



Acer Aspire 3 A315-56-54AC Intel® Core™ i5 i5-1035G1 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro



Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:
NX.H55AL.00N

Nombre del producto :
A315-56-54AC

15.6" HD (1366 x 768), Intel Core i5-1035G1 (6M Cache, up to 3.60 GHz), Intel UHD Graphics, 8 GB DDR4, 512 GB SSD, Gigabit Ethernet, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Home 64-bit

Acer Aspire 3 A315-56-54AC. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1035G1, Frecuencia del procesador: 1 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 8 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. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP
Color del producto *	Negro	Resolución de la cámara delantera	640 x 480 Píxeles
Factor de forma *	Concha		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	HD	Ethernet	✓
Tipo de panel	LCD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.0
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i5-1035G1	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	4	Salidas para auriculares	1
Filamentos de procesador	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Frecuencia del procesador *	1 GHz		
System bus data transfer rate	4 GT/s	Teclado	
Caché del procesador	6 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Diseño de teclado	QWERTY
Socket de procesador	BGA 1526	Idioma del teclado	Español
Litografía del procesador	10 nm	Teclado numérico *	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tablero estilo islas	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Teclado de tamaño completo	✓
Frecuencia configurable TDP-up	1.2 GHz		
TDP-up configurable	25 W	Software	
TDP-down configurable	13 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia configurable TDP-down	0.7 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Intersección T	100 °C		
Versión de entradas de PCI Express	3.0		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Intel Hyper-Threading	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna máxima *	12 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Intel Secure Key	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Intel TSX-NI	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de unidades SSD instalados	1	OS Guard	✓
SDD, capacidad	512 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Intel® 64	✓
NVMe	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Factor de formato SSD	M.2	Estados de inactividad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tamaño del empaque del procesador	50 x 25 mm
Gráficos		Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Procesador ARK ID	196603
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Batería	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	300 MHz	Tecnología de batería	Ión de litio
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Número de celdas de batería	2
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Capacidad de batería *	36.7 Wh
Soporte 4k de adaptador gráfico incluido	✓	Duración de la batería (máxima)	8.5 h
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Control de energía	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x8A56	Potencia de adaptador AC	45 W
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Seguridad	
Audio		Ranura para cable de seguridad	✓
Número de altavoces incorporados	2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Micrófono incorporado	✓	Protección mediante contraseña	✓
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	363.4 mm
		Profundidad	247.5 mm
		Altura	19.9 mm
		Peso *	1.9 kg



0193199011299



193199011299

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.