



Acer Nitro 5 AN515-54-57UC Intel® Core™ i5 i5-9300H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro



Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:

NH.Q59AL.00S

Nombre del producto :

AN515-54-57UC

15.6" FHD (1920 x 1080) IPS, Intel Core i5-9300H (8M Cache, up to 4.10 GHz), Intel UHD Graphics 630 + Nvidia GeForce GTX 1650 4 GB GDDR5, 8 GB DDR4, 1 TB HDD, Gigabit Ethernet, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Home 64-bit

Acer Nitro 5 AN515-54-57UC. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-9300H, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Negro	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Versión de Bluetooth	5.0
Exhibición		MIMO	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.0
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i5	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Modelo del procesador *	i5-9300H	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos del procesador	4	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Filamentos de procesador	8	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Diseño de teclado	QWERTY
System bus data transfer rate	8 GT/s	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	8 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Socket de procesador	BGA 1440	Color de la retroiluminación del teclado	Rojo
Litografía del procesador	14 nm	Tablero estilo islas	✓
Modo de procesador operativo	64-bit		
Nombre clave del procesador	Coffee Lake		
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W		
TDP-down configurable	35 W		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Teclado	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Teclado de tamaño completo	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Software	
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Memoria interna *	8 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Intel Hyper-Threading	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Medios de almacenaje		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Flex Memory Access de Intel	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos		Intel Secure Key	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Intel TSX-NI	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	OS Guard	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intel® 64	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Estados de inactividad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tamaño del empaque del procesador	42 x 28 mm
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Opciones integradas disponibles	✗
SopORTE 4k de adaptador gráfico incluido	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E9B	Procesador ARK ID	191075
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Batería	
Audio		Tecnología de batería	Ión de litio
Sistema de audio	MaxxAudio	Número de celdas de batería	4
Número de altavoces incorporados	2	Capacidad de batería *	55 Wh
Fabricante de altavoces	Waves	Duración de la batería (máxima)	8 h
Micrófono incorporado	✓	Control de energía	
número de micrófonos	2	Potencia de adaptador AC	180 W
Cámara fotográfica		Seguridad	
Cámara frontal	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cámara frontal HD	HD	Protección mediante contraseña	✓
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	363.4 mm
		Profundidad	255 mm
		Altura	25.9 mm
		Peso *	2.3 kg

Red

Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Conexión de redes móviles *	✘
Tipo de antena	2x2
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560



0193199775122



193199775122

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.