

Portátil Asus VivoBook 15 X1504VA-BQ4619 Intel Core 7-150U/ 16GB/ 1TB SSD/ 15.6"/ Sin Sistema Operativo

Ref.: ASU-P X1504VA-BQ4619 P/N: 90NB13Y1-M02XZ0



Detalle del producto

Portátil Asus VivoBook 15 X1504VA-BQ4619

Con el Vivobook 15, siempre estarás listo para afrontar cualquier tarea cotidiana, ya sea trabajo, juego o entretenimiento. Sea lo que sea lo que necesites conseguir, siempre hay potencia informática de sobra a tu disposición con el procesador Intel Core, 8 GB de memoria rápida, 512GB de almacenamiento SSD veloz y una amplia gama de conectividad inalámbrica de hasta WiFi 6 que te permite cargar contenido en línea en un abrir y cerrar de ojos. Haz que cada día sea tu día

Con el Vivobook 15, siempre estarás listo para afrontar cualquier tarea cotidiana, ya sea trabajo, juego o entretenimiento. Sea lo que sea lo que necesites conseguir, siempre hay potencia informática de sobra

Especificaciones

Procesador:

Intel Core 7 150U (10 Núcleos, 12MB Caché, hasta 5.4GHz, 64-bit)

Pantalla:

15,6" (39,6cm) FULL HD (1920x1080) 16:9 / AntiGlare / Retroiluminación LED / 250nits / NTSC 45% / 60Hz

Memoria RAM:

16GB (8GB+8GB [EN PLACA]) DDR4 (No ampliable)

Almacenamiento:

SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0

Tarjeta gráfica:

Intel Graphics

Webcam HD:

Sí (Con filtro de privacidad)

Audio:

Altavoces / Micrófono con soporte para Cortana / SonicMaster

Seguridad:

Módulo TPM / Contraseña de Administrador de BIOS y de Usuario

Teclado:

Tipo Chicle con teclado numérico / Español

TouchPad:

Panel Precision

Batería:

42Wh, 3 Celdas, Iones de Litio

Potencia de adaptador AC:

48 W

Tapa y carcasa:

Â Azul

Sistema Operativo:

Sin Sistema Operativo

Conectividad y redes

1 x USB 2.0 Tipo A2 x USB 3.2 (Gen 1) Tipo C2 x USB 3.2 (Gen 1) Tipo A1 x HDMI 1.41 x Jack 3,5mm

Wi-Fi 6:

Sí, 802.11ax (1x1), Bluetooth 5.2

Dimensiones:

359.7 x 232.5 x 17.9 mm

Peso:

Â 1,70 Kg

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core 7 150U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, WLAN, Webcam, No OS
Convierte las tareas cotidianas en algo especial con ASUS Vivobook 15, tu herramienta esencial para hacer las cosas con más facilidad, en cualquier lugar. También es completamente fácil de usar, con su bisagra plana de 180° y su pantalla física de cámara web. ASUS Antimicrobial Guard Plus protege las superficies que se usan con frecuencia de bacterias dañinas, protegiendo tu salud. ¡Haz que todos tus días sean más agradables con el ASUS Vivobook 15!

Carga con velocidad

ASUS Vivobook 15 admite carga rápida que le permite cargar una batería baja al 60% en tan solo 49 minutos³, ¡para que pueda estar en funcionamiento más rápido que nunca!

Pantalla claramente superior

ASUS Vivobook 15 ofrece gráficos bellamente claros con su pantalla táctil NanoEdge de tres caras y bisel delgado (opcional). Los amplios ángulos de visión mantienen una gran calidad incluso para observaciones descentradas, y la certificación de cuidado ocular TÜV Rheinland garantiza bajos niveles de luz azul que reducen el riesgo de fatiga visual durante sesiones largas de visualización.

Una nueva perspectiva sobre el audio de los portátiles

Diseñado con la ayuda de los expertos en audio de Dirac, un proveedor de soluciones de audio profesional, el sistema de audio ofrece la experiencia de sonido más inmersiva, clara y equilibrada que jamás haya escuchado en una PC, ordenador portátil o tablet. Escucharás un paisaje sonoro más amplio y profundo de lo que podrías imaginar, liberando todo el potencial de audio de tu portátil.

Mejora tu experiencia táctil

ASUS Audio Booster utiliza algoritmos de audio únicos para aumentar el volumen de audio hasta 1,5 veces y llevar tu experiencia de audio al siguiente nivel.

Elige tu color

ASUS Vivobook 15 tiene tapa con una etiqueta especial en relieve y está disponible en tres colores llamativos a tu elección:

encantador Quiet Blue, Cool Silver o acogedor Terracotta — ¡solo tienes que elegir tu favorito! Es lo suficientemente delgado como para meterlo discretamente en cualquier mochila y lo suficientemente ligero como para llevarlo fácilmente con una sola mano.

Teclado ASUS ErgoSense, cómoda experiencia de escritura

Su comodidad es nuestra máxima prioridad. Es por eso que el teclado ASUS ErgoSense tiene una sensación increíblemente satisfactoria, con el rebote y el recorrido óptimos de las teclas calculados con precisión fina. Experimente el teclado ErgoSense y pronto se encontrará navegando sin esfuerzo a través de su trabajo.

Proporción óptima de clics: Diseñado a la perfección

La sensación de un teclado depende de la relación crucial entre la fuerza máxima (también conocida como fuerza de actuación) y la fuerza de contacto. La fuerza máxima se produce cuando se presiona la tecla y se alcanza la fuerza máxima que la cúpula de goma subyacente de la tecla puede soportar sin desviarse. La fuerza de contacto se produce cuando la parte inferior de la llave toca la placa de circuito para activar una señal electrónica, que a su vez genera la acción adecuada a la llave. Para lograr la sensación más natural de un teclado, los expertos en teclados de ASUS han determinado científicamente que la relación de clic ergonómica óptima para una tecla está entre el 45 y el 60%. Estas fuerzas se miden y ajustan con precisión utilizando las cúpulas de goma diseñadas por ASUS debajo de las teclas.

Inhibición de virus y bacterias

Los virus y las bacterias están en todas partes en nuestra vida diaria. Antimicrobial Guard Plus inhibe todos los virus y bacterias con una envoltura (la capa más externa de muchos tipos de virus y bacterias) de la superficie de las partes protegidas. Las pruebas ISO 21702 muestran que puede inhibir el crecimiento del SARS-CoV-2 (COVID-19), H1N1, H3N2 (Influenza A) y bacterias dañinas.

Los iones de plata impiden la reproducción en un 99%

ASUS Antimicrobial Guard Plus es un recubrimiento superficial¹⁹ en la computadora portátil²⁰ que contiene iones de plata cargados positivamente. Los iones de plata y las células microbianas cargadas negativamente se atraen entre sí y luego perforan la superficie para dañar su estructura, inhibiendo la reproducción.

Sin ASUS Antimicrobial Guard Plus, una muestra estimada de 10.000 células (pfu/ml) creció a 28.000 (pfu/ml). Al realizar la misma prueba con Antimicrobial Guard Plus, el recuento se redujo a solo 16 (pfu/ml), una restricción del crecimiento de más del 99%.

Desbloqueo con un solo toque

Acceder a tu Vivobook 15 nunca ha sido tan fácil ni tan seguro. Con el sensor de huellas dactilares opcional⁵ en el panel táctil y Windows Hello, no es necesario escribir tu contraseña cada vez, todo lo que necesitas es un solo toque.

Escudo de privacidad de la cámara web física

Vivobook 15 se toma muy en serio tu privacidad y seguridad. El escudo de privacidad integrado se desliza sobre la cámara web para una protección instantánea de la privacidad contra miradas indiscretas y perturbaciones.

Abierto de par en par para compartir

ASUS Vivobook 15 cuenta con una bisagra de precisión diseñada y plana que facilita compartir contenido con otros o colaborar con

un grupo de personas alrededor de una mesa.

Tecnología de Impresión de Voz

Como una huella digital para tu voz, te mantiene seguro y ayuda a la IA a responder con una precisión personalizada. Al reconocer quién habla, incluso en grupo, se da la respuesta correcta a la persona adecuada cada vez.

Perfecto en cada detalle

Vivobook 15 te mantiene completamente conectado con sus completos puertos de E/S. Hay un puerto USB-C® 3.2 Gen 1, dos puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo-A, un puerto USB 2.0, salida HDMI® y un conector combinado de audio, por lo que es fácil conectar todos los periféricos, pantallas y proyectores existentes.

Durabilidad de los portátiles de grado militar de EE. UU.

El estándar militar MIL-STD 810H6 por su fiabilidad y durabilidad, se somete a un régimen de pruebas exigente que incluye pruebas extendidas para el funcionamiento en entornos hostiles. Estos factores también ayudan a mejorar la longevidad y la sostenibilidad de los ordenadores portátiles, para que pueda trabajar, viajar o relajarse con la confianza de que tu ordenador portátil ASUS está lista para el mundo real, hoy y en el futuro.

Tecnología bidireccional de cancelación de ruido con IA

Para proporcionar experiencias excepcionales de trabajo remoto y videoconferencia, la tecnología de cancelación de ruido con IA de ASUS emplea el aprendizaje automático para aislar el ruido no deseado del habla humana. Esta tecnología ayuda a filtrar el ruido ambiental para obtener una calidad óptima en las llamadas de conferencia grupales. La función de micrófono con cancelación de ruido con IA de ASUS en la aplicación MyASUS puede filtrar el ruido ambiental, por lo que escuchará lo que dicen los demás. Prueba la demostración para experimentar la increíble diferencia que puede hacer la tecnología de cancelación de ruido bidireccional con IA de AI.

Pulsa reproducir para experimentar la tecnología

ASUS AI de cancelación de ruido. Enciende el audio de tu dispositivo para notar la diferencia.

Conferencias telefónicas con más posibilidades

Las llamadas de conferencia pueden ser de un solo presentador o de varios presentadores, reunidas en torno a un único portátil con voces procedentes de varias direcciones. Con el sistema actualizado habilitado a través de la aplicación MyASUS, detecta y optimiza el audio desde una dirección o desde todas las direcciones, lo que garantiza la máxima calidad de audio en las llamadas de conferencia.

Llamada de conferencia con un solo presentador

El modo de llamada de conferencia de un solo presentador puede filtrar el ruido y otras voces, y garantiza que solo se escuche la voz frente al ordenador portátil. Cuando activa el modo de seguimiento de oradores de destino, incluso puede apuntar y rastrear a los nuevos hablantes dentro de un arco de 180° , lo que hace que la función sea ideal para grabar grupos grandes, así como para individuos.

Llamada de conferencia con varios presentadores

El modo de llamada de conferencia multipresentador filtra el ruido ambiental e identifica múltiples voces desde todas las direcciones y distancias, para que todas las voces se escuchen con mayor claridad.

Efecto de cámara web destacado: ASUS 3DNR

La tecnología ASUS 3D Noise Reduction (3DNR) mejora significativamente la claridad de la imagen de la cámara web para llamadas de conferencia más claras.

Flujo de trabajo verdaderamente personalizado

ASUS ofrece un conjunto de software diseñado para llevar tu experiencia informática a un nivel superior. MyASUS ofrece una colección de aplicaciones y herramientas útiles que te ayudan a sacar más partido a tu portátil, mientras que GlideX te permite hacer más cosas compartiendo pantallas entre dispositivos. Además, ScreenXpert te ayuda a gestionar las ventanas de las aplicaciones en todas las pantallas conectadas para que el flujo de trabajo sea más fluido.

MyASUS

MyASUS proporciona un fácil acceso a las aplicaciones de ASUS que están diseñadas para ayudarte a mantener su sistema, actualizar su software, optimizar el rendimiento de su PC y ponerse en contacto con ASUS para obtener soporte posventa.

GlideX

GlideX es una solución para compartir pantalla entre dispositivos, con funciones Mirror y Extend que le brindan un espacio más grande y mejor para trabajar y jugar. La función Unify Control le permite usar un solo mouse y teclado configurados para controlar diferentes dispositivos desde una PC, en diferentes sistemas operativos, por lo que no necesita cambiar entre dispositivos. ¡Optimiza tu flujo de trabajo en un abrir y cerrar de ojos!

ScreenXpert

ScreenXpert, que puedes descargar de Microsoft Store o encontrar en el menú Inicio de tu PC, te ayuda a administrar las ventanas de las aplicaciones en las pantallas conectadas a tu PC ASUS y te da el control total de tu flujo de trabajo. Pantalla de 15.6" Full HD 1920 x 1080 pixeles 250 nits Procesador Intel Core 7 150U (10C/DecaCore 5.4GHz, 12MB) Memoria RAM de 16GB DDR4 Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica integrada Intel Graphics Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 39,6 cm (15.6")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Unidad de almacenamiento SSD

Sistema operativo instalado No

Conexión a red móvil No

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discreto No

Color del producto Azul

Nombre del color Quiet Blue
Peso 1,7 kg
Generación del procesador Intel Core (Series 1)
Modelo del procesador 150U
Cantidad de puertos USB 2.0 1
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
Adaptador AC incluido Si
Tecnología de batería Ión de litio
Dispositivo apuntador Touchpad
Número de celdas de batería 3
Número de núcleos de procesador 10
Capacidad de batería 42 Wh
Número de hilos de ejecución 12
Frecuencia del procesador turbo 5,4 GHz
Núcleos de rendimiento 2
Núcleos de eficiencia 8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 5,4 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 4 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 1,8 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente 1,2 GHz
Tipo HD Full HD
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 1.4
Teclado numérico Si
Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si
Potencia de adaptador AC 48 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diseño de teclado QWERTY
Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz
Wi-Fi estándares Wi-Fi 6 (802.11ax)
Idioma del teclado Español
Tipo de antena 1x1
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V
Forma de factor de memoria Incorporado + SO-DIMM
Corriente de salida de adaptador AC 2,4 A
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel
Sistema de audio SonicMaster
Voltaje de salida de adaptador AC 20 V
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Bluetooth Si
Relación de aspecto nativa 16:9
Retroiluminación LED Si
Disposición de la memoria 1 x 8 GB
Versión de Bluetooth 5.2
Pantalla antirreflectante Si
Ranuras de memoria 1x SO-DIMM
Caché del procesador 12 MB
Tipo de cache en procesador Smart Cache
Brillo de pantalla 250 cd / m²
Memoria interna máxima 16 GB

Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD1 TB
Protección mediante contraseñaSi
Número de unidades SSD instalados1
Tipo de cámara frontal HDHD
Ancho359,7 mm
Profundidad232,5 mm
SDD, capacidad1 TB
Factor de formaConcha
Altura17,9 mm
Material de la carcasaPlástico
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Posicionamiento de mercadoHogar
NVMeSi
Factor de forma de disco SSDM.2
Cámara con configuración de privacidadSi
Protección con contraseñaBIOS, Usuario
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)
Año de introducción2025
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
Certificados de sostenibilidadEPEAT Silver
Espacio de color RGBNTSC
Puerto de carga USB tipo CSi
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*