



Lenovo V15 G4 AMN AMD Ryzen™ 3 7320U Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro

Ref.: PT1201042 P/N: 82YU0165SP

444,99 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Perfecto para la informática en movimientoEl portátil Lenovo V15 de 4.ª generación, equipado con potentes procesadores AMD Ryzen™, tarjeta gráfica AMD Radeon™ integrada y una impresionante pantalla FHD de 39,62 cm (15,6) y resolución de 1920 x 1080, es ideal para realizar múltiples tareas a la vez mientras te desplazas. Gracias a su gran capacidad de memoria y almacenamiento, además de conectividad Wi-Fi 6, podrás conectarte en cualquier lugar donde haya acceso. Así que respira tranquilo sabiendo que podrás trabajar o estudiar con facilidad. Además, cuenta con Bluetooth® y un amplio conjunto de puertos. Si bien el teclado numérico es perfecto para procesar cualquier número, la tecla de acceso rápido de servicio proporciona detalles del dispositivo, información de la garantía y opciones de autoservicio con un solo clic.La seguridad y la privacidad te ponen al mandoPara el Lenovo V15 de 4.ª generación, tanto tus datos como tu privacidad son una cuestión primordial. Además de las mejoras de seguridad de Windows 11, este portátil cuenta con el módulo de plataforma segura (TPM) que cifra tu información crítica e incluso dispone de detección de malware que mantiene a raya las ciberamenazas. Por otro lado, gracias al obturador de privacidad de la cámara web, tendrás el control absoluto sobre quién puede verte. Por si esto fuera poco, este dispositivo ha superado pruebas de especificaciones militares según los requisitos de 810H, lo que significa que se ha diseñado para funcionar de manera fiable cuando más lo necesites. En otras palabras, dondequiera que uses este portátil, puedes respirar tranquilo sabiendo que podrás realizar todas tus tareas.Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

- No OS
- AMD Ryzen 3 7320U (2.4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (5500MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

AMD Ryzen 3 7320U (2.4GHz), 8GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, AMD Radeon 610M, LAN, WLAN, Webcam, No OS

Perfecto para la informática en movimiento

El portátil Lenovo V15 de 4.ª generación, equipado con potentes procesadores AMD Ryzen™, tarjeta gráfica AMD Radeon™ integrada y una impresionante pantalla FHD de 39,62 cm (15,6) y resolución de 1920 x 1080, es ideal para realizar múltiples tareas a la vez mientras te desplazas. Gracias a su gran capacidad de memoria y almacenamiento, además de conectividad Wi-Fi 6, podrás conectarte en cualquier lugar donde haya acceso. Así que respira tranquilo sabiendo que podrás trabajar o estudiar con facilidad. Además, cuenta con Bluetooth® y un amplio conjunto de puertos. Si bien el teclado numérico es perfecto para procesar cualquier número, la tecla de acceso rápido de servicio proporciona detalles del dispositivo, información de la garantía y opciones de

autoservicio con un solo clic.

La seguridad y la privacidad te ponen al mando

Para el Lenovo V15 de 4.^a generación, tanto tus datos como tu privacidad son una cuestión primordial. Además de las mejoras de seguridad de Windows 11, este portátil cuenta con el módulo de plataforma segura (TPM) que cifra tu información crítica e incluso dispone de detección de malware que mantiene a raya las ciberamenazas. Por otro lado, gracias al obturador de privacidad de la cámara web, tendrás el control absoluto sobre quién puede verte. Por si esto fuera poco, este dispositivo ha superado pruebas de especificaciones militares según los requisitos de 810H, lo que significa que se ha diseñado para funcionar de manera fiable cuando más lo necesites. En otras palabras, dondequiera que uses este portátil, puedes respirar tranquilo sabiendo que podrás realizar todas tus tareas.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.No OSAMD Ryzen 3 7320U (2.4GHz)39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN8GB (5500MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Fabricante de procesadorAMD

Familia de procesadorAMD Ryzen™ 3

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla39,6 cm (15.6")

Resolución de la pantalla1920 x 1080 Píxeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna8 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Unidad de almacenamientoSSD

Sistema operativo instaladoNo

Conexión a red móvilNo

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoNo

Color del productoNegro

Nombre del colorBusiness Black

Peso1,63 kg

Generación del procesadorAMD Ryzen 7000 Series

Modelo del procesador7320U

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)1

Tecnología de bateríaLón de litio

Dispositivo apuntadorTouchpad

Adaptador AC incluidoSi

Número de núcleos de procesador4

Número de hilos de ejecución8

Capacidad de batería38 Wh

Autonomía8,7 h

Frecuencia del procesador turbo4,1 GHz

Frecuencia del procesador2,4 GHz

Tiempo continuo de reproducción de video14,4 h

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Carga rápidaSi

Tipo HDFull HD

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI1.4b

Retroiluminación de tecladoNo

Tipo de memoria internaLPDDR5-SDRAM

Teclado numéricoSi

Teclado resistente a líquidosSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Chip de sonidoRealtek ALC3287
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Ranura para cable de seguridadSi
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de antena2x2
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Forma de factor de memoriaIncorporado
EthernetSi
Velocidad de memoria del reloj5500 MHz
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Sistema de audioDolby Audio
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 610M
Tipo de pantallaTN
BluetoothSi
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:9
Versión de Bluetooth5.2
Lector de huella digitalNo
Pantalla antirreflectanteSi
Tipo de cache en procesadorL2 & L3
Número de altavoces incorporados2
WWANSin instalar
De caché L34 MB
Caché L22 MB
Brillo de pantalla250 cd / m²
Memoria interna máxima8 GB
Potencia de altavoz1,5 W
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
ChipsetAMD SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Protección mediante contraseñaSi
Ancho359,2 mm
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)No
Número de unidades SSD instalados1
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Tipo de cámara frontal HDHD
Profundidad235,8 mm
SDD, capacidad512 GB
Altura19,9 mm
Factor de formaConcha
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
NVMeSi

Protección con contraseña Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Factor de forma de disco SSD M.2
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Cámara con configuración de privacidad Si
Tipo de privacidad Tapa de obturador
Micrófono incorporado Si
Tipo de unidad óptica No
Número de micrófonos 2
Tarjeta de lectura integrada No
Espacio de color RGB NTSC
Gama de colores 45%
Puerto de carga USB tipo C Si
Canales de memoria Doble canal
Máxima velocidad de actualización 60 Hz
Razón de contraste (típica) 500:1
Certificación ErP Lot 3 FSC certified package RoHS compliant MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Intervalo de temperatura operativa 5 - 35 °C
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Intervalo de temperatura de almacenaje 5 - 43 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 8 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 95%
Suministro de potencia USB Si
Altura máxima de envío 3048 m

*** 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.*