

## ASUS V400 AiO V470VAK-WPE1470 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V400 AiO

Código del producto: 90PT03W9-M03YNO

### Nombre del producto :

V470VAK-WPE1470 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 5 210H, 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 5 210H (8C/OctaCore 4.8GHz, 12MB)
  - Memoria RAM de 16GB DDR5
  - Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
  - Sin Sistema Operativo
- V470VA

ASUS V400 AiO V470VAK-WPE1470 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español:

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V400 AiO V470VAK-WPE1470 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 5 210H, 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 5. 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		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Wifi *	✓
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	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet *	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Tipo de pantalla	IPS	Bluetooth *	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Versión de Bluetooth	5.4
Pantalla antirreflectante	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Gama de colores	100%	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel Core 5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Número de puertos HDMI *	2
Modelo del procesador *	210H	Versión HDMI	1.4
Número de núcleos de procesador	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	12	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Número de puertos USB traseros	4
Núcleos de rendimiento	4	Número de puertos USB laterales	1
Núcleos de eficiencia	4	<b>Diseño</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Nombre del color	White
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

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



0199291483231

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.