



Acer Nitro 5 AN515-58-73RS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-12650H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:
NH.QLZAA.002

Nombre del producto :
AN515-58-73RS

Acer Nitro 5 AN515-58-73RS. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12650H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-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 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



| Diseño | | Cámara fotográfica | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| Tipo de producto * | Computadora portátil | Resolución de la cámara delantera | 1280 x 720 Píxeles |
| Color del producto * | Negro | Tipo de cámara frontal HD | HD |
| Factor de forma * | Concha | Red | |
| Posicionamiento de mercado | Juego | Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Exhibición | | Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Diagonal de la pantalla * | 39.6 cm (15.6") | Conexión de redes móviles * | ✗ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Píxeles | Ethernet | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,1000,100 Mbit/s |
| Tipo HD | Full HD | Bluetooth | ✓ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Puertos e Interfaces | |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Procesador | | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 |
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i7 de 12ma Generación | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i7 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Modelo del procesador * | i7-12650H | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.7 GHz | Teclado | |
| Núcleos del procesador | 10 | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Caché del procesador | 24 MB | Teclado numérico * | ✓ |
| TDP-down configurable | 35 W | Retro iluminación de teclado | ✓ |
| Memoria | | Software | |
| Memoria interna * | 16 GB | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Home |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Características especiales del procesador | |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | Flex Memory Access de Intel | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 32 GB | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | | |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | | |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | | |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|--|-------------------------|--|-------------------|
| SDD, capacidad | 512 GB | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Gráficos | | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) | NVIDIA | Batería | |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA GeForce RTX 4050 | Tecnología de batería | lón de litio |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Número de celdas de batería | 4 |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Capacidad de batería * | 57.5 Wh |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✓ | Seguridad | |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® UHD Graphics | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 6 GB | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR6 | Peso y dimensiones | |
| Audio | | Ancho | 360.4 mm |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Profundidad | 271.1 mm |
| Micrófono incorporado | ✓ | Altura (frente) | 2.59 cm |
| número de micrófonos | 2 | Altura (posterior) | 2.69 cm |
| Cámara fotográfica | | Peso * | 2.5 kg |
| Cámara frontal | ✓ | Contenido del empaque | |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna |



0195133157537



195133157537

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date