

Portátil Acer Aspire NX.GCEEB.018 15.6" i5-4210U 500 GB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Portátil Acer Aspire NX.GCEEB.018 15.6" i5-4210U 500 GB al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 448,90 €

Precio de venta 543,16 €

Precio de venta sin impuestos 448,90 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Portátil Acer Aspire NX.GCEEB.018 15.6" i5-4210U 500 GB** al mejor precio.

Exterior elegante

Su cubierta exterior, con una atractiva textura en negro, y el toque de color en los extremos ofrece un aspecto único y sofisticado con una gran sensación táctil.

Interior llamativo

Abre la cubierta superior para apreciar el lado llamativo de los portátiles en el color que elijas¹. Las superficies del interior incluyen patrones con texturas para ofrecer un aspecto cohesivo por dentro y por fuera.

Visión cómoda

Gracias al software **BluelightShield™**, se filtra la molesta luz azul de la pantalla para reducir la fatiga ocular durante usos prolongados.

Navegación intuitiva

Disfruta de una navegación más intuitiva con el panel táctil gracias a Precision Touchpad. Permite acercarse y desplazarse con más fluidez que otros paneles táctiles.

Acer Aspire ES1-571-507Y. Tipo de producto: Portátil, Color del producto: Negro, Factor de forma: Concha. Frecuencia del procesador: 1,7 GHz, Familia de procesador: Intel Core i5-4xxx, Modelo del procesador: i5-4210U. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 1333 MHz. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco

duro, Capacidad de disco duro: 500 GB. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Tipo HD: HD

- Información importante: Este ordenador se ha fabricado para el mercado español, y por lo tanto, contiene caracteres propios de idioma, como la letra Ñ. No obstante, la configuración de Windows permite cambiar internamente el teclado a cualquier otro idioma europeo. El sistema operativo es profesional y podrá seleccionar el idioma de la instalación. Entre los idiomas que permite elegir, siempre encontrará el INGLÉS. Posteriormente, podrá cambiar fácilmente el idioma al de su país. También puede instalar un sistema operativo gratuito, como Linux, por ejemplo.
- Tipo de producto: Portátil
- Color del producto: Negro
- Factor de forma: Concha
- Frecuencia del procesador: 1,7 GHz
- Familia de procesador: Intel Core i5-4xxx
- Modelo del procesador: i5-4210U
- Frecuencia del procesador turbo: 2,7 GHz
- Número de núcleos de procesador: 2
- Número de filamentos de procesador: 4
- System bus data transfer rate: 5 GT/s
- Caché del procesador: 3 MB
- Socket de procesador: BGA1168
- Tipo de cache en procesador: Smart Cache
- Litografía del procesador: 22 nm
- Modo de procesador operativo: 64 bits
- Escalonamiento: D0
- Tipos de bus: DMI2
- Procesador nombre en clave: Haswell
- Potencia de diseño térmico (TDP): 15 W
- Serie del procesador: Intel Core i5-4200 Mobile series
- Número máximo de buses PCI Express: 12
- Versión de entradas de PCI Express: 2.0
- Configuraciones PCI Express: 4x1, 2x4
- Intersección T: 100 °C
- Procesador libre de conflictos: Si
- ECC que admite el procesador: No
- Memoria interna: 4 GB
- Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM
- Velocidad de memoria del reloj: 1333 MHz
- Disposición de la memoria: 1 x 4 GB
- Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM
- Memoria interna máxima: 16 GB
- Forma de factor de memoria: SO-DIMM
- Capacidad total de almacenaje: 500 GB
- Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro
- Número de discos duros instalados: 1
- Capacidad de disco duro: 500 GB
- Interfaz del disco duro: SATA
- Velocidad de rotación de disco duro: 5400 RPM
- Tarjeta de lectura integrada: Si
- Tarjetas de memoria compatibles: SD
- Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6")
- Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles
- Pantalla táctil: No
- Retroiluminación LED: Si
- Tipo HD: HD
- 3D: No
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de pantalla: TFT
- Adaptador gráfico en tablero: Si
- Adaptador de gráficos discreto: No
- On-board graphics adapter family: Intel HD Graphics
- Modelo de gráficos en tarjeta: Intel HD Graphics 4400
- Frecuencia base de gráficos a bordo: 200 MHz
- Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max): 1000 MHz
- Memoria máxima del adaptador de gráficos incorporado: 1,74 GB
- Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: 3
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: Not available
- Adaptador de gráficos a bordo versión DirectX: 12
- Adaptador de tarjeta grafica a bordo: 0xA16
- Tipo de unidad óptica: No

- Número de altavoces incorporados: 2
- Micrófono incorporado: Si
- Cámara frontal: Si
- Bluetooth: Si
- 3G: No
- 4G: No
- Wifi: Si
- Wi-Fi estándares: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
- Versión de Bluetooth: 4.0
- Cantidad de puertos USB 2.0: 2
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1): 1
- Número de puertos HDMI: 1
- Puerto DVI: No
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
- Conector base: No
- Jack de entrada CD: Si
- Cantidad total de conectores SATA: 4
- Número de conectores SATA III: 4
- Dispositivo apuntador: Touchpad
- Teclado numérico: Si
- Teclas de Windows: Si
- Sistema operativo instalado: Windows 10 Home
- Arquitectura del sistema operativo: 64 bits
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): Si
- Tecnología Smart Connect de Intel®: Si
- Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): Si
- Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): Si
- La tecnología Intel® vPro™: No
- Intel Hyper-Threading: Si
- Tecnología Intel® Turbo Boost: 2.0
- Intel® Matrix Storage Technology (Intel® MST): No
- Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio): Si
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): Si
- Tecnología InTru™ 3D: Si
- Intel® Insider™: Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Caché Intel®igente de Intel®: Si
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): Si
- Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
- Intel® Enhanced Halt State: Si
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
- Intel® Secure Key: Si
- Intel® TSX-NI: No
- Intel® 64: Si
- Execute Disable Bit: Si
- Estados de inactividad: Si
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
- Tamaño del paquete de procesador: 40
- Set de instrucciones soportadas: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- código de procesador: SR1EF
- Configuración de CPU (máximo): 1
- Opciones integradas disponibles: No
- UART: Si
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): No
- Versión de Intel® Smart Connect Technology: 1.00
- Versión de Intel® Identity Protection Technology: 1.00
- Versión de Intel® Secure Key Technology: 1.00
- Versión del firmware Intel® ME: 9.5
- Versión Intel® TSX-NI: 0.00
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
- Tecnología FDI de Intel®: No
- Tecnología Intel® Rapid Storage: Si
- Procesador ARK ID: 81016
- Tecnología de batería: Ión de litio
- Número de celdas de batería: 3

- Autonomía: 5 h
- Capacidad de batería: 3220 mAh
- Capacidad de batería (vatio-hora): 36 Wh
- Potencia de adaptador AC: 45 W
- Peso: 2,4 kg
- Ancho: 381,6 mm
- Profundidad: 258 mm
- Altura: 27,2 mm
- Altura (frente): 2,61 cm
- Altura (posterior): 2,71 cm
- Cables incluidos: Corriente alterna
- Adaptador AC incluido: Si

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.