

## ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU979W - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español



**Marca :** ASUS

**Familia de productos:**  
Vivobook

**Código del producto:**  
90NB13X1-M00U80

### Nombre del producto :

X1704VA-AU979W - Ordenador Portátil 17.3" Full HD (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home) 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
  - Sistema Operativo: Windows 11 Home
- X1704VAPBF

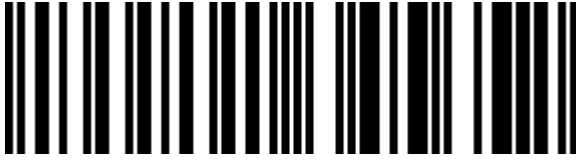
[ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU979W - Ordenador Portátil 17.3" Full HD \(Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home\) Plata Fría - Teclado QWERTY español:](#)

Haz de cada día, tu día

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU979W - Ordenador Portátil .3" Full HD (Intel Core 5 120U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home) 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. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata. Peso: 2,1 kg

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cool Silver	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Tipo de producto *	Portátil		
Color del producto *	Plata		
Factor de forma *	Concha		
Material de la carcasa	Plástico		
Posicionamiento de mercado	Hogar		
Año de introducción	2025		
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	43,9 cm (17.3")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo HD	Full HD	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Retroiluminación LED	✓		
Relación de aspecto nativa	16:9		
Pantalla antirreflectante	✓		
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel Core 5	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Conexión a red móvil *	✗
Modelo del procesador *	120U	Tipo de antena	1x1
Número de núcleos de procesador	10	Ethernet	✗
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.2
		Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Número de hilos de ejecución	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	2	Versión HDMI	1.4
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	12 MB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required, McAfee 30 days
Potencia base del procesador	15 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia turbo máxima	55 W	<b>Batería</b>	
<b>Memoria</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna *	16 GB	Número de celdas de batería	3
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Capacidad de batería *	50 Wh
Forma de factor de memoria	Incorporado + SO-DIMM	<b>Control de energía</b>	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	48 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	2,4 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	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Tarjeta de lectura integrada	✗	Certificados de conformidad	REACH
<b>Gráficos</b>		<b>Sostenibilidad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Silver
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ancho	399,3 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Profundidad	254,3 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura	19,9 mm
		Peso *	2,1 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	515 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	305 mm
		Peso del paquete	4,81 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291345652

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.