

## ASUS Vivobook 15 F1504VA-BQ258W - Ordenador Portátil 15.6" Full HD (Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español

Marca : ASUS

Familia de productos:  
Vivobook

Código del producto:  
90NB13Y2-M01HF0



### Nombre del producto :

F1504VA-BQ258W - Ordenador Portátil 15.6" Full HD (Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 15.6" 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
  - Sistema Operativo: Windows 11 Home
- Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS Vivobook 15 F1504VA-BQ258W - Ordenador Portátil 15.6" Full HD \(Intel Core 7 150U, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Windows 11 Home\) Plata Fría - Teclado QWERTY español:](#)

### Haz que cada día sea tu día

Convierte las tareas cotidianas en algo especial con el Vivobook 15, tu herramienta esencial para hacer las cosas más fácilmente y en cualquier lugar. Además, es totalmente fácil de usar, con su bisagra plana de 180° y el protector físico de la cámara web. ASUS Antimicrobial Guard Plus protege las superficies que tocas con frecuencia de las bacterias nocivas, para proteger tu salud. ¡Disfruta más de tus días con el Vivobook 15!

Diseño		Audio	
Nombre del color	Cool Silver	Sistema de audio	SonicMaster
Tipo de producto *	Portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Plata	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Material de la carcasa	Plástico	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Posicionamiento de mercado	Hogar	Tipo de cámara frontal HD	HD
Año de introducción	2025	Cámara con configuración de privacidad	✓
<b>Exhibición</b>		Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	<b>Conexión</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Conexión a red móvil *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	1x1
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Versión de Bluetooth	5.2
Espacio de color RGB	NTSC	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Procesador</b>		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	1.4
Familia de procesador *	Intel Core 7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)		
Modelo del procesador *	150U		
Número de núcleos de procesador	10		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Número de hilos de ejecución	12	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	<b>Teclado</b>	
Núcleos de rendimiento	2	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de eficiencia	8	Teclado numérico *	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,4 GHz	<b>Software</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,8 GHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,2 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Caché del procesador	12 MB	<b>Batería</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología de batería	Ión de litio
Potencia base del procesador	15 W	Número de celdas de batería	3
Potencia turbo máxima	55 W	Capacidad de batería *	42 Wh
<b>Memoria</b>		<b>Control de energía</b>	
Memoria interna *	16 GB	Potencia de adaptador AC	45 W
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Forma de factor de memoria	Incorporado + SO-DIMM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Corriente de salida de adaptador AC	2,25 A
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
<b>Medios de almacenamiento</b>		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
SDD, capacidad	1 TB	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Certificados de conformidad	REACH
NVMe	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Gráficos</b>		Ancho	359,7 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad	232,5 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura	17,9 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso *	1,7 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Empaquetado</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Ancho del paquete	481 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	288 mm
		Peso del paquete	4,12 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓

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: 10-FEB-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date