

Nitro AN515-41



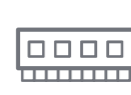
Modelo	AN515-41-F0QD
Sistema Operativo	Windows 10 Home 64 bits
Procesador	AMD FX-9830P, Quad Core, a 3.00 GHz, hasta 3.70 GHz, 2 MB Cache L2
Memoria	16 GB DDR4 Dual Channel Expandible hasta 32 GB en dos ranuras soDIMM
Pantalla	15.6" relación de aspecto 16:9 FHD 1920 x 1080, Acer ComfyView™ IPS LCD LED backlit
Gráficos	AMD Radeon™ RX550 con 4 GB VRAM GDDR5
Almacenamiento	1000 GB HDD, 2.5", 5400 rpm; más 128 GB Estado Sólido SSD
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 2x2 MIMO Bluetooth® 4.0 Gigabit Ethernet, Wake-On-Lan ready
Tamaño y Peso	390 (W) x 266 (D) x 26.75 (H) mm; 2.7 kg
Alimentación y batería	Adaptador de 3 pines 135 W AC Batería de Ion-Litio de 4 celdas, 48 Wh Hasta 6 horas de duración de batería
Puertos	Lector SD Card, HDMI 2.0 con soporte HDCP 2 puertos USB2.0; 1 puerto USB3.0; 1 puerto USB3.1 Gen 1 Tipo C Ethernet RJ-45; combo jack de audio 3.5 mm audífonos/micrófono Teclado Numérico independiente
Audio	2 bocinas estéreo y 2 micrófonos digitales integrados; Acer Purified.Voice; Acer True Harmony; Dolby® Audio Premium®
Garantía	1 año en centro de servicio.



Procesador
AMD FX-9830P



Windows 10
Home 64 bits



16 GB RAM DDR4
Hasta 32 GB



1000 GB
HDD + 128
GB SSD



6 hr
de duración
Batería Ion
Litio



15.6"
FHD

acer

ALTO RENDIMIENTO REVESTIDO CON ESTILO

Acer Nitro 5



Nitro AN515-41

Juega mejor con más enfriamiento

Los ventiladores duales con tecnología Acer Coolboost, reducen la temperatura del sistema para una mejor experiencia de juego cuando está bajo tensión.



*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.

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.