

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU981 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Plata Fría - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos:
Vivobook

Código del producto:
90NB13X1-M00S40

Nombre del producto :
X1704VA-AU981 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 5 120U, 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 5 120U (10C/DecaCore 5GHz, 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-AU981 - Ordenador Portátil 17.3" Full HD \(Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo\) Plata Fría - Teclado QWERTY español:](#)

Haz de cada día, tu día

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU981 - Ordenador Portátil .3" Full HD (Intel Core 5 120U, 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 5, Modelo del procesador: 120U. 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		
Factor de forma *	Concha		
Material de la carcasa	Plástico		
Posicionamiento de mercado	Hogar		
Año de introducción	2025		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	43,9 cm (17.3")	Sistema de audio	SonicMaster
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗		
Tipo HD	Full HD	Cámara fotográfica	
Retroiluminación LED	✓	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla antirreflectante	✓	Cámara con configuración de privacidad	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%	Conexión	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Conexión a red móvil *	✗
		Tipo de antena	1x1
		Ethernet	✗
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.2
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador *	Intel Core 5		
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)		
Modelo del procesador *	120U		
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 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 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 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 almacenaje		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 *	✓



0199291345669

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.