

## ASUS V400 AiO V440VAK-WPC1700 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V400 AiO

Código del producto: 90PT03X1-M05DL0

### Nombre del producto :

V440VAK-WPC1700 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 23.8" Full HD 1920 x 1080 pixeles 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
- V440VA

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC1700 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español:

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC1700 - Sobremesa todo en uno 23.8" 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: 60,5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. 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 *	60,5 cm (23.8")	Tipo de cámara HD	Full HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	<b>Conexión</b>	
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 <sup>2</sup>	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 *	✓
<b>Procesador</b>		Versión de Bluetooth	5.4
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Puertos e Interfaces</b>	
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		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Caché del procesador	24 MB	Número de puertos de audio laterales	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Diseño</b>	
Potencia base del procesador	45 W	Nombre del color	White
Potencia turbo máxima	115 W	Color del producto *	Blanco
<b>Memoria</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Año de introducción	2025
Memoria interna máxima *	32 GB	<b>Desempeño</b>	
Ranuras de memoria	2	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	BIOS contraseña	✓
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	120 W
Capacidad total de SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Peso y dimensiones</b>	
NVMe	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Profundidad dispositivo (con soporte)	210 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	416 mm
<b>Gráficos</b>		Peso (con soporte)	6,9 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho del paquete	635 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Profundidad del paquete	178 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura del paquete	495 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso del paquete	11,7 kg
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Certificados de conformidad	REACH
<b>Audio</b>		<b>Sostenibilidad</b>	
Altavoces incorporados *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Micrófono incorporado	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ratón incluido	✓
Cámara incorporada *	✓	Conectividad del ratón	Inalámbrico
Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles	Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Inalámbrico



0199291336735

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.