



Acer Swift 5 SF514-55T-52CF Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Oro



Marca : Acer

Familia de productos: Swift

Código del producto:

NX.A35AL.003

Nombre del producto :

SF514-55T-52CF

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS Touch
- 8GB LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Acer Swift 5 SF514-55T-52CF. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Oro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Oro	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Exhibición		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Bluetooth	✓
Pantalla táctil *	✓	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo HD	Full HD	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Teclado numérico *	✗
Núcleos del procesador	4	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Software	
Caché del procesador	8 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Características especiales del procesador	
TDP-up configurable	28 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
TDP-down configurable	12 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Memoria interna *	8 GB	Estados de inactividad	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología de batería	Ión de litio
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Número de celdas de batería	4
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Capacidad de batería *	56 Wh
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Duración de la batería (máxima)	15 h
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics		
Audio		Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Potencia de adaptador AC	65 W
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Seguridad	
Cámara frontal	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cámara frontal HD	HD	Lector de huella digital	✓
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Ancho	318.9 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	207 mm
		Altura	14.9 mm
		Peso *	1.05 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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