



**Acer Nitro 5 AN515-55-53E5 Intel® Core™ i5 i5-10300H
Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM
256 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows
10 Home Negro**

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:
NH.QB0AA.001

Nombre del producto :
AN515-55-53E5



Acer Nitro 5 AN515-55-53E5. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10300H, Frecuencia del procesador: 2.5 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Nombre del color	Obsidian Black	Bluetooth	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Versión de Bluetooth	5.0
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Posicionamiento de mercado	Juego	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Exhibición		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo HD	Full HD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de panel	IPS	Teclado	
Retroiluminación LED	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Relación de aspecto nativa	16:9	Teclado numérico *	✓
Procesador		Retro iluminación de teclado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Modelo del procesador *	i5-10300H	Características especiales del procesador	
Núcleos del procesador	4	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Caché del procesador	8 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	35 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna *	8 GB	Intel® 64	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		
Memoria interna máxima *	32 GB		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	256 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Estados de inactividad	✓
SDD, capacidad	256 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)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Número de celdas de batería	4
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Capacidad de batería	3560 mAh
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Capacidad de batería *	57.5 Wh
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Duración de la batería (máxima)	11 h
Adaptador de gráficos discreto *	✓	batería extraíble	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Control de energía	
Audio		Potencia de adaptador AC	180 W
Número de altavoces incorporados	2	Seguridad	
Micrófono incorporado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Cámara fotográfica		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Cámara frontal	✓	Protección mediante contraseña	✓
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso y dimensiones	
Red		Ancho	363.4 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	255 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	23.9 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Peso *	2.3 kg
Tipo de antena	2x2	Contenido del empaque	
Ethernet	✓	Cables incluidos	Corriente alterna

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