



Acer Nitro V 15 ANV15-51-797L Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Acer Nitro V 15 ANV15-51-797L, Intel® Core™ i7, 39.6 cm (15.6"), 1920 x 1080 Pixeles, 8 GB, 512 GB, Windows 11 Home

SKU: NH.QN8AL.00C

Información Técnica

Marca: **Acer**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i7**

Modelo del procesador: **i7-13620H**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Aspectos destacados

Acer Nitro V 15 ANV15-51-797L. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13620H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Especificaciones

Diseño
Tipo de producto: Computadora portátil
Color del producto: Negro
Factor de forma: Concha
Posicionamiento de mercado: Juego
Exhibición
Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Pantalla táctil: No
Tipo HD: Full HD
Retroiluminación LED: Si
Relación de aspecto nativa: 16:9
Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i7
Generación de procesadores: Intel® Core™ i7 de 13ma Generación

Modelo del procesador: **i7-13620H**Núcleos del procesador: **10**Filamentos de procesador: **16**Frecuencia del procesador turbo: **4.9 GHz**Núcleos de rendimiento: **6**Núcleos eficientes: **4**Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.9 GHz**Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.6 GHz**Caché del procesador: **24 MB**Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**Potencia base del procesador: **45 W**Máxima potencia del turbo: **115 W****Memoria**Memoria interna: **8 GB**Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM****Medios de almacenaje**Capacidad total de almacenaje: **512 GB**Unidad de almacenamiento: **SSD**Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**Número de unidades SSD instalados: **1**SDD, capacidad: **512 GB**Tipo de unidad óptica: **No****Gráficos**Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA GeForce RTX 4060**Capacidad memoria de adaptador gráfico: **8 GB**Tipo de memoria de gráficos discretos: **GDDR6**Adaptador gráfico en tablero: **Si**Fabricante de GPU a bordo: **Intel**Adaptador de gráficos discreto: **Si**Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics****Audio**Número de altavoces incorporados: **2**Micrófono incorporado: **Si****Cámara fotográfica**

Cámara frontal: Si
Red
Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
Conexión de redes móviles: No
Ethernet: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Número de puertos HDMI: 1
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
Teclado
Dispositivo apuntador: Touchpad
Teclado numérico: Si
Software
Arquitectura del sistema operativo: 64-bit
Sistema operativo instalado: Windows 11 Home
Batería
Tecnología de batería: Polímero de litio
Seguridad
Lector de huella digital: Si
Peso y dimensiones
Ancho: 362.3 mm
Profundidad: 239.9 mm
Altura: 26.9 mm
Peso: 2.11 kg
Contenido del empaque
Cables incluidos: Corriente alterna

Link: <https://mcashop.mx/producto/597416/acer-nitro-v-15-anv15-51-797l-intel-core-i7-i7-13620h-computadora-portatil-396-cm-156-full-hd-8-gb-ddr5-sdram-512-gb-ssd-nvidia-geforce-rtx-4060-wi-fi-6-80211ax-windows-11-home-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.