

Portátil Acer Aspire 570G-33214G1TDnkk 15.6" i3-3217U 1 TB Windows 8.1 Negro



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 570G-33214G1TDnkk 15.6" i3-3217U 1 TB...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 406,61 €

Precio de venta 492,00 €

Precio de venta sin impuestos 406,61 €

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 570G-33214G1TDnkk 15.6" i3-3217U 1 TB Windows 8.1 Negro** al mejor precio.

Productividad superior

Descubra una nueva velocidad en sus búsquedas en la web, en la comunicación y la reproducción de vídeos con la serie Aspire E1 con procesador Intel o AMD y una amplia memoria. Disfrute de los controles de Windows 8 con una pantalla táctil HD, y visualícelo todo con comodidad en la nítida pantalla LED mate. Su disco duro de grandes dimensiones proporciona más espacio para sus medios.

Extremadamente fino

La serie Aspire E1 incorpora un reproductor de DVD en tan solo 25,3 mm de grosor. Estos ordenadores portátiles ofrecen una plataforma de trabajo resistente y asequible, además, son lo suficientemente finos como para caber en su mochila o maletín con facilidad

Diversión garantizada

Sus películas y vídeos tendrán un aspecto impactante con la resolución 1920 x 1080 de la pantalla Full HD1, que le ofrecerá una experiencia auténticamente cinematográfica. Disfrute de una pantalla aún mayor con la conexión HDMI a su televisor de alta definición. Las discretas opciones gráficas de AMD y NVIDIA amplifican la experiencia visual en todos sus medios.

Recuerdos interminables

La serie Aspire E1 incorpora una unidad M-DISC Ready que conservará sus datos más valiosos durante siglos. Los estudiantes, los padres o cualquier persona con archivos irremplazables agradecerán la tranquilidad de saber que la información personal y los recuerdos de valor incalculable están a salvo.

Acer Aspire 570G-33214G1TDnkk. Tipo de producto: Portátil, Color del producto: Negro, Factor de forma: Concha. Frecuencia del procesador: 1,8 GHz, Familia de procesador: Intel Core i3-3xxx, Modelo del procesador: i3-3217U. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM, Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM. Capacidad total de almacenaje: 1000 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Capacidad de disco duro: 1000 GB. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles, Tipo HD: No compatible

- 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: 1,8 GHz
- Familia de procesador: Intel Core i3-3xxx
- Modelo del procesador: i3-3217U
- 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: BGA1023
- Tipo de cache en procesador: Smart Cache
- Circuito integrado de tarjeta madre: Intel HM77 Express
- Litografía del procesador: 22 nm
- Modo de procesador operativo: 64 bits
- Escalonamiento: L1
- Tipos de bus: DMI
- Procesador nombre en clave: Ivy Bridge
- Potencia de diseño térmico (TDP): 17 W
- Serie del procesador: Intel Core i3-3200 Mobile series
- Paridad FSB: No
- Número máximo de buses PCI Express: 1
- Versión de entradas de PCI Express: 2.0
- Configuraciones PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Intersección T: 105 °C
- Ratio bus/core: 18
- Tecnología WiMAX 4G integrada: Si
- Procesador libre de conflictos: Si
- ECC que admite el procesador: No
- Memoria interna: 4 GB
- Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM
- Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM
- Memoria interna máxima: 8 GB
- Capacidad total de almacenaje: 1000 GB
- Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro
- Número de discos duros instalados: 1
- Capacidad de disco duro: 1000 GB
- Interfaz del disco duro: SATA
- Velocidad de rotación de disco duro: 5400 RPM
- Tamaño de disco duro: 2.5"
- 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 Píxeles
- Pantalla táctil: No
- Retroiluminación LED: Si
- Tipo HD: No compatible
- 3D: No

- Superficie de la pantalla: Brillo
- Relación de aspecto: 16:9
- Brillo de pantalla: 200 cd / m²
- Adaptador gráfico en tablero: Si
- Adaptador de gráficos discreto: Si
- On-board graphics adapter family: Intel HD Graphics
- Modelo de gráficos en tarjeta: Intel HD Graphics 4000
- Frecuencia base de gráficos a bordo: 350 MHz
- Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max): 1050 MHz
- Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: 3
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce GT 740M
- Gráficos discretos memoria del adaptador: 2 GB
- Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR3
- Número instalado de adaptadores gráficos independientes: 1
- Adaptador de tarjeta grafica a bordo: 0x166
- Tipo de unidad óptica: No
- LightScribe: No
- Número de altavoces incorporados: 2
- Micrófono incorporado: Si
- Cámara frontal: Si
- Resolución de la cámara delantera: 1280 x 720 Pixeles
- Bluetooth: Si
- 3G: No
- 4G: No
- Wifi: Si
- Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
- Cantidad de puertos USB 2.0: 2
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1): 1
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
- Número de puertos HDMI: 1
- Puerto DVI: No
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Micrófono, jack de entrada: Si
- Puerto de salida S/PDIF: No
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
- Conector base: No
- Jack de entrada CD: Si
- Ranura ExpressCard: No
- Tipo de ranura, CardBus PCMCIA: No
- Ranura SmartCard: No
- Dispositivo apuntador: Touchpad
- Teclado numérico: Si
- Teclas de Windows: Si
- Sistema operativo instalado: Windows 8.1
- Arquitectura del sistema operativo: 64 bits
- Software de prueba: McAfee Internet Security Suite, Microsoft office
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): Si
- Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT): 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: No
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): Si
- Tecnología Intel® Clear Video: No
- Tecnología InTru™ 3D: Si
- Intel® Insider™: Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Flex Memory Access de Intel®: Si
- Caché Intel®igente de Intel®: Si
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): No
- Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
- Intel® Enhanced Halt State: Si
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
- Conmutación basada en la demanda de Intel®: No
- Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID): No

- Intel® 64: Si
- Execute Disable Bit: Si
- Estados de inactividad: Si
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
- Tamaño del paquete de procesador: 31
- Set de instrucciones soportadas: AVX
- código de procesador: SR0N9
- Configuración de CPU (máximo): 1
- Opciones integradas disponibles: No
- Litografía de IMC y Gráficos: 22 nm
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): No
- Versión de Intel® Identity Protection Technology: 1.00
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
- Tecnología Dual Display Capable de Intel®: Si
- Tecnología FDI de Intel®: Si
- Tecnología Intel® Rapid Storage: No
- Fast Memory Access de Intel®: Si
- Procesador ARK ID: 65697
- Tecnología de batería: Ión de litio
- Número de celdas de batería: 4
- Autonomía: 4,5 h
- Potencia de adaptador AC: 65 W
- Lector de huella digital: No
- Peso: 2,35 kg
- Ancho: 381,6 mm
- Profundidad: 256 mm
- Altura: 25,3 mm
- Altura (frente): 1,21 cm
- Altura (posterior): 2,53 cm
- Cables incluidos: Corriente alterna
- Adaptador AC incluido: Si

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.