



Lenovo V15 G6 ITN Intel® N N100 Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro

Ref.: PT0801283 P/N: 83M4001LSP

Detalle del producto

Intel N N100 (6MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, No OS

- No OS
- Intel N N100 (6MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080
- 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 256GB SSD

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel N N100 (6MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, No OS
No OS
Intel N N100 (6MB Cache)
39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080
8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 256GB SSD

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® N

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 8 GB

Capacidad total de almacenaje 256 GB

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 Negro

Nombre del color Business Black

Peso 1,51 kg

Modelo del procesador N100

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 apuntador Touchpad

Tecnología de bateríaLítio
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador4
Número de celdas de batería2
Capacidad de batería38 Wh
Número de hilos de ejecución4
Frecuencia del procesador turbo3,4 GHz
Tiempo continuo de reproducción de vídeo12,46 h
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Carga rápidaSi
Tipo HDFull HD
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4b
Teclado numéricoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado resistente a líquidosSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Ranura para cable de seguridadSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)
Idioma del tecladoEspañol
Tipo de antena2x2
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
EthernetSi
Velocidad de memoria del reloj4800 MHz
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
BluetoothSi
Retroiluminación LEDSi
Relación de aspecto nativa16:9
Lector de huella digitalNo
Versión de Bluetooth5.2
Pantalla antirreflejanteSi
Ranuras de memoria1x SO-DIMM
Caché del procesador6 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de caché en procesadorSmart Cache
WWANSin instalar
Memoria interna máxima16 GB
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 SSD256 GB
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)No
Protección mediante contraseñaSi

Resolución de la cámara delantera 1280 x 720 Píxeles
Ancho 359,2 mm
Tipo de cámara frontal HDHD
Número de unidades SSD instalados 1
Profundidad 235,8 mm
Factor de forma Concha
SDD, capacidad 256 GB
Altura 19,9 mm
Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) TLC
Material de la carcasa Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
NVMe Si
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Cámara con configuración de privacidad Si
Protección con contraseña Unidad de disco duro, Encendido, Usuario
Factor de forma de disco SSD M.2
Tipo de privacidad Tapa de obturador
Tipo de unidad óptica No
Número de micrófonos 2
Micrófono incorporado Si
Tarjeta de lectura integrada No
Tecla Copilot Si
Espacio de color RGB NTSC
Gama de colores 45%
Puerto de carga USB tipo C Si
Máxima velocidad de actualización 60 Hz
Certificación ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 10.0 MIL-STD-810H military test passed TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Reacondicionado certificado No
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.*