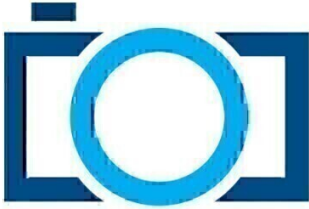


Ref.: P/N:



Detalle del producto

¿Quieres hacer negocios? ¿Cansado de portátiles de gama básica que carecen de las herramientas que necesitas para gestionar un negocio? El portátil Lenovo V15 de 4.^a generación está repleto de funciones y tiene un precio económico. Este dispositivo cuenta con un potente procesamiento Intel®, tarjeta gráfica Intel® integrada que ahorra batería y una práctica pantalla de 39,62 cm (15,6?) con amplio espacio para trabajar. Dispone de una gran capacidad de memoria para acelerar el flujo de las tareas, así como de mucho espacio de almacenamiento para tus archivos. Además, está disponible en colores que se adaptan fácilmente a cualquier entorno de oficina: Black con textura especial por dos lados o Grey con acabado especial por dos lados. Conexión y seguridad No importa si estás pensando en adquirir un portátil solo para ti o para todo un equipo de IT, el portátil Lenovo V15 de 4.^a generación se ha diseñado para hacer negocios. La compatibilidad con Wi-Fi 6 disponible y el puerto USB-C plenamente funcional permiten conectar datos a gran velocidad. El teclado cuenta con múltiples atajos de teclas de acceso rápido, incluido uno para los Servicios PYME de Lenovo. Además, incluye varias funciones de seguridad ThinkShield para proteger los datos y brindarte tranquilidad. Por si esto fuera poco, también tiene herramientas que te ayudarán a comunicarte en el mundo empresarial actual. Un ejemplo de estas herramientas es el software Lenovo Smart Appearance con efectos especiales para la cámara que permiten realizar mejores videollamadas y reuniones de negocios virtuales, con capacidad incluso para desenfocar el fondo y brindar mayor privacidad. Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.

- No OS
- Intel Core i3-1315U (10MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core i3-1315U (10MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, No OS

¿Quieres hacer negocios?

¿Cansado de portátiles de gama básica que carecen de las herramientas que necesitas para gestionar un negocio? El portátil Lenovo V15 de 4.^a generación está repleto de funciones y tiene un precio económico. Este dispositivo cuenta con un potente procesamiento Intel®, tarjeta gráfica Intel® integrada que ahorra batería y una práctica pantalla de 39,62 cm (15,6?) con amplio espacio para trabajar. Dispone de una gran capacidad de memoria para acelerar el flujo de las tareas, así como de mucho espacio de almacenamiento para tus archivos. Además, está disponible en colores que se adaptan fácilmente a cualquier entorno de oficina: Black con textura especial por dos lados o Grey con acabado especial por dos lados.

Conexión y seguridad

No importa si estás pensando en adquirir un portátil solo para ti o para todo un equipo de IT, el portátil Lenovo V15 de 4.ª generación se ha diseñado para hacer negocios. La compatibilidad con Wi-Fi 6 disponible y el puerto USB-C plenamente funcional permiten conectar datos a gran velocidad. El teclado cuenta con múltiples atajos de teclas de acceso rápido, incluido uno para los Servicios PYME de Lenovo. Además, incluye varias funciones de seguridad ThinkShield para proteger los datos y brindarte tranquilidad. Por si esto fuera poco, también tiene herramientas que te ayudarán a comunicarte en el mundo empresarial actual. Un ejemplo de estas herramientas es el software Lenovo Smart Appearance con efectos especiales para la cámara que permiten realizar mejores videollamadas y reuniones de negocios virtuales, con capacidad incluso para desenfocar el fondo y brindar mayor privacidad.

Las especificaciones pueden variar según la región o el modelo.No OSIntel Core i3-1315U (10MB Cache)39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel® Core™ i3

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

Peso1,65 kg

Generación del procesadorIntel Core i3-13xxx

Modelo del procesadori3-1315U

Cantidad de puertos USB 2.01

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Dispositivo apuntadorTouchpad

Tecnología de bateríaión de litio

Adaptador AC incluidoSi

Número de núcleos de procesador6

Capacidad de batería38 Wh

Número de hilos de ejecución8

Autonomía6,4 h

Frecuencia del procesador turbo4,5 GHz

Tiempo continuo de reproducción de video7,5 h

Núcleos de rendimiento2

Núcleos de eficiencia4

Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,5 GHz

Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,3 GHz

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Carga rápidaSi

Tipo HDFull HD

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI1.4b

Tipo de memoria internaDDR4-SDRAM

Retroiluminación de tecladoNo

Teclado numéricoSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Chip de sonidoRealtek ALC3287
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Ranura para cable de seguridadSi
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
EthernetSi
Velocidad de memoria del reloj3200 MHz
Forma de factor de memoriaIncorporado + SO-DIMM
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Sistema de audioDolby Audio
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Tipo de pantallaTN
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:9
Retroiluminación LEDSi
Lector de huella digitalNo
Versión de Bluetooth5.2
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria1x SO-DIMM
Caché del procesador10 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
WWANSin instalar
Memoria interna máxima16 GB
Brillo de pantalla250 cd / m²
Potencia de altavoz1,5 W
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
ChipsetIntel® SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Resolución de la cámara delantera1280 x 720 Píxeles
Número de unidades SSD instalados1
Tipo de cámara frontalHDHD
Protección mediante contraseñaSi
Ancho359,2 mm
Profundidad235,8 mm
SDD, capacidad512 GB
Factor de formaConcha
Altura19,9 mm
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
NVMeSi
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Cámara con configuración de privacidadSi

Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Protección con contraseñaEncendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Factor de forma de disco SSDM.2
Tipo de privacidadTapa de obturador
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
número de micrófonos2
Tarjeta de lectura integradaNo
Gama de colores45%
Espacio de color RGBNTSC
Potencia base del procesador15 W
Potencia turbo máxima55 W
Puerto de carga USB tipo CSi
Canales de memoriaDoble canal
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Razón de contraste (típica)500:1
CertificaciónErP Lot 6/26 FSC certified package RoHS compliant MIL-STD-810H military test passed TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Intervalo de temperatura de almacenaje5 - 43 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento8 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%
Suministro de potencia USBSi
Altura máxima de envío3048 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*