

ASUS Vivobook S14 S3407CA-LY125 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB16j1-M00950

Nombre del producto :
S3407CA-LY125 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200, Intel Arc 140T, WLAN, Webcam, No OS

ASUS Vivobook S14 S3407CA-LY125 - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 140T, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español:

Más inteligente, más productivo, más seguro

Experimenta un rendimiento sin esfuerzo con el ASUS Vivobook S14, tu compañero ideal para el día a día. Ya sea para trabajar, estudiar o jugar, este elegante y estilizado portátil te ayuda a realizar cualquier tarea con facilidad. Equipado con hasta un procesador Intel® Core™ Ultra (Serie 2) y una batería de 70 WHrs que ofrece hasta 20 horas de duración de la batería¹, garantiza una potencia fiable para una productividad sin problemas. Su diseño metálico es a la vez moderno y práctico, mientras que la vibrante pantalla FHD IPS² y el audio envolvente mejoran las videollamadas y el streaming. El ASUS Vivobook S14, diseñado para ofrecerte una experiencia fluida, hace más por ti, devolviéndote tiempo para disfrutar de los momentos cotidianos.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cool Silver	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo de producto *	Portátil	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Color del producto *	Plata	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Factor de forma *	Concha	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Material de la carcasa	Aluminio, Plástico	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Posicionamiento de mercado	Hogar		
Año de introducción	2025		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Micrófono incorporado	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles		
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WUXGA	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Cámara con configuración de privacidad	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%	Conexión	
Procesador		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricante de procesador *	Intel	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Conexión a red móvil *	✗
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 2)	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	255H	Bluetooth	✓
Número de núcleos de procesador	16	Versión de Bluetooth	5.3
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos de eficiencia	8		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Versión HDMI	1.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Índice de reparabilidad	9.6
Caché del procesador	24 MB	Teclado	
Potencia base del procesador	28 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia turbo máxima	115 W	Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Diseño de teclado	QWERTY
Soporte de dispersión	✓	Idioma del teclado	Español
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo instalado *	✗
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Batería	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Tecnología de batería	Ión de litio
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Número de celdas de batería	3
Memoria		Capacidad de batería *	70 Wh
Memoria interna *	16 GB	Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Potencia de adaptador AC	65 W
Forma de factor de memoria	Incorporado	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna máxima *	32 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Medios de almacenaje		Corriente de salida de adaptador AC	3,25 A
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Windows Hello	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Peso y dimensiones	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho	315,2 mm
Gráficos		Profundidad	223,4 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura (frente)	1,59 cm
		Altura (posterior)	1,79 cm
		Peso *	1,4 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	429 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	270 mm
		Peso del paquete	4,5 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓

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