

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2460 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V400 AiO

Código del producto: 90PT03XA-M09300

Nombre del producto :

V440VAK-WPC2460 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 23.8" 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 1TB SSD
- Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
- Sin Sistema Operativo V440VA

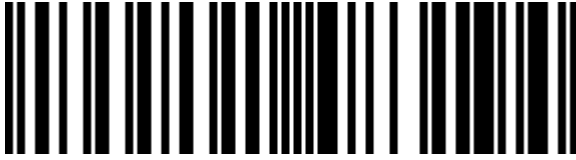
ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2460 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español:

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2460 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 5 210H, 16GB RAM, 1TB 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, Tipo de pantalla: IPS. Familia de procesador: Intel Core 5. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Cámara incorporada. Color del producto: Blanco

Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD *	Full HD	Ethernet *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Bluetooth *	✓
Tipo de pantalla	IPS	Versión de Bluetooth	5.4
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflectante	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel Core 5	Número de puertos HDMI *	2
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Versión HDMI	1.4
Modelo del procesador *	210H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de núcleos de procesador	8	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de hilos de ejecución	12	Número de puertos USB traseros	4
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Número de puertos USB laterales	1
Núcleos de rendimiento	4	Diseño	
Núcleos de eficiencia	4	Nombre del color	White
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Color del producto *	Blanco
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	45 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia turbo máxima	115 W	Año de introducción	2025
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	BIOS contraseña	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	HDD contraseña de usuario	✓
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	120 W
Capacidad total de SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Peso y dimensiones	
NVMe	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Profundidad dispositivo (con soporte)	416 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	210 mm
Gráficos		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	6,89 kg
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Certificados de conformidad	REACH
Audio		Sostenibilidad	
Altavoces incorporados *	✓	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Micrófono incorporado	✓	Contenido del embalaje	
Cámara fotográfica		Ratón incluido	✓
Cámara incorporada *	✓	Conectividad del ratón	Inalámbrico
Tipo de cámara HD	Full HD	Incluye teclado	✓
Conexión		Conectividad del teclado	Inalámbrico
Wifi *	✓	Diseño de teclado	QWERTY
		Idioma del teclado	Español



0199291483194

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.