



Rf. ASU-P X1607CA-~~MB060~~NB15A2-M00LC0

Portátil Asus VivoBook 16 X1607CA-MB060 Intel Core Ultra 5-225H/ 16GB/ 1TB SSD/ 16"/ Sin Sistema Operativo

ASUS Vivobook 16 (X1607)

ASUS Vivobook 16 es el compañero perfecto para tus aventuras diarias. Con hasta procesador Intel Core Ultra 5 (Series 2), y ofreciendo hasta 32 GB de RAM y un SSD de hasta 512 GB, realizarás las tareas como un profesional. Su impresionante pantalla de 16 pulgadas 16:10 hasta FHD IPS da vida a todo con detalles nítidos. El diseño elegante y moderno cuenta con un teclado ASUS ErgoSense cómodo y silencioso, un panel táctil espacioso con soporte de gestos intuitivo y una bisagra flexible de 180°, lo que hace que sus días de trabajo y juego sean más eficientes y agradables. Además, con características de seguridad de primer nivel y durabilidad de grado militar, puede relajarse sabiendo que su computadora portátil es tan resistente como inteligente.

Tu socio eficiente

El ASUS Vivobook 16 está equipado con hasta un procesador Intel Core Ultra 5 (Series 2) y Wi-Fi 6 ultrarrápido. Con hasta 32 GB de RAM y un SSD de hasta 512 GB, disfrutarás de un rendimiento ultrarrápido y un amplio almacenamiento para todo lo que necesitas. Disfruta de una vista más amplia

ASUS Vivobook 16 te ofrece una impresionante pantalla 16:10 que es a la vez más ancha y vibrante, con una resolución de hasta FHD IPS de 60 Hz y una impresionante relación pantalla-cuerpo del 89%. Disfruta de una vista amplia y vívida, todo en un ordenador portátil elegante y liviana.

Especificaciones

Diseño

Color: Cool Silver (Plata)

Pantalla

Tamaño: 16' (40,6 cm)

Resolución: 1920 x 1200 píxeles

Tipo de panel: IPS-Level con retroiluminación LED

Formato: WUXGA

Relación de aspecto: 16:10

Superficie: Antirreflectante

Brillo: 300 cd/m²

Gama de colores: 45% NTSC

Frecuencia de actualización: Hasta 60 Hz

Procesador y NPU

Familia: Intel Core Ultra 5

Modelo: Core Ultra 5 225H

Generación: Intel Core Ultra Series 2

Núcleos: 14 (4 de rendimiento + 8 de eficiencia + 2 de eficiencia de baja potencia)

Hilos: 14

Frecuencia base (P-core): 1,7 GHz

Frecuencia turbo máxima: 4,9 GHz

Caché: 18 MB

Potencia base: 28 W

Potencia turbo máxima: 115 W

NPU: Intel AI Boost (Copilot+ PC)

Rendimiento total IA: Hasta 83 TOPs

Rendimiento NPU: Hasta 13 TOPs

Entornos IA compatibles: DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN

Memoria

Memoria RAM: 16 GB DDR5-SDRAM

Formato de memoria: Integrada

Ranuras: 1 × SO-DIMM

Memoria máxima soportada: 32 GB

Almacenamiento

Capacidad total: 1 TB

Tipo: SSD

Interfaz: PCI Express 4.0 NVMe

Formato: M.2

Unidades instaladas: 1

Lector de tarjetas: Integrado

Gráficos

GPU dedicada: No disponible

GPU integrada: Intel Arc Graphics 130T

Audio y cámara

Sistema de audio: SonicMaster

Micrófonos: Integrados

Cámara frontal: Full HD (1920 x 1080)

Cámara IR: Sí

Privacidad de cámara: Tapa de obturador

Conectividad inalámbrica

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

Bluetooth: 5.2

Antenas: 1x1

Puertos e interfaces

2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A

2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo C

1 x HDMI 1.4

Combo auriculares/micrófono

USB-C con DisplayPort Alternate Mode

Teclado y control

Teclado: QWERTY en español

Teclado numérico: Sí

Dispositivo apuntador: Touchpad

Software

Sistema operativo: No incluido

Batería y energía

Batería: Ión de litio

Capacidad: 42 Wh

Número de celdas: 3

Adaptador AC: 65 W

Entrada AC: 100 ~; 240 V, 50 ~; 60 Hz

Salida: 20 V / 3,25 A

Carga por USB-C: Compatible

Seguridad

Windows Hello (reconocimiento facial): Sí

TPM: Integrado

Protección por contraseña: BIOS y usuario

Sostenibilidad y certificaciones

Certificaciones: ENERGY STAR, EPEAT Silver, REACH

Resistencia: US MIL-STD 810H (grado militar)

Dimensiones y peso

Dimensiones: 357 x 250,6 x 17,9 ~; 19,9 mm

Peso: 1,88 kg

Embalaje

Dimensiones del paquete: 488 x 65 x 310 mm

Peso del paquete: 4,91 kg

Contenido: Portátil y adaptador AC

** Esta Ficha es de caracter 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.