

Portátil Acer E5-571G-56T1 15.6" 2.2 GHz i5-5200U 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 E5-571G-56T1 15.6" 2.2 GHz i5-5200U Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 521,87 €

Precio de venta 631,46 €

Precio de venta sin impuestos 521,87 €

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 E5-571G-56T1 15.6" 2.2 GHz i5-5200U Negro** al mejor precio.

No se conforme con menos

Los nuevos portátiles de la serie Aspire E ofrecen una amplia variedad de opciones para el uso diario, con gran cantidad de interesantes funciones y un diseño atractivo que supera cualquier expectativa. Gracias a sus componentes mejorados, las opciones de color y la superficie texturizada, la serie Aspire E es superior en su rendimiento.

Diseño atractivo

La diversidad de vívidos colores interiores y el elegante patrón textil son un placer para la vista y el tacto. Los detalles adicionales de los bordes enfatizan el aspecto elegante de toda la serie, que se ve complementado por el inteligente diseño reducido que ofrece un aspecto sensacional y le permite abrirlo con solo una mano.

Efectos sensoriales

Con las opciones y mejoras multimedia añadidas, vivirá una experiencia aún más enriquecida. Acer TrueHarmony consigue un sonido más rico y realista, al tiempo que los componentes con certificación Skype logran unas comunicaciones instantáneas totalmente nítidas junto con un audio y vídeo sin interrupciones, ecos ni retrasos. Podrá incluso elegir modelos con una unidad óptica y pantalla Full HD.

Funciona mejor

¿Mejor? Puede estar seguro. Las mejoras a las funciones que ya conoce y espera le ofrecen potencia y capacidades añadidas para hacer lo que necesite. Podrá trabajar mejor y con más rapidez en red inalámbrica, disfrutará de una usabilidad mejorada del panel táctil y tendrá mayor capacidad de almacenamiento de datos, tanto en tamaño como en velocidad. Añada el cuidado ocular y la carga por USB en desconexión y tendrá un funcionamiento asombroso.

Acer Aspire E5-571G-56T1. Tipo de producto: Portátil, Color del producto: Negro, Factor de forma: Concha. Frecuencia del procesador: 2,2 GHz, Familia de procesador: Intel Core i5-5xxx, Modelo del procesador: i5-5200U. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-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, Relación de aspecto: 16:9

- 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: 2,2 GHz
- Familia de procesador: Intel Core i5-5xxx
- Modelo del procesador: i5-5200U
- 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: L3
- Litografía del procesador: 14 nm
- Modo de procesador operativo: 32-bit, 64 bits
- Escalonamiento: F0
- Tipos de bus: DMI2
- Procesador nombre en clave: Broadwell
- Potencia de diseño térmico (TDP): 15 W
- Serie del procesador: Intel Core i5-5200 Mobile series
- Paridad FSB: No
- Número máximo de buses PCI Express: 12
- Versión de entradas de PCI Express: 2.0
- Configuraciones PCI Express: 4x1, 2x4
- Intersección T: 105 °C
- Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja: 600 MHz
- Procesador libre de conflictos: Si
- ECC que admite el procesador: No
- Memoria interna: 4 GB
- Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM
- Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM
- Memoria interna máxima: 16 GB
- Memoria interna máxima (64-bit): 16 GB
- Forma de factor de memoria: SO-DIMM
- 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
- 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
- Relación de aspecto: 16:9

- Adaptador gráfico en tablero: Si
- Discrete graphics adapter: Si
- Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 5500
- Frecuencia base de gráficos a bordo: 300 MHz
- Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max): 900 MHz
- Memoria máxima del adaptador de gráficos incorporado: 16 GB
- Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: 3
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce 820M
- Gráficos discretos memoria del adaptador: 2 GB
- Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR3
- Adaptador de gráficos a bordo versión DirectX: 11.2
- Adaptador de tarjeta grafica a bordo: 0x1616
- Tipo de unidad óptica: No
- LightScribe: No
- Micrófono incorporado: Si
- Cámara frontal: Si
- Bluetooth: Si
- 3G: No
- 4G: No
- Wifi: Si
- Wi-Fi estándares: 802.11g, 802.11b, 802.11n
- Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max): 300 Mbit/s
- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,1000,100 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
- Puerto de salida S/PDIF: 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
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): Si
- Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT): No
- Tecnología Smart Connect de Intel®: No
- Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): No
- Tecnología Intel® Rapid Start: No
- Tecnología Intel® Smart Response: 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® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA): Si
- Intel® Matrix Storage Technology (Intel® MST): No
- Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio): No
- Tecnología de gestión activa de Intel® (Intel® AMT): No
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): Si
- Tecnología Intel® Clear Video: Si
- Tecnología InTru™ 3D: Si
- Intel® Insider™: Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Flex Memory Access 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
- Conmutación basada en la demanda de Intel®: No
- Intel® Secure Key: Si
- Intel® OS Guard: Si
- Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID): Si

- Intel® 64: Si
- Execute Disable Bit: 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: SR23Y
- Configuración de CPU (máximo): 1
- Opciones integradas disponibles: No
- Litografía de IMC y Gráficos: 14 nm
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): Si
- Versión de Intel® Identity Protection Technology: 1.00
- Versión de Intel® Smart Response Technology: 1.00
- Versión de Intel® Secure Key Technology: 1.00
- Versión de Intel® Small Business Advantage (SBA): 1.00
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
- Tecnología Dual Display Capable de Intel®: No
- Tecnología FDI de Intel®: Si
- Tecnología Intel® Rapid Storage: No
- Fast Memory Access de Intel®: Si
- Processor ARK ID: 85212
- Tecnología de batería: Ión de litio
- Número de celdas de batería: 6
- Capacidad de batería: 4700 mAh
- Potencia de adaptador AC: 65 W
- Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz
- Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
- Peso: 2,5 kg
- Ancho: 381,6 mm
- Profundidad: 256 mm
- Altura: 30,3 mm
- Altura (frente): 2,53 cm
- Altura (posterior): 3,03 cm
- Manual de usuario: Si
- Adaptador AC incluido: Si
- Certificado WiFi: Si
- Tecnología de virtualización de Intel® (Intel® VT): VT-x, VT-d

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.