



## Lenovo V14 G2 IJL Intel® Celeron® N N4500 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 4 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Español Negro

Lenovo V14 G2 IJL, Intel® Celeron® N, 1.1 GHz, 35.6 cm (14"), 1366 x 768 Pixeles, 4 GB, 128 GB

SKU: 82QX002KLM

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de pantalla: **250 cd / m<sup>2</sup>**

Familia de procesador: **Intel® Celeron® N**

Modelo del procesador: **N4500**

Núcleos del procesador: **2**

Memoria interna (GB): **4 GB**

Memoria interna máxima (GB): **8 GB**

Capacidad total de almacenaje: **128 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Potencia de altavoz: **1.5 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Cámara frontal: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Conexión de redes móviles: **No**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos HDMI: **1**

Teclado numérico: **No**

Idioma del teclado: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Capacidad de batería (Wh): **38 Wh**

Lector de huella digital: **No**

Certificación: **ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS TÜV**

Peso: **1.6 kg**

### Aspectos destacados

### Especificaciones

#### Diseño

Tipo de producto: **Computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **35.6 cm (14")**

Resolución de la pantalla: **1366 x 768 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **HD**

Tipo de panel: **TN**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Brillo de pantalla: **250 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Razón de contraste (típica): **500:1**

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Celeron® N**

Modelo del procesador: **N4500**

Núcleos del procesador: **2**

Frecuencia del procesador: **1.1 GHz**

Caché del procesador: **4 MB**

### Memoria

Memoria interna (GB): **4 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**

Velocidad de memoria del reloj: **2933 MHz**

Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **1 x 4 GB**

Ranuras de memoria: **1x SO-DIMM**

Memoria interna máxima (GB): **8 GB**

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **128 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Capacidad total de las unidades SSD: **128 GB**

Número de unidades SSD instalados: **1**

Capacidad del SSD (GB): **128 GB**

Interfaces del SSD: **PCI Express 3.0**

NVMe: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

### Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Fabricante de GPU a bordo: **Intel**

Adaptador de gráficos discreto: **No**

Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

### Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**

Sistema de audio: **Dolby Audio**

Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia de altavoz: **1.5 W**

Micrófono incorporado: **Si**

Número de micrófonos: **2**

### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**

Resolución de la cámara delantera: **1280 x 720 Píxeles**

Tipo de cámara frontal HD: **HD**

Cámara con configuración de privacidad: **Si**

Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

### Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Conexión de redes móviles: **No**

Tipo de antena: **2x2**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.0**

### Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4b**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

### Teclado

Dispositivo apuntador: **Touchpad**

Teclado numérico: **No**

Retro iluminación de teclado: **No**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

Idioma del teclado: **Español**

### Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Idioma del sistema operativo: **Español**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

### Características especiales del procesador

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**

Tecnología Trusted Execution de Intel: **No**

VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**

Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX): **No**

Intel® 64: **Si**

Estados de inactividad: **Si**

Configuración de CPU (máximo): **1**

Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si**

### Batería

Tecnología de batería: **Polímero de litio**

Capacidad de batería (Wh): **38 Wh**

Tiempo continuo de reproducción de video: **11.4 h**

### Control de energía

Potencia de adaptador AC: **45 W**

Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

### Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Lector de huella digital: **No**

Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**

Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 43 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Altitud máxima de envío: **2438 m**

### Certificados

Certificación: **ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS TÜV**

### Peso y dimensiones

Ancho: **324.2 mm**

Profundidad: **215.2 mm**

Altura: **19.9 mm**

Peso: **1.6 kg**