

ASUS Vivobook S 14 S3407CA-LY124 - Ordenador Portátil 14"
WUXGA (Intel Core Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 130T, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB16J1-M00940

Nombre del producto :

S3407CA-LY124 - Ordenador
Portátil 14" WUXGA (Intel Core
Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB
SSD, Arc 130T, Sin Sistema
Operativo) Plata Fría - Teclado
QWERTY español

Intel Core Ultra 5 225H (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200, Intel Arc 130T, WLAN, Webcam, No OS

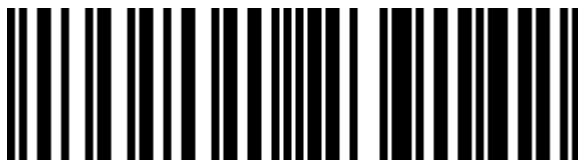
[ASUS Vivobook S 14 S3407CA-LY124 - Ordenador Portátil 14" WUXGA \(Intel Core Ultra 5 225H, 16GB RAM, 512GB SSD, Arc 130T, Sin Sistema Operativo\) Plata Fría - Teclado QWERTY español:](#)

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 130T |
| 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 * | ✗ | | |
| Tipo HD | WUXGA | | |
| Retroiluminación LED | ✓ | | |
| Relación de aspecto nativa | 16:10 | | |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | | |
| Brillo de pantalla | 300 cd / m ² | | |
| Espacio de color RGB | NTSC | | |
| Gama de colores | 45% | | |
| Procesador | | Cámara fotográfica | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Cámara frontal | ✓ |
| Familia de procesador * | Intel Core Ultra 5 | Tipo de cámara frontal HD | Full HD |
| Generación del procesador | Intel Core Ultra (Series 2) | Cámara infrarroja (IR) | ✓ |
| Modelo del procesador * | 225H | Cámara con configuración de privacidad | ✓ |
| Número de núcleos de procesador | 14 | Tipo de privacidad | Tapa de obturador |
| Número de hilos de ejecución | 14 | | |
| Frecuencia del procesador turbo | 4,9 GHz | | |
| Núcleos de rendimiento | 4 | | |
| Núcleos de eficiencia | 8 | | |
| Conexión | | Conexión | |
| Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Conexión a red móvil * | ✗ | Conexión a red móvil * | ✗ |
| Tipo de antena | 2x2 | Tipo de antena | 2x2 |
| Bluetooth | ✓ | Bluetooth | ✓ |
| Versión de Bluetooth | 5.3 | Versión de Bluetooth | 5.3 |
| Puertos e Interfaces | | Puertos e Interfaces | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| 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 | 4,9 GHz | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia | 4,3 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 | 1,7 GHz | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Frecuencia base de núcleo eficiente | 1,3 GHz | Desempeño | |
| Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia | 700 MHz | Índice de reparabilidad | 9.6 |
| Caché del procesador | 18 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 | 83 TOPs | Batería | |
| Rendimiento del núcleo NPU de hasta | 13 TOPs | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Rendimiento de GPU máximo | 63 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 * | 16 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 | | Contenido del embalaje | |
| Ancho del paquete | | Adaptador AC incluido * | ✓ |
| Profundidad del paquete | | | |
| Altura del paquete | | | |
| Peso del paquete | | | |



0199291239142

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.