

## PC de Sobremesa Acer Aspire XC-705 3.6 GHZ i3-4160 Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra PC de Sobremesa Acer Aspire XC-705 3.6 GHZ i3-4160 Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 389,66 €

Precio de venta 471,49 €

Precio de venta sin impuestos 389,66 €

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 **PC de Sobremesa Acer Aspire XC-705 3.6 GHZ i3-4160 Negro** al mejor precio.

### Un tercio del tamaño, todas las funciones

Potencie al máximo su creatividad y el espacio de su escritorio. La compacta serie Aspire X, con un tamaño ideal para prácticamente cualquier entorno, presenta unas dimensiones de apenas una tercera parte de una torre de PC convencional y, aún así, ofrece una excelente potencia y rendimiento para su creatividad multimedia y entretenimiento HD. Además,

### Encaja a la perfección

Fácil de instalar y configurar: ya sea en una estantería, en el rincón del escritorio o debajo del mismo, este PC compacto cabe en cualquier sitio. Es perfecto para almacenar películas y demás tipos de contenido multimedia, como equipo de juego y aprendizaje para el cuarto de los niños o bien como herramienta de trabajo para estudiantes en dormitorios con poco

### Máxima potencia

Realice sus tareas, vea vídeos o juegue a sus títulos favoritos y manténgase en contacto con los amigos fácilmente con el procesador Intel®

Core™ de nueva generación o el nuevo procesador AMD y las tarjetas gráficas que van desde las integradas Intel® HD hasta las tarjetas gráficas NVIDIA® GeForce® o AMD Radeon™. Pulse el botón de encendido LED

## Diversión HD

Diseño compacto y entretenimiento asegurado: la serie Aspire X es su centro multimedia de alta definición. Algunos modelos combinan discretas opciones gráficas con audio de alta definición para ofrecer una calidad de color y sonido de una llamativa precisión. Además, puede transferir fácilmente toda la experiencia multimedia a su pantalla gigante gracias al

## Ampliable

Añada hasta 16 GB1 de memoria DDR3 para obtener un tiempo de respuesta rápido con las aplicaciones de entretenimiento, juego y diseño. Transfiera fácilmente archivos multimedia de sus dispositivos digitales mediante el lector de tarjetas frontal o los rápidos puertos USB 3.0.1 Además, podrá acceder en cualquier momento y lugar a los documentos y archivos multimedia de todos sus dispositivos gracias a las aplicaciones

Acer XC-705, Aspire. Frecuencia del procesador: 3,6 GHz, Familia de procesador: Intel Core i3-4xxx, Modelo del procesador: i3-4160. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM, Memoria interna máxima: 16 GB. Capacidad total de almacenaje: 1000 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Capacidad de disco duro: 1000 GB. Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce GT 705, Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR3, Gráficos discretos memoria del adaptador: 1024 GB

- 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.
- Frecuencia del procesador: 3,6 GHz
- Familia de procesador: Intel Core i3-4xxx
- Modelo del procesador: i3-4160
- Número de núcleos de procesador: 2
- Socket de procesador: Socket H3 (LGA 1150)
- Caché del procesador: 3 MB
- Tipo de cache en procesador: Smart Cache
- System bus data transfer rate: 5 GT/s
- Número de filamentos de procesador: 4
- Número de procesadores instalados: 1
- Versión de entradas de PCI Express: 3.0
- Litografía del procesador: 22 nm
- Modo de procesador operativo: 64 bits
- Escalonamiento: C0
- Tipos de bus: DMI
- Procesador nombre en clave: Haswell
- Potencia de diseño térmico (TDP): 54 W
- Serie del procesador: Intel Core i3-4100 Desktop series
- Paridad FSB: No
- Número máximo de buses PCI Express: 16
- Configuraciones PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Tcase: 66,4 °C
- Memoria interna máxima que admite el procesador: 32 GB
- Procesador libre de conflictos: Si
- Tipos de memoria que admite el procesador: DDR3-SDRAM
- Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador: 1333,1600 MHz
- Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max): 25,6 GB/s
- Canales de memoria que admite el procesador: Dual
- ECC que admite el procesador: Si
- Memoria interna: 4 GB
- Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM
- Memoria interna máxima: 16 GB
- Disposición de la memoria: 1 x 4 GB
- Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz
- Capacidad total de almacenaje: 1000 GB
- Tarjeta de lectura integrada: Si
- Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro
- Número de unidades de almacenamiento instaladas: 1
- Número de discos duros instalados: 1
- Capacidad de disco duro: 1000 GB
- Interfaz del disco duro: Serial ATA III
- Velocidad de rotación de disco duro: 7200 RPM
- Tarjetas de memoria compatibles: SD

- Tipo de unidad óptica: DVD±RW
- Cantidad de unidades ópticas: 1
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce GT 705
- Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR3
- Gráficos discretos memoria del adaptador: 1024 GB
- Número de adaptadores de gráficos discretos: 1
- Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4400
- Frecuencia base de gráficos a bordo: 350 MHz
- Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max): 1150 MHz
- Memoria máxima del adaptador de gráficos incorporado: 1,7 GB
- Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: 3
- Adaptador de gráficos a bordo versión DirectX: 11.1
- Adaptador de tarjeta gráfica a bordo: 0x41E
- Sistema operativo instalado: Windows 10 Home
- Arquitectura del sistema operativo: 64 bits
- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,1000,100 Mbit/s
- Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
- Wifi: No
- Cantidad de puertos USB 2.0: 4
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1): 2
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
- Puerto DVI: No
- Número de puertos HDMI: 1
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Micrófono, jack de entrada: Si
- Salidas para auriculares: 1
- Ranuras x1 PCI Express: 1
- Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x): 1
- Color del producto: Negro
- Sistema de refrigeración por agua: No
- Tipo de producto: PC
- La tecnología Intel® vPro™: No
- Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA): Si
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): Si
- Intel® 64: Si
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Opciones integradas disponibles: No
- Tecnología InTru™ 3D: Si
- Intel® Insider™: No
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): Si
- Tecnología Intel® Clear Video: No
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
- Intel® TSX-NI: No
- Estados de inactividad: Si
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
- Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP): No
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): Si
- Intel® Secure Key: Si
- Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
- Execute Disable Bit: Si
- Tecnología FDI de Intel®: No
- Flex Memory Access de Intel®: No
- Fast Memory Access de Intel®: No
- Caché Intel®igente de Intel®: Si
- Intel® Enhanced Halt State: Si
- Conmutación basada en la demanda de Intel®: No
- Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID): No
- Tamaño del paquete de procesador: 37.5
- Set de instrucciones soportadas: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- código de procesador: SR1PK
- Escalabilidad: 1S
- Configuración de CPU (máximo): 1
- Litografía de IMC y Gráficos: 22 nm
- Características técnicas de la solución térmica: PCG 2013C
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): No
- Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable: 0.00
- Versión de Intel® Secure Key Technology: 1.00
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si

- Versión de Intel® Small Business Advantage (SBA): 1.00
- Versión Intel® TSX-NI: 0.00
- Tecnología Dual Display Capable de Intel®: No
- Tecnología Intel® Rapid Storage: No
- Processor ARK ID: 77488
- Tecnología Intel® Turbo Boost: No
- Intel Hyper-Threading: Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT): No
- Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): No
- Fuente de alimentación: 220 W
- Ancho: 266,5 mm
- Profundidad: 100 mm
- Altura: 367 mm
- Peso: 9 kg
- Pantalla incluida: No
- Tecnología de virtualización de Intel® (Intel® VT): VT-x

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.