



ASUS Vivobook 16 OLED D1605NAQ-SH097W - Ordenador Portátil 16" WUXGA (AMD Ryzen 7 170, 16GB RAM, 512GB SSD, Radeon 680M, Windows 11 Home) Plata Fría - Teclado QWERTY español

Ref.: PT14178106 P/N: 90NB1832-M00BT0

Detalle del producto

Ilumina tu visión Todo es más fluido gracias al potente ASUS Vivobook 16 OLED, el portátil repleto de funciones con una brillante pantalla OLED HDR que tiene un gamut DCI-P3 100% de calidad cinematográfica. Y todo es más fácil también, gracias a funciones fáciles de usar como una bisagra plana de 180° , una pantalla física para la webcam y teclas de función dedicadas para encender o apagar el micrófono. Tu salud está en buenas manos gracias a ASUS Antimicrobial Guard Plus que protege superficies que se tocan con frecuencia. ¡Disfruta de la potencia fluida del Vivobook 16 OLED!

- Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles OLED 300 nits
- Procesador AMD Ryzen 7 170 (8C/OctaCore 3.2 / 4.75GHz)
- Memoria RAM de 16GB DDR5
- Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica integrada AMD Radeon 680M
- Sistema Operativo: Windows 11 Home

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

AMD Ryzen 7 170 (3.2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 OLED, AMD Radeon 680M, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Ilumina tu visión

Todo es más fluido gracias al potente ASUS Vivobook 16 OLED, el portátil repleto de funciones con una brillante pantalla OLED HDR que tiene un gamut DCI-P3 100% de calidad cinematográfica. Y todo es más fácil también, gracias a funciones fáciles de usar como una bisagra plana de 180° , una pantalla física para la webcam y teclas de función dedicadas para encender o apagar el micrófono. Tu salud está en buenas manos gracias a ASUS Antimicrobial Guard Plus que protege superficies que se tocan con frecuencia.

¡Disfruta de la potencia fluida del Vivobook 16 OLED! Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles OLED 300 nits Procesador AMD Ryzen 7 170 (8C/OctaCore 3.2 / 4.75GHz) Memoria RAM de 16GB DDR5 Almacenamiento de 512GB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica integrada AMD Radeon 680M Sistema Operativo: Windows 11 Home

Fabricante de procesador AMD

Familia de procesador AMD Ryzen™ 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB
Unidad de almacenamientoSSD
Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Home
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoPlata
Nombre del colorCool Silver
Peso1,88 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Generación del procesadorAMD Ryzen 100 Series
Modelo del procesador170
Cantidad de puertos USB 2.01
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaión de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de celdas de batería3
Número de núcleos de procesador8
Capacidad de batería50 Wh
Número de hilos de ejecución16
Frecuencia del procesador turbo4,75 GHz
Frecuencia del procesador3,2 GHz
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC68 W
Software de prueba1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Diseño de tecladoQWERTY
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Idioma del tecladoEspañol
Forma de factor de memoriaIncorporado + SO-DIMM
Corriente de salida de adaptador AC3,4 A
Sistema de audioSonicMaster
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 680M
Tipo de pantallaOLED
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.3
Superficie de la pantallaBrillo
Ranuras de memoria1x SO-DIMM
Tipo de cache en procesadorL2 & L3

De caché L316 MB
Caché L24 MB
Brillo de pantalla300 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Protección mediante contraseñaSi
Ancho358,7 mm
Número de unidades SSD instalados1
Tipo de cámara frontal HDHD
Profundidad249,5 mm
SDD, capacidad512 GB
Altura19,9 mm
Factor de formaConcha
Material de la carcasaPlástico
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Posicionamiento de mercadoHogar
NVMeSi
Año de introducción2025
Factor de forma de disco SSDM.2
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)
Protección con contraseñaBIOS, Usuario
Cámara con configuración de privacidadSi
Tipo de privacidadTapa de obturador
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Espacio de color RGBDCI-P3
Certificados de conformidadREACH
Certificados de sostenibilidadEPEAT Silver, ENERGY STAR
Gama de colores95%
Puerto de carga USB tipo CSi
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Ancho del paquete488 mm
Profundidad del paquete65 mm
Altura del paquete310 mm
Peso del paquete4,59 kg
Suministro de potencia USBSi

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

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