



Rf. ASU-AIO V440VAK-WPC1700X1-M05DL0

PC All in One Asus V400 V440VAK-WPC1700 Intel Core 7-240H/ 16GB/ 512GB SSD/ 23.8"/ Sin Sistema Operativo

ASUS V400 AiO V440VAK-WPC1700 El compacto ASUS V400 AiO es increíblemente delgado y ligero, y su pantalla NanoEdge ofrece amplios ángulos de visión de 178 ° con un bisel delgado para una visualización prácticamente perfecta de borde a borde, logrando una impresionante relación pantalla-cuerpo de hasta el 93%.

Â Especificaciones

Sistema operativo

Sin Sistema Operativo

Procesador

Intel Core 7 240H

Arquitectura: 8 núcleos (6P + 4E) / 16 hilos

Frecuencia máxima: hasta 5,2 GHz

Caché: 24 MB Smart Cache

Potencia: 45 W (PBP) / 115 W (MTP)

Memoria

Memoria instalada: 16 GB DDR5-SDRAM (2 x 8 GB)

Formato: SO-DIMM

Memoria máxima soportada: hasta 32 GB

Almacenamiento

Capacidad: 512 GB

Tipo: SSD M.2 NVMe

Interfaz: PCIe 4.0

Gráficos

Gráficos integrados: Intel® UHD Graphics

Gráfica dedicada: No

Pantalla

Tamaño: 23,8" (60,5 cm)

Tipo de panel: IPS

Resolución: Full HD (1920 x 1080)

Formato: 16:9

Brillo: 250 nits

Superficie: Antirreflectante

Espacio de color: 100% sRGB

Cámara y audio

Cámara: Full HD integrada

Audio: Altavoces estéreo y micrófono integrados

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2

Bluetooth: 5.4

Red cableada: Gigabit Ethernet (RJ-45)

Puertos y conexiones

3 x USB 3.2 Gen 1

1 x USB 2.0

1 x USB-C 3.2 Gen 1 (DisplayPort 1.2 + Power Delivery 20V)

2 x HDMI 1.4

1 x RJ-45

1 x Jack combinado 3,5 mm (audio/micrófono)

1 x Conector de alimentación

Seguridad

Ranura de seguridad Kensington

Energía

Adaptador de corriente: 120 W

Entrada: 100-240 V, 50-60 Hz

Salida: 20 V

Accesorios incluidos

Teclado y ratón inalámbricos

Diseño

Color: Blanco

Dimensiones y peso

Dimensiones: 541 x 416 x 210 mm

Peso: 6,9 kg

** 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.