

Portátil Asus VivoBook 15 X1504VA-BQ5317W Intel Core 5-120U/ 16GB/ 1TB SSD/ 15.6"/ Win11

Ref.: ASU-P X1504VA-BQ5317W P/N: 90NB13Y1-M02XW0



Detalle del producto

Asus VivoBook 15

El ASUS Vivobook destaca por una serie de características que optimizan su uso cotidiano. Equipado con un procesador Intel Core 5 120U, está diseñado para gestionar multitareas sin esfuerzo, desde software exigente hasta aplicaciones cotidianas. Su memoria RAM de 16GB garantiza un rendimiento fluido y una rápida respuesta de sistema, aspectos ideales para profesionales y estudiantes. Su almacenamiento SSD de 1TB M.2 NVMe no solo proporciona espacio suficiente para todos tus archivos, sino que también asegura velocidades de carga excepcionales, reduciendo drásticamente el tiempo de espera. Especificaciones

Pantalla y diseño

Pantalla: 15.6 pulgadas (39,6 cm) Full HD 1920 x 1080

Tecnología de panel: LED

Relación de aspecto: 16:9

Tratamiento de pantalla: Antirreflectante

Brillo: 250 nits

Gama de colores: 45% NTSC

Frecuencia de actualización: 60 Hz

Color: Quiet Blue

Dimensiones: 359,7 x 232,5 x 17,9 mm

Peso: 1,7 kg

Rendimiento y hardware

Procesador: Intel Core 5-120U (10 núcleos, 12 hilos, hasta 5.0 GHz Turbo, 12 MB Smart Cache, 15W–55W)

Gráficos: Intel Graphics integrados

Memoria

Memoria RAM: 16 GB DDR4-SDRAM (8 GB integrados + 8 GB en ranura SO-DIMM)

Ranuras de memoria: 1 x SO-DIMM

Memoria máxima soportada: 16 GB

Almacenamiento

Almacenamiento: SSD 1 TB M.2 PCIe 4.0 NVMe 2280

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6 802.11ax

Bluetooth: Bluetooth 5.2

Puertos

1 x USB 2.0

2 x USB 3.2 Gen 1 tipo A

2 x USB-C 3.2 Gen 1 con DisplayPort Alt Mode

1 x HDMI 1.4

1 x Conector combinado de auriculares y micrófono

Multimedia

Cámara: HD con tapa de obturador

Audio: SonicMaster

Micrófono: Integrado

Teclado y control

Teclado: QWERTY español con teclado numérico pequeño

Touchpad: Sí

Batería y alimentación

Batería: Iones de litio de 42 Wh, 3 celdas

Adaptador de corriente: 48 W (20 V 2,4 A, 100 a 240 V, 50 a 60 Hz)

Seguridad

Chip de seguridad: TPM

Protección mediante contraseña: BIOS y usuario

Software

Sistema operativo: Windows 11 Home

Ficha técnica

Specs [lcecat](#)

X1504VAPBFHaz de cada día, tu díaPantalla de 15.6" Full HD 1920 x 1080 pixeles 250 nitsProcesador Intel Core 5 120U (10C/DecaCore 5GHz, 12MB)Memoria RAM de 16GB DDR4Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIeTarjeta gráfica integrada Intel GraphicsSistema Operativo: Windows 11 Home
Fabricante de procesadorIntel
Familia de procesadorIntel Core 5
Tipo de productoPortátil
Diagonal de la pantalla39,6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctilNo

Memoria interna16 GB
Capacidad total de almacenaje1 TB
Unidad de almacenamientoSSD
Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Home
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoAzul
Nombre del colorQuiet Blue
Peso1,7 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Generación del procesadorIntel Core (Series 1)
Modelo del procesador120U
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 núcleos de procesador10
Número de celdas de batería3
Número de hilos de ejecución12
Capacidad de batería42 Wh
Frecuencia del procesador turbo5 GHz
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,8 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento1,4 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente0,9 GHz
Tipo HDFull HD
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4
Teclado numéricoSi
Tipo de memoria internaDDR4-SDRAM
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC48 W
Software de prueba1-month trialfor new Microsoft 365 customers. Credit card required. McAfee® 30 days free trial
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Diseño de tecladoQWERTY
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de antena1x1
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Idioma del tecladoEspañol
Corriente de salida de adaptador AC2,4 A
Forma de factor de memoriaIncorporado + SO-DIMM
Sistema de audioSonicMaster
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
BluetoothSi

Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:9
Versión de Bluetooth5.2
Disposición de la memoria1 x 8 GB
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria1x SO-DIMM
Caché del procesador12 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Memoria interna máxima16 GB
Brillo de pantalla250 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD1 TB
Protección mediante contraseñaSi
Ancho359,7 mm
Número de unidades SSD instalados1
Tipo de cámara frontal HDHD
Profundidad232,5 mm
SDD, capacidad1 TB
Altura17,9 mm
Factor de formaConcha
Material de la carcasaPlástico
NVMeSi
Posicionamiento de mercadoHogar
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Protección con contraseñaBIOS, Usuario
Cámara con configuración de privacidadSi
Año de introducción2025
Factor de forma de disco SSDM.2
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)
Tipo de privacidadTapa de obturador
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Gama de colores45%
Potencia base del procesador15 W
Potencia turbo máxima55 W
Certificados de conformidadREACH
Espacio de color RGBNTSC
Puerto de carga USB tipo CSi
Certificados de sostenibilidadEPEAT Silver
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Ancho del paquete481 mm
Profundidad del paquete65 mm
Altura del paquete288 mm
Peso del paquete4,12 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Suministro de potencia USBSi

** Esta Ficha es de carácter 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.