

Aspire 3



Modelo A315-51-36BJ **UPC** 191114808191 **SAT** 43211503

Sistema Operativo Windows 10 Home 64 bits

Procesador Intel® Core™ i3-7020U, Dual Core, 2.30 GHz, 3 MB SmartCache, 4GT/s OPI

Memoria 4 GB DDR4 Single Channel soldados a la mother board
Expandible hasta 12 GB DDR4 Dual Channel en un módulo soDIMM

Pantalla 15.6" relación de aspecto 16:9
HD 1366 x 768, Acer ComfyView™ LCD LED backlit; antirreflejante

Gráficos Integrados Intel® HD Graphics 620

Almacenamiento 500 GB HDD, 2.5", 5400 rpm

Unidad DVD No

Cámara Web Webcam 0.3 MP
Resolución 640 x 480

WiFi y red 802.11a/b/g/n/ac wireless LAN
Tecnología 1x1
Bluetooth® 4.1
Gigabit Ethernet, Wake-On-Lan ready

Tamaño y Peso 381.6 (W) x 259 (D) x 20.95 (H) mm; 2.1 kg

Alimentación y batería Adaptador de 3 pinos 45 W AC
Batería de Ión-Litio de 2 celdas, 37 Wh, 4810 mAh
Hasta 6.5 horas de duración de batería

Puertos Lector SD Card , HDMI con soporte HDCP, 1 puerto USB3.0;
2 puertos USB2.0; Ethernet RJ-45;
combo jack de audio 3.5 mm audífonos/micrófono
Teclado Numérico independiente: Certificación Microsoft Precision Touch Pad

Audio 2 bocinas estéreo y micrófono digital integrados

Garantía 1 año en centro de servicio.



Procesador
Core™
de séptima
generación



Windows 10
Home 64 bits



4 GB RAM DDR4
Hasta 12 GB



500 GB HDD



6.5 hr
duración
Batería Ión
Litio



15.6"
HD



*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.

acer

UNA LAPTOP PARA TODA LA FAMILIA

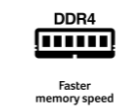
Aspire 3



Aspire 3



Windows



DDR4



802.11ac



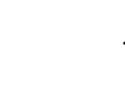
Precision Touchpad



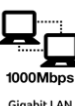
BluelightShield™



Upgradable



1000Mbps



Gigabit LAN

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.