

# acer



Modelo: A515-51-588S    UPC: 191114831779    SAT: 43211503



## Aspire 5

- 8<sup>va</sup> Gen de procesador Intel® Core™ i5
- Acer TrueHarmony™
- Carga por USB con el equipo apagado



Windows



Faster memory speed



Power-off USB charging



TrueHarmony™



Dual Digital Mic

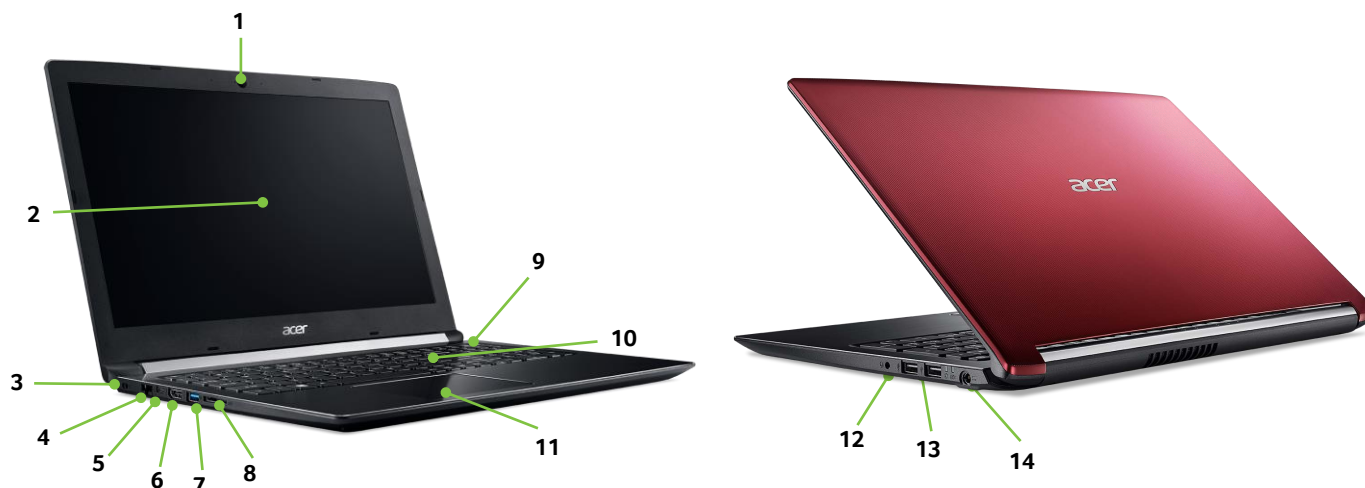


802.11ac  
Faster wireless

## ESPECIFICACIONES

## Aspire 5

A515-51-588S



Vistas del producto	1. Webcam 2. Pantalla de 15.6" 3. Ranura de seguridad Kensington 4. Puerto Ethernet (RJ-45)	5. Puerto USB Tipo-C 6. Puerto HDMI® 7. Puerto USB 3.0 port 8. Lector de tarjetas SD™	9. Botón de encendido 10. Teclado 11. Touchpad 12. Conector para Auriculares/Altavoz	13. Dos puertos USB 2.0 14. Conector para adaptador de corriente DC-in
Sistema Operativo <sup>1,2</sup>	Windows 10 Home 64-bit			
CPU y chipset <sup>1</sup>	Procesador Intel® Core™ i5-8250U Quad Core, 1.60 GHz hasta 3.40 GHz, 6 MB SmartCache 4GT/s OPI			
Memoria <sup>3,4,5</sup>	Soporte para Dual-channel DDR4 SDRAM: • 4 GB de memoria DDR4 onboard + 16GB de Memoria Intel® Optane™ • Hasta 20 GB de memoria DDR4			
Pantalla <sup>6</sup>	15.6" Full HD 1920 x 1080, alto brillo Acer ComfyView™ LED-backlit TFT LCD • Relación de aspecto 16:9 • Diseño Ultra-delgado • Libre de Mercurio, amigable con el ambiente			
Gráficos <sup>1</sup>	Intel® UHD Graphics 620			
Audio	Dos altavoces estéreo integrados Micrófono digital integrado			
Almacenamiento <sup>1,7</sup>	• Lector de tarjetas SD™ / SDXC™ (acepta tarjetas de hasta 128 GB de capacidad) • 2 TB 2.5-pulgadas 5400 RPM			
Webcam <sup>1</sup>	Video conferencia • High dynamic range imaging (HDR) Webcam HD con: • Resolución de 1280 x 720 • Grabación de audio/video 720p HD			
Tarjeta de red inalámbrica y red <sup>1</sup>	WLAN • Intel® Dual Band Wireless-AC, 802.11ac/a/b/g/n wireless LAN con Acer Nplify™, con tecnología MIMO WPAN: • Bluetooth® 4.0 LAN: • Gigabit Ethernet, Wake-on-LAN ready			
Control de privacidad <sup>1</sup>	Contraseña de usuario y supervisor para BIOS, contraseña para HDD Ranura de seguridad Kensington			
Dimensiones y peso <sup>8</sup>	Dimensiones • 381.6 (W) x 263 (D) x 21.6 (H) mm (15.02x 10.35x 0.85 pulgadas)		Peso • 2.2 kg (4.85lbs.) con batería de 4-celdas	
Adaptador de corriente y batería <sup>9</sup>	Adaptador de corriente • Adaptador de 3-pines 65 W AC		Batería: • Batería 48 Wh 3220 mAh 15.2 V 4-celdas Li-ion Hasta 7 horas de duración de batería	
Dispositivos de entrada y control	Teclado: Teclado 103-/104-/107-teclas FineTip con teclado numérico estándar independiente, soporte para lenguaje internacional, botón de encendido Teclas Multimedia: • Teclas de control Multimedia (impresas en el teclado): subir volumen, bajar volumen 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 para Windows <sup>10</sup>	• Acer Care Center • Acer Portal		• abPhoto • abFiles • Quick Access	
Garantía	Un año de garantía Internacional para viajeros (ITW)			
1.	Las especificaciones varían según el modelo.		7.	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.		8.	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.		9.	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.		10.	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.			
6.	Las velocidades de resolución / actualización dependen de la capacidad de visualización y la configuración de color / profundidad.			

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](http://www.acer.com) para obtener más información.