



## Acer Nitro 5 AN515-56-73B9 Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 de 11ma Generación 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Negro



Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:

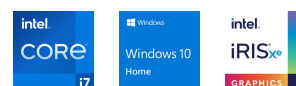
NH.QAMEB.003

Nombre del producto :

AN515-56-73B9

15.6", 1920 x 1080, Intel Core i7-11370H, 3.3 GHz, 8 GB RAM, 512 GB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1650, HDMI, USB, RJ-45, Windows 10 Home

Acer Nitro 5 AN515-56-73B9. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7 de 11ma Generación, Modelo del procesador: i7-11370H, Frecuencia del procesador: 3,3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 1650. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	<b>Cámara fotográfica</b>	
<b>Exhibición</b>		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	<b>Conexión</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS	Wi-Fi estándares	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Diagonal de pantalla	39,6 cm	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modelo del procesador *	i7-11370H	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador *	3,3 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	<b>Teclado</b>	
Número de núcleos de procesador	4	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-alta	3,3 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Potencia de diseño térmico configurable-alta	35 W	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Potencia de diseño térmico configurable-baja	28 W	<b>Características especiales del procesador</b>	
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja	3 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✗
<b>Memoria</b>		VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna *	8 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	<b>Medios de almacenaje</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Capacidad total de almacenaje *	512 GB
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Unidad de almacenamiento *	SSD
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad total de SSD	512 GB
Capacidad total de SSD	512 GB	Número de unidades SSD instalados	1
Número de unidades SSD instalados	1		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
SDD, capacidad	512 GB	Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	✗
Interfaces del SDD	PCI Express	Estados de inactividad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Batería	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe	Número de celdas de batería	4
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Iris Xe Graphics	Capacidad de batería (vatio-hora) *	57,5 Wh
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Control de energía	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Potencia de adaptador AC	135 W
		Peso y dimensiones	
		Ancho	363,4 mm
		Profundidad	255 mm
		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.