



Rf. ASU-AIO V470VAK-WPE240W1-M030U0

**PC All in One Asus V400 V470VAK-WPE240W Intel
Core 5-210H/ 16GB/ 512GB SSD/ 27"/ Win11**

PC All in One Asus V400 V470VAK-WPE240W

El ASUS V400 AiO es un PC todo en uno elegante y minimalista, repleto de potencia. Su bisel delgado NanoEdge logra una notable relación pantalla-cuerpo del 93%, lo que amplifica tu experiencia visual con una precisión de color sRGB del 100% y tecnología de visión panorámica de 178 °. Especificaciones

Pantalla

Tamaño: 27 pulgadas (68,6 cm)

Resolución: 1920 x 1080 (Full HD)

Tipo de panel: IPS

Relación de aspecto: 16:9

Brillo: 250 cd/m²

Acabado: Antirreflectante

Cobertura de color: 100% sRGB

Rendimiento y hardware

Procesador: Intel Core 5-210H (8 núcleos, 12 hilos, hasta 4,8 GHz, 12 MB Smart Cache)

Potencia base del procesador: 45 W

Potencia turbo máxima: 115 W

Memoria RAM: 16 GB DDR5-SDRAM

Memoria máxima soportada: 32 GB

Ranuras de memoria: SO-DIMM

Almacenamiento: 1 TB SSD PCIe 4.0 NVMe

Unidades SSD instaladas: 1

Gráfica integrada: Intel Graphics

Sistema operativo: Sin sistema operativo

Multimedia

Altavoces: Integrados

Micrófono: Integrado

Cámara: Integrada Full HD

Conectividad

WiFi: WiFi 6 (802.11ax) 2x2

Bluetooth: 5.4

Ethernet: 1 x RJ-45 1000 Mbps

Puertos: 1 x USB 2.0, 3 x USB-A 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 2 x HDMI 1.4, 1 x RJ-45, 1 x combo auriculares/micrófono, 1 x entrada de CC

Seguridad

TPM: Sí

Protección: Contraseña BIOS y HDD

Ranura de seguridad: Kensington

Alimentación y diseño

Adaptador de corriente: 120 W, entrada 100–240 V, 50–60 Hz, salida 20 V

Dimensiones con soporte: 613 x 447 x 210 mm

Peso del paquete: 15,2 kg

Certificaciones

Certificaciones: EPEAT Gold, ENERGY STAR, REACH

Contenido del embalaje

Teclado inalámbrico QWERTY español

Ratón inalámbrico

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.