

ASUS V400 AiO V470VAK-WPE1060 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V400 AiO

Código del producto: 90PT03W1-M028R0

Nombre del producto :

V470VAK-WPE1060 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español

Intel Core 7 240H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, No OS

ASUS V400 AiO V470VAK-WPE1060 - Sobremesa todo en uno 27" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español:

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V400 AiO es un PC todo en uno elegante y minimalista que está repleto de potencia. El NanoEdge de bisel delgado logra una notable relación pantalla-cuerpo del 93%, lo que amplifica su experiencia visual con una precisión de color sRGB del 100% y tecnología de visión amplia de 178°. Equipado con un procesador Intel® Core™ i7-13620H y hasta 64 GB de memoria DDR5, ASUS V400 AiO maneja incluso las aplicaciones más exigentes y la multitarea, de manera fluida y eficiente. La conectividad es avanzada, con el último Wi-Fi 7 ultrarrápido. Incluso el audio es del siguiente nivel, con Dolby® Atmos y la tecnología de cancelación de ruido bidireccional impulsada por IA, lo que garantiza que estés inmersivo en un sonido excepcional para la mejor experiencia de entretenimiento.

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
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Gama de colores	100%	Bluetooth *	✓
Procesador		Versión de Bluetooth	5.4
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Intel Core 7	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	240H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Número de núcleos de procesador	10	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Versión HDMI	1.4
Núcleos de rendimiento	6	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia	4	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Número de puertos USB laterales	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Número de puertos de audio laterales	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz		
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		

Procesador		Diseño	
Potencia turbo máxima	115 W	Nombre del color	White
Memoria		Color del producto *	Blanco
Memoria interna *	16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna máxima *	32 GB	Año de introducción	2025
Ranuras de memoria	2	Desempeño	
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	BIOS contraseña	✓
Medios de almacenaje		HDD contraseña de usuario	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Control de energía	
Capacidad total de SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	120 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	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	✓	Peso y dimensiones	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ancho del dispositivo (con soporte)	613 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	210 mm
Gráficos		Altura del dispositivo (con soporte)	447 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	15,2 kg
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Audio		Certificados de conformidad	REACH
Altavoces incorporados *	✓	Sostenibilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Cámara fotográfica		Contenido del embalaje	
Cámara incorporada *	✓	Ratón incluido	✓
Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles	Conectividad del ratón	Inalámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Inalámbrico



0199291331839

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.