesador *	288V	Ethernet	✓
Número de núcleos de procesador	8	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Número de hilos de ejecución	8	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Número de puertos USB4 Gen 3x2	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,3 GHz		
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	3300 MHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	12 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Potencia base del procesador	30 W		
Potencia turbo máxima	37 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Copilot+ PC	✓	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, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	120 TOPs	Tecla Copilot	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	48 TOPs		
Rendimiento de GPU máximo	67 TOPs		
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	8533 MHz		
Memoria interna máxima *	32 GB		
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	69 Wh
Capacidad total de SSD	1 TB	Autonomía	20 h
Número de unidades SSD instalados	1	Indicador de carga de la batería	✓
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de forma de disco SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos		Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Potencia de adaptador AC	65 W
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		Suministro de potencia USB	✓
		Tensión de carga por USB	5 V
		Corriente de carga por USB	3 A
		Seguridad	
		Lector de huella digital	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	356 mm
		Profundidad	249,4 mm
		Altura	9,92 mm
		Peso *	1,46 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474627834

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