



**Acer Nitro 5 AN515-55-797E Intel® Core™ i7 i7-10750H  
Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM  
1.26 TB HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 5  
(802.11ac) Windows 10 Home Negro**

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:  
NH.Q7MAL.009



Nombre del producto :  
AN515-55-797E

Acer Nitro 5 AN515-55-797E. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10750H, Frecuencia del procesador: 2.6 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: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Color del producto *	Negro	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Factor de forma *	Concha	Conexión de redes móviles *	✗
Posicionamiento de mercado	Juego	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Salidas para auriculares	1
Modelo del procesador *	i7-10750H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	6	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Filamentos de procesador	12	Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Idioma del teclado	Español
System bus data transfer rate	8 GT/s	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	12 MB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Socket de procesador	BGA 1440	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Litografía del procesador	14 nm	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Modo de procesador operativo	64-bit		
Nombre clave del procesador	Comet Lake		
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W		
TDP-down configurable	35 W		
Intersección T	100 °C		
Número máximo de carriles exprés PCI	16		

Procesador		Características especiales del procesador	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel Hyper-Threading	✓
<b>Memoria</b>		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Flex Memory Access de Intel	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna máxima *	32 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Intel Secure Key	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	OS Guard	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tamaño del empaque del procesador	42 x 28 mm
Interfaces del SDD	PCI Express	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Lector de tarjeta integrado	✗	Opciones integradas disponibles	✗
<b>Gráficos</b>		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Procesador ARK ID	201837
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Batería</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Número de celdas de batería	4
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Capacidad de batería	3560 mAh
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Capacidad de batería *	57.5 Wh
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Duración de la batería (máxima)	9 h
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	<b>Control de energía</b>	
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Potencia de adaptador AC	135 W
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	<b>Seguridad</b>	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC4	Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Audio</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de altavoces incorporados	2	Lector de huella digital	✗
Micrófono incorporado	✓	Protección mediante contraseña	✓
número de micrófonos	2	Protección con contraseña	Supervisor, Usuario
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	363.4 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Profundidad	255 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura	23.9 mm
		Peso *	2.3 kg

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