

acer



Modelo: AN515-52-56HV UPC: 191114777657 SAT: 43211503



NITRO 5

- 8^{va} Gen Intel® de Procesador Core™ i5¹
- Gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1050¹
- Acer NitroSense
- Dolby Audio™ Premium

1. Las especificaciones pueden variar según el modelo y / o la región. Todos los modelos están sujetos a disponibilidad.



Ultra-fast wireless speed



Faster data transit



Acer NitroSense



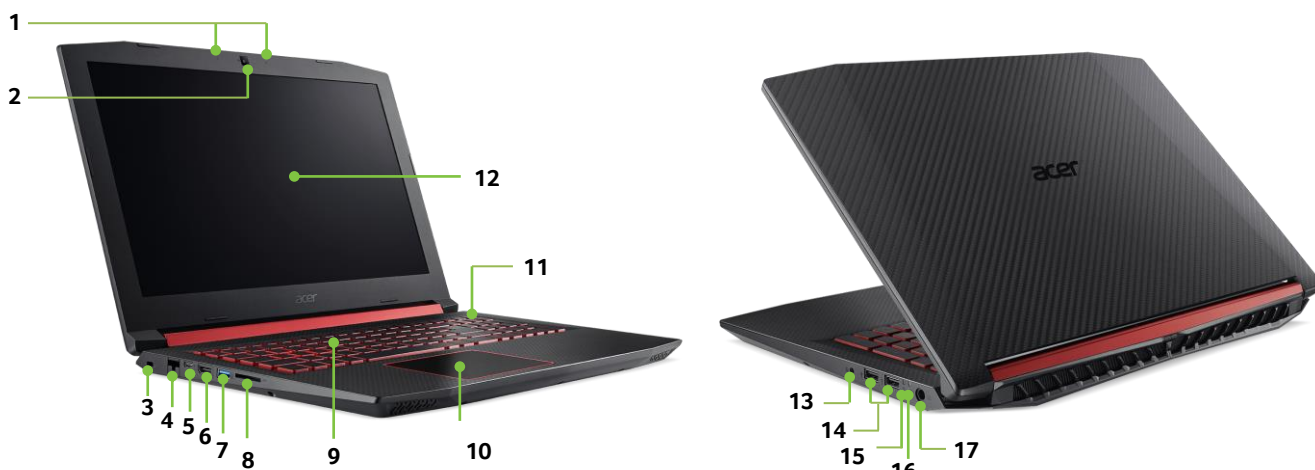
CoolBoost technology



TrueHarmony™



Wide viewing angle



Vistas del producto	1. Micrófonos 2. Webcam 3. Ranura de seguridad Kensington 4. Puerto Ethernet (RJ-45) 5. Puerto USB Tipo-C™ (USB 3.1 Gen 1) 6. Puerto HDMI® 2.0	7. Puerto USB 3.0 de carga-apagado 8. Lector de tarjetas SD™ 9. Teclado 10. Touchpad 11. Botón de encendido 12. Pantalla 15.6" LCD	13. Conector para Auriculares/Altavoz 14. Dos puertos USB 2.0 15. Indicador de encendido 16. Indicador de batería 17. Conector de corriente (DC-in)
Sistema operativo^{1, 2}	Windows 10 Home 64-bit		
CPU y chipset¹	Procesador Intel® Core™ i5-8300H Quad Core, 2.30 GHz hasta 4.00 GHz, 8 MB SmartCache, 8GT/s DMI	Intel® HM370 Mobile PCH chipset	
Memoria^{1, 3, 4, 5}	Soporte para Dual-channel DDR4 SDRAM: ● 4 GB de memoria DDR4 + 16GB de Memoria Intel® Optane™ ● Hasta 32 GB de memoria usando dos módulos soDIMM		
Pantalla¹	Pantalla 15.6" con tecnología IPS (In-Plane Switching), Full HD 1920 x 1080, Acer ComfyView™ LED-backlit TFT LCD ● Relación de aspecto 16:9 ● Amplio ángulo de visión hasta 170 grados ● Diseño Ultra-delgado ● Libre de Mercurio, amigable con el ambiente		
Gráficos¹	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 con 4 GB dedicados GDDR5 VRAM		
Audio	● Mejora de sonido Optimizada Dolby® Audio Premium® ● Dos micrófonos integrados ● Acer TrueHarmony Plus tecnología para menor distorsión, amplio rango de frecuencia, audio parecido a auriculares y potente sonido ● Compatible con Cortana por Voz ● Certificación para Skype for Business ● Dos altavoces estéreo integrados		
Almacenamiento^{1, 6}	Unidad de Disco Duro ● 1 TB 2.5-pulgadas 5400 RPM Lector de tarjetas ● Lector de tarjetas SD™ / SDXC™ (acepta tarjetas de hasta 128 GB de capacidad)		
Webcam¹	Video conferencia: ● Webcam HD con resolución 1280 x 720 y grabación de audio y video 720p HD. ● Super High dynamic range imaging (SHDR)		
Conectividad inalámbrica y redes¹	WLAN ● Intel® Wireless-AC 9560, 802.11a/b/g/n/ac wireless LAN ● Dual Band (2.4 GHz and 5 GHz) ● Tecnología 2x2 MU-MIMO ● Bluetooth® 5.0	LAN ● Gigabit Ethernet, Wake-on-LAN ready	
Control de la privacidad¹	Contraseña de usuario y supervisor para BIOS, contraseña para HDD Ranura de seguridad Kensington		
Dimensiones y peso⁷	Dimensiones: 390 (W) x 266 (D) x 26.75 (H) mm (15.35 x 10.47 x 1.05 pulgadas) Peso: ● 2.7 kg (5.95 lbs.) con batería de 4-celdas		
Adaptador de corriente y batería⁸	Estándar de administración de energía de CPU ACPI 5.0: admite modos de ahorro de energía en modo de espera e hibernación Adaptador de corriente: Adaptador de 3-pines 135 W AC Batería: 48 Wh 3220 mAh 15.2 V 4-celdas Li-ion		
Dispositivos de entrada y control	Teclado: Teclado 103-/104-/107-teclas FineTip con teclado numérico estándar independiente, soporte para lenguaje internacional, botón de encendido Touchpad: Touchpad Multi-gestos, soporta deslizamiento con dos dedos; pellizco; gestos para abrir Cortana, Centro actividades, multitarea; comandos de aplicaciones ● Certificación Microsoft Precision Touchpad		
Aplicaciones de Escritorio de Windows⁹	● Acer Care Center ● Acer Collection	● Acer Configuration Manager ● Acer Product Registration	● Quick Access ● NitroSense
Garantía	Un año de garantía Internacional para viajeros (ITW)		
1.	Las especificaciones varían según el modelo.	6.	1 GB es 1 mil millones de bytes, 1 TB es 1000 GB. La capacidad formateada real es menor y puede variar según los materiales precargados y el entorno operativo. Recovery Management utiliza una parte de la capacidad de disco duro declarada como espacio de respaldo dedicado.
2.	Se requiere un software de 64 bits para disfrutar de las ventajas del procesamiento de 64 bits.	7.	El peso puede variar según la configuración del producto, los componentes del proveedor, la variabilidad de fabricación y las opciones seleccionadas.
3.	La memoria compartida del sistema puede asignarse para admitir gráficos, dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y otros factores. La memoria del sistema real disponible para el sistema operativo se reducirá con la memoria utilizada por la solución de gráficos y los recursos requeridos por el entorno operativo.	8.	La duración de la batería registrada se basa en la prueba del modo de productividad MobileMark 2014® con conexión inalámbrica. Los detalles de las pruebas de MobileMark 2014 están disponibles en www.bapco.com. Duración de la batería es sólo para fines de comparación. La duración real de la batería varía según el modelo, la configuración, la aplicación, la configuración de administración de energía, las condiciones de operación y las características utilizadas. La capacidad máxima de una batería disminuye con el tiempo y el uso.
4.	La velocidad de la memoria puede variar, dependiendo de la CPU, el chipset o la memoria instalada.	9.	El software incluido puede variar según la configuración del hardware, el sistema operativo y la disponibilidad regional.
5.	Todas las marcas y nombres de productos mencionados aquí incluyen marcas comerciales de sus respectivas compañías y se utilizan únicamente para describir o identificar los productos.		

En un esfuerzo continuo por mejorar la calidad de nuestros productos, la información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas son solo para fines ilustrativos y pueden no coincidir con el modelo anunciado. La disponibilidad puede variar según la región. Como un fenómeno conocido de la tecnología thin-film transistors (TFTs), las pantallas de cristal líquido (LCDs) pueden presentar un pequeño número de puntos descoloridos, llamados "non-conforming pixels." Este fenómeno es una limitación de la tecnología TFT LCD, por lo que no es un defecto del producto, y por lo tanto no está cubierto por la garantía de Acer.

© 2016. Todos los derechos reservados.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium y Pentium Inside son marcas registradas de Intel Corporation en los U.S. y otros países.

Sobre Acer

Fundada en 1976, Acer es ahora una de las principales empresas de TIC del mundo y tiene presencia en más de 160 países. A medida que Acer mira hacia el futuro, se centra en habilitar un mundo donde el hardware, el software y los servicios se fusionen entre sí para abrir nuevas posibilidades tanto para los consumidores como para las empresas. Desde tecnologías orientadas a servicios hasta Internet de las cosas, juegos y realidad virtual, los más de 7,000 empleados de Acer se dedican a la investigación, diseño, comercialización, venta y soporte de productos y soluciones que rompen las barreras entre las personas y la tecnología. Visite www.acer.com para obtener más información.