

ASUS V470VAK-WPE1490 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Código del producto: 90PT03W9-M03YR0

Nombre del producto : V470VAK-WPE1490 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 27" Full HD 1920 x 1080 pixeles IPS 250 nits
 - Procesador Intel Core 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB)
 - Memoria RAM de 16GB DDR5
 - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
 - Sin Sistema Operativo
- V470VA

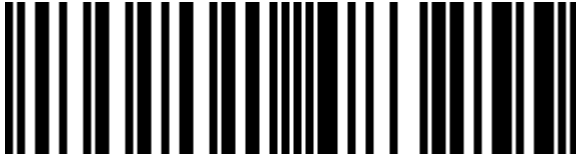
[ASUS V470VAK-WPE1490 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD \(Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo\) Blanco - Teclado QWERTY español:](#)

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V470VAK-WPE1490 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de pantalla: IPS. Familia de procesador: Intel Core 7. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Cámara incorporada. Color del producto: Blanco

Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Tipo de cámara HD	Full HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Wifi *	✓
Tipo HD *	Full HD	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet *	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Pantalla antirreflectante	✓	Bluetooth *	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.4
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	Intel Core 7	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Modelo del procesador *	240H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de núcleos de procesador	10	Número de puertos HDMI *	2
Número de hilos de ejecución	16	Versión HDMI	1.4
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos de eficiencia	4	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos USB laterales	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Diseño	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz		
Caché del procesador	24 MB		

Procesador		Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Nombre del color	White
Potencia base del procesador	45 W	Color del producto *	Blanco
Potencia turbo máxima	115 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	16 GB	Año de introducción	2025
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Desempeño	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	BIOS contraseña	✓
Medios de almacenaje		HDD contraseña de usuario	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	120 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Peso y dimensiones	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	613 mm
Gráficos		Profundidad dispositivo (con soporte)	447 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	210 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso (con soporte)	9 kg
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho del paquete	710 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad del paquete	193 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura del paquete	530 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Peso del paquete	9,15 kg
Audio		Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Ratón incluido	✓
Micrófono incorporado	✓	Conectividad del ratón	Inalámbrico
Cámara fotográfica		Incluye teclado	✓
Cámara incorporada *	✓	Conectividad del teclado	Inalámbrico
		Diseño de teclado	QWERTY
		Idioma del teclado	Español



0199291483255

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