

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU1143 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB13X1-M00S50

Nombre del producto :
X1704VA-AU1143 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 17.3" Full HD 1920 x 1080 pixeles 250 nits
 - Procesador Intel Core 7 150U (10C/DecaCore 5.4GHz, 12MB)
 - Memoria RAM de 16GB DDR4
 - Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
 - Sin Sistema Operativo
- X1704VAPBF

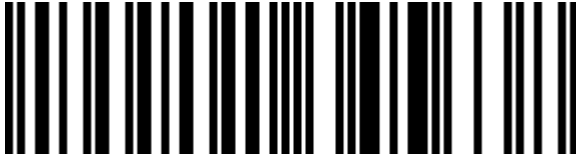
[ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU1143 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD \(Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo\) Plata Fría - Teclado QWERTY español:](#)

Haz de cada día, tu día

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU1143 - Ordenador Portátil .3" Full HD (Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 150U. Diagonal de la pantalla: 43,9 cm (17.3"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Color del producto: Plata. Peso: 2,1 kg

| Diseño | | Gráficos | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| Nombre del color | Cool Silver | Familia de adaptador gráfico incorporado | Intel Graphics |
| Tipo de producto * | Portátil | Modelo de adaptador gráfico incorporado * | Intel Graphics |
| Color del producto * | Plata | Audio | |
| Factor de forma * | Concha | Sistema de audio | SonicMaster |
| Material de la carcasa | Plástico | Micrófono incorporado | ✓ |
| Posicionamiento de mercado | Hogar | Cámara fotográfica | |
| Año de introducción | 2025 | Cámara frontal | ✓ |
| Exhibición | | Tipo de cámara frontal HD | HD |
| Diagonal de la pantalla * | 43,9 cm (17.3") | Cámara con configuración de privacidad | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Tipo de privacidad | Tapa de obturador |
| Pantalla táctil * | ✗ | Conexión | |
| Tipo HD | Full HD | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Retroiluminación LED | ✓ | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Conexión a red móvil * | ✗ |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | Tipo de antena | 1x1 |
| Brillo de pantalla | 250 cd / m ² | Ethernet | ✗ |
| Espacio de color RGB | NTSC | Bluetooth | ✓ |
| Gama de colores | 45% | Versión de Bluetooth | 5.2 |
| Máxima velocidad de actualización | 60 Hz | Puertos e Interfaces | |
| Procesador | | Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 |
| Fabricante de procesador * | Intel | | |
| Familia de procesador * | Intel Core 7 | | |
| Generación del procesador | Intel Core (Series 1) | | |
| Modelo del procesador * | 150U | | |
| Número de núcleos de procesador | 10 | | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|---------------|
| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
| Número de hilos de ejecución | 12 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Frecuencia del procesador turbo | 5,4 GHz | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Núcleos de rendimiento | 2 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Núcleos de eficiencia | 8 | Versión HDMI | 1.4 |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento | 5,4 GHz | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia | 4 GHz | Teclado | |
| Frecuencia base de núcleo de rendimiento | 1,8 GHz | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Frecuencia base de núcleo eficiente | 1,2 GHz | Teclado numérico * | ✓ |
| Caché del procesador | 12 MB | Software | |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Sistema operativo instalado * | ✗ |
| Potencia base del procesador | 15 W | Batería | |
| Potencia turbo máxima | 55 W | Tecnología de batería | Ión de litio |
| Memoria | | Número de celdas de batería | 3 |
| Memoria interna * | 16 GB | Capacidad de batería * | 50 Wh |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Control de energía | |
| Forma de factor de memoria | Incorporado + SO-DIMM | Potencia de adaptador AC | 48 W |
| Ranuras de memoria | 1x SO-DIMM | Frecuencia de adaptador AC | 50 - 60 Hz |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | Voltaje de entrada de adaptador AC | 100 - 240 V |
| Medios de almacenamiento | | Corriente de salida de adaptador AC | 2,4 A |
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | Voltaje de salida de adaptador AC | 20 V |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Puerto de carga USB tipo C * | ✓ |
| Capacidad total de SSD | 1 TB | Suministro de potencia USB | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Seguridad | |
| SDD, capacidad | 1 TB | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Protección mediante contraseña | ✓ |
| NVMe | ✓ | Protección con contraseña | BIOS, Usuario |
| Factor de forma de disco SSD | M.2 | Aprobaciones reguladoras | |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Certificados de conformidad | REACH |
| Tarjeta de lectura integrada | ✗ | Sostenibilidad | |
| Gráficos | | Certificados de sostenibilidad | EPEAT Silver |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Peso y dimensiones | |
| Adaptador gráfico incorporado * | ✓ | Ancho | 399,3 mm |
| Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel | Profundidad | 254,3 mm |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Altura | 19,9 mm |
| | | Peso * | 2,1 kg |
| | | Empaquetado | |
| | | Ancho del paquete | 515 mm |
| | | Profundidad del paquete | 65 mm |
| | | Altura del paquete | 305 mm |
| | | Peso del paquete | 4,81 kg |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Adaptador AC incluido * | ✓ |



0199291345638

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.