

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2480 - Sobremesa todo en uno 23.8" 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: 90PT03XA-M09320

Nombre del producto :

V440VAK-WPC2480 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 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 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB)
 - Memoria RAM de 16GB DDR5
 - Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics
 - Sin Sistema Operativo
- V440VA

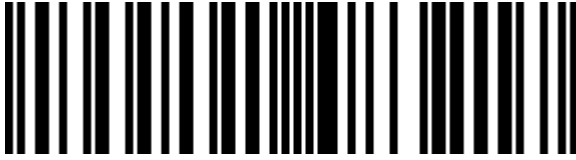
ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2480 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, Graphics, Sin Sistema Operativo) Blanco - Teclado QWERTY español:

Estética minimalista. Funcionalidad bien pensada.

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC2480 - Sobremesa todo en uno 23.8" Full HD (Intel Core 7 240H, 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 7. 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")	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 ²	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	✓	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Procesador		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 7	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 *	240H	Versión HDMI	1.4
Número de núcleos de procesador	10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de hilos de ejecución	16	Enchufe de entrada de CC	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Número de puertos USB traseros	4
Núcleos de rendimiento	6	Número de puertos USB laterales	1
Núcleos de eficiencia	4	Diseño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Nombre del color	White
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz		

Procesador		Diseño	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Color del producto *	Blanco
Caché del procesador	24 MB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia base del procesador	45 W	Año de introducción	2025
Potencia turbo máxima	115 W	Desempeño	
Memoria		Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna *	16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	BIOS contraseña	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	HDD contraseña de usuario	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Software	
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	120 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
SDD, capacidad	1 TB	Peso y dimensiones	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
NVMe	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	416 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Altura del dispositivo (con soporte)	210 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso (con soporte)	6,9 kg
Gráficos		Ancho del paquete	635 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Profundidad del paquete	178 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altura del paquete	495 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso del paquete	6,89 kg
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones reguladoras	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Certificados de conformidad	REACH
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Sostenibilidad	
Audio		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Altavoces incorporados *	✓	Contenido del embalaje	
Micrófono incorporado	✓	Ratón incluido	✓
Cámara fotográfica		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



0199291483217

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.