

Aspire 5



Modelo	A515-51G-57XD UPC 191114452806 SAT 43211503
Sistema Operativo	Windows 10 Home 64 bits
Procesador	Intel® Core™ i5-7200U, Dual Core, 2.50 GHz, hasta 3.10 GHz, 3 MB SmartCache, 4 GT/s OPI
Memoria	8 GB DDR4 (4 GB soldados a la mother board) Actualizable a 20GB Dual Channel en un módulo soDIMM
Pantalla	15.6" relación de aspecto 16:9 HD 1366 x 768, Acer ComfyView™ LCD LED backlit
Gráficos	NVIDIA® GeForce® MX150 2GB GDDR5
Almacenamiento	1 TB HDD, 2.5", 5400 rpm
Unidad DVD	No
Cámara Web	Webcam HD Resolución 1280 x 720 Grabación de audio y video HD 720p
WiFi y red	802.11a/b/g/n/ac wireless LAN Tecnología MU-MIMO Bluetooth® 4.0 Gigabit Ethernet, Wake-On-Lan ready
Tamaño y Peso	381.6 (W) x 263 (D) x 20.95 (H) mm; 2.1 kg
Alimentación y batería	Adaptador de 3 pines 65 W AC Batería de Ion-Litio de 4 celdas, 48 Wh, 3220 mAh Hasta 8 horas de duración de batería
Puertos	Lector SD Card ; HDMI con soporte HDCP; 1 puerto USB3.0 de carga con equipo apagado; 2 puertos USB2.0; 1 puerto USB3.1 Gen 1 Tipo C; Ethernet RJ-45; combo jack de audio 3.5 mm audífonos/micrófono Teclado Numérico independiente: Precision Touch Pad
Audio	2 bocinas estéreo y micrófono digital integrados, Acer TrueHarmony
Garantía	1 año en centro de servicio.



Procesador
Intel® Core™ i5



Windows 10
Home 64 bits



4 GB RAM DDR4
Ampliable a 20GB



1 TB HDD



8 hr
duración
Batería Ion
Litio



15.6"
HD

acer

JUEGA EN CUALQUIER PARTE

Aspire 5



Aspire 5

Posibilidades emocionantes

Experimenta imágenes sorprendentes y un audio impresionante en un atractivo y moderno diseño.



*Acer asegura tu computadora portátil gratuitamente por un año. Entra a <http://club.acer.com.mx> y registra tu equipo para hacer válido el seguro. Aplica restricciones. Registrar el producto en máximo 45 días después de la compra.

www.acer.com.mx

Acer y Acer logo son marcas registradas de Acer Incorporated.

Copyright 2016 Acer Inc. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar.

El producto y las imágenes pueden variar. Las características varían dependiendo del modelo.