

## ASUS Vivobook S14 S3407CA-LY123W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:  
Vivobook

Código del producto:  
90NB16j1-M00910

### Nombre del producto :

S3407CA-LY123W - Ordenador Portátil 14" WUXGA (Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200, Intel Arc 140T, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS Vivobook S14 S3407CA-LY123W - Ordenador Portátil 14" WUXGA \(Intel Core Ultra 7 255H, 16GB RAM, 1TB SSD, Arc 140T, Windows 11 Home\) 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 batería<sup>1</sup>, 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                | Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel              |
| Tipo de producto *              | Portátil                   | Adaptador de gráficos discreto *                              | ✗                  |
| Color del producto *            | Plata                      | Familia de adaptador gráfico incorporado                      | Intel Arc Graphics |
| Factor de forma *               | Concha                     | Modelo de adaptador gráfico incorporado *                     | Intel Arc 140T     |
| Material de la carcasa          | Aluminio, Plástico         | <b>Audio</b>  |                    |
| Posicionamiento de mercado      | Hogar                      | Micrófono incorporado   | ✓                  |
| Año de introducción             | 2025                       | <b>Cámara fotográfica</b>                                     |                    |
| <b>Exhibición</b>               |                            | Cámara frontal  | ✓                  |
| Diagonal de la pantalla *       | 35,6 cm (14")              | Tipo de cámara frontal HD                                     | Full HD            |
| Resolución de la pantalla *     | 1920 x 1200 Pixeles        | Cámara infrarroja (IR)  | ✓                  |
| Pantalla táctil *               | ✗                          | Cámara con configuración de privacidad                        | ✓                  |
| Tipo HD                         | WUXGA                      | Tipo de privacidad  | Tapa de obturador  |
| Retroiluminación LED            | ✓                          | <b>Conexión</b>   |                    |
| Relación de aspecto nativa      | 16:10                      | Estándar Wi-Fi *  | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Pantalla antirreflectante       | ✓                          | Wi-Fi estándares  | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Brillo de pantalla              | 300 cd / m <sup>2</sup>    | Conexión a red móvil *  | ✗                  |
| Espacio de color RGB            | NTSC                       | Tipo de antena  | 2x2                |
| Gama de colores                 | 45%                        | Bluetooth   | ✓                  |
| <b>Procesador</b>               |                            | Versión de Bluetooth  | 5.3                |
| Fabricante de procesador *      | Intel                      | <b>Puertos e Interfaces</b>                                   |                    |
| Familia de procesador *         | Intel Core Ultra 7         | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *        | 2                  |
| Generación del procesador       | Intel Core Ultra (Serie 2) | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *        | 2                  |
| Modelo del procesador *         | 255H                       |   |                    |
| Número de núcleos de procesador | 16                         |   |                    |
| Número de hilos de ejecución    | 16                         |   |                    |
| Frecuencia del procesador turbo | 5,1 GHz                    |   |                    |
| Núcleos de rendimiento          | 6                          |   |                    |
| Núcleos de eficiencia           | 8                          |   |                    |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Procesador</b>   |  | <b>Puertos e Interfaces</b>                           |  |
| Núcleos de eficiencia de baja potencia                              | 2  | Número de puertos HDMI *                              | 1  |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento                   | 5,1 GHz  | Versión HDMI  | 1.4  |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia                    | 4,4 GHz  | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓  |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia   | 2,5 GHz  | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                 | ✓  |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento                            | 2 GHz  | <b>Desempeño</b>                                      |  |
| Frecuencia base de núcleo eficiente                                 | 1,5 GHz  | Índice de reparabilidad                               | 9.6  |
| Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia           | 700 MHz  | <b>Teclado</b>  |  |
| Caché del procesador  | 24 MB  | Dispositivo apuntador                                 | Touchpad   |
| Potencia base del procesador  | 28 W   | Teclado numérico *                                    | ✗  |
| Potencia turbo máxima   | 115 W  | Retroiluminación de teclado                           | ✓  |
| <b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>                       |  | Diseño de teclado                                     | QWERTY   |
| Unidad de procesamiento neuronal (NPU)                              | Intel AI Boost                                 | Idioma del teclado                                    | Español  |
| Soporte de dispersión   | ✓  | <b>Software</b>                                       |  |
| Soporte de efectos de Windows Studio                                | ✓  | Arquitectura del sistema operativo                    | 64 bits  |
| Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN | Software de prueba                                    | 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. |
| Rendimiento total del procesador de hasta                           | 96 TOPs  | Sistema operativo instalado *                         | Windows 11 Home  |
| Rendimiento del núcleo NPU de hasta                                 | 13 TOPs  | <b>Batería</b>  |  |
| Rendimiento de GPU máximo   | 74 TOPs  | Tecnología de batería                                 | Ión de litio   |
| <b>Memoria</b>  |  | Número de celdas de batería                           | 3  |
| Memoria interna *   | 16 GB  | Capacidad de batería *                                | 70 Wh  |
| Tipo de memoria interna   | DDR5-SDRAM                                     | <b>Control de energía</b>                             |  |
| Forma de factor de memoria  | Incorporado                                    | Potencia de adaptador AC                              | 65 W   |
| Memoria interna máxima *  | 16 GB  | Frecuencia de adaptador AC                            | 50 - 60 Hz   |
| <b>Medios de almacenaje</b>   |  | Voltaje de entrada de adaptador AC                    | 100 - 240 V  |
| Capacidad total de almacenaje *                                     | 1 TB   | Corriente de salida de adaptador AC                   | 3,25 A   |
| Unidad de almacenamiento *  | SSD  | Voltaje de salida de adaptador AC                     | 20 V   |
| Capacidad total de SSD  | 1 TB   | Puerto de carga USB tipo C *                          | ✓  |
| Número de unidades SSD instalados                                   | 1  | Suministro de potencia USB                            | ✓  |
| SDD, capacidad  | 1 TB   | <b>Seguridad</b>                                      |  |
| Interfaces del SDD  | PCI Express 4.0                                | Windows Hello   | ✓  |
| NVMe  | ✓  | Módulo de plataforma confiable (TPM)                  | ✓  |
| Factor de forma de disco SSD  | M.2  | Protección mediante contraseña                        | ✓  |
| Tamaño de la unidad SSD M.2   | 2280 (22 x 80 mm)                              | Protección con contraseña                             | BIOS, Usuario  |
| Tipo de unidad óptica *   | ✗  | <b>Peso y dimensiones</b>                             |  |
| <b>Gráficos</b>   |  | Ancho   | 315,2 mm   |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *                         | No disponible                                  | Profundidad   | 223,4 mm   |
| Adaptador gráfico incorporado *                                     | ✓  | Altura (frente)                                       | 1,59 cm  |
|   |  | Altura (posterior)                                    | 1,79 cm  |
|   |  | Peso *  | 1,4 kg   |
|   |  | <b>Empaquetado</b>                                    |  |
|   |  | Ancho del paquete                                     | 429 mm   |
|   |  | Profundidad del paquete                               | 65 mm  |
|   |  | Altura del paquete                                    | 270 mm   |
|   |  | Peso del paquete                                      | 4,5 kg   |
|   |  | <b>Contenido del embalaje</b>                         |  |
|   |  | Adaptador AC incluido *                               | ✓  |



0199291239128

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