



Acer Aspire Z3-615-MD13 Intel Pentium G G3220T 58.4 cm (23") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil 6 GB DDR3-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro PC todo en uno Windows 8.1 Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Aspire

Código del producto:
DQ.SV9AL.001

Nombre del producto :
Z3-615-MD13

Intel Pentium G3220T (2.6GHz), 6GB DDR3, 1TB HDD, 23" Full HD (1920 x 1080), DVD SuperMulti, Gigabit Ethernet, WLAN 802.11b/g/n, Bluetooth, Webcam, Windows 8.1 64-bit
Acer Aspire Z3-615-MD13. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 58.4 cm (23"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Pantalla táctil. Familia de procesador: Intel Pentium G, Frecuencia del procesador: 2.6 GHz. Memoria interna: 6 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Cámara incorporada. Tipo de unidad óptica: DVD Super Multi. Sistema operativo instalado: Windows 8.1. Color del producto: Negro



| Exhibición | | Puertos e Interfaces | |
|--------------------------------------|--|--|----------------|
| Diagonal de la pantalla * | 58.4 cm (23") | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Pantalla táctil * | ✓ | Salidas para auriculares | 1 |
| Full HD | ✓ | Entrada de micrófono | ✓ |
| Tipo HD * | Full HD | Diseño | |
| Retroiluminación LED | ✓ | Color del producto * | Negro |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Desempeño | |
| Procesador | | Tipo de producto * | PC todo en uno |
| Fabricante de procesador * | Intel | Software | |
| Familia de procesador * | Intel Pentium G | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Modelo del procesador * | G3220T | Sistema operativo instalado * | Windows 8.1 |
| Frecuencia del procesador * | 2.6 GHz | Características especiales del procesador | |
| Núcleos del procesador | 2 | Tecnología Intel® Turbo Boost | ✗ |
| Filamentos de procesador | 2 | Intel Hyper-Threading | ✗ |
| Caché del procesador | 3 MB | Tecnología My WiFi de Intel | ✗ |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Tecnología anti-robo de Intel | ✗ |
| System bus data transfer rate | 5 GT/s | Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel | ✗ |
| Potencia de diseño térmico (TDP) | 35 W | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Versión de entradas de PCI Express | 3.0 | Tecnología Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Socket de procesador | LGA 1150 (Zócalo H3) | Tecnología Clear Video HD de Intel | ✗ |
| Litografía del procesador | 22 nm | Tecnología Intel Clear Video | ✗ |
| Modo de procesador operativo | 32-bit, 64-bit | Intel® Insider™ | ✗ |
| Escalonamiento | C0 | Tecnología Intel® InTru™ 3D | ✗ |
| Tipos de bus | DMI | Flex Memory Access de Intel | ✗ |
| Nombre clave del procesador | Haswell | Caché inteligente de Intel | ✓ |
| Serie del procesador | Intel Pentium G3000 series for Desktop | Intel AES Nuevas instrucciones | ✗ |
| Paridad FSB | ✗ | | |
| Número máximo de carriles exprés PCI | 16 | | |
| Configuraciones PCI Express | 1x16, 2x8, 1x8+2x4 | | |

| Procesador | | Características especiales del procesador | |
|--|-------------------------------------|--|----------------|
| Código del procesador | SR1CL | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Tcase | 66.4 °C | Intel Enhanced Halt State | ✓ |
| Máxima memoria interna soportada por el procesador | 32 GB | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Procesador libre de conflicto | ✓ | Conmutación basada en la demanda de Intel | ✗ |
| Tipos de memoria soportados por el procesador | DDR3-SDRAM | Intel Secure Key | ✓ |
| Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador | 1333 MHz | Intel TSX-NI | ✗ |
| Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max) | 21.3 GB/s | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |
| Canales de memoria soportados por el procesador | Dual | Intel Clear Video Technology for MID | ✗ |
| ECC soportado por el procesador | ✓ | Intel® 64 | ✓ |
| Memoria | | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Memoria interna * | 6 GB | Estados de inactividad | ✓ |
| Tipo de memoria interna | DDR3-SDRAM | Tecnologías de Monitoreo Térmico | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 16 GB | Tamaño del empaque del procesador | 37.5 x 37.5 mm |
| Medios de almacenaje | | Set de instrucciones soportadas | SSE4.1, SSE4.2 |
| Capacidad total de almacenaje * | 1 TB | Escalabilidad | 15 |
| Unidad de almacenamiento * | Unidad de disco duro | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1 | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Número de HDDs instalados | 1 | Litografía de IMC y Gráficos | 22 nm |
| Interfaz del HDD | SATA II | Especificaciones de la solución térmica | PCG 2013A |
| Tipo de unidad óptica * | DVD Super Multi | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✗ |
| Gráficos | | Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP) | 0.00 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Versión Tecnología Intel de Clave Segura | 1.00 |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Familia de adaptador gráfico incorporado | Intel® HD Graphics | Versión Intel TSX-NI | 0.00 |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel® HD Graphics | Tecnología Dual Display Capable de Intel | ✗ |
| Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida | 200 MHz | Tecnología FDI de Intel | ✗ |
| Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max) | 1100 MHz | Tecnología Intel Rapid Storage | ✗ |
| Memoria máxima del adaptador de gráficos | 1.024 GB | Fast Memory Access de Intel | ✗ |
| Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo | 3 | Procesador ARK ID | 77774 |
| Adaptador de gráficos integrado versión DirectX | 11.1 | Control de energía | |
| Audio | | Potencia de adaptador AC | 90 W |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Micrófono incorporado | ✓ | Ancho del dispositivo (con soporte) | 579 mm |
| Cámara fotográfica | | Largo (con soporte) | 54 mm |
| Cámara incorporada * | ✓ | Alto (con soporte) | 489 mm |
| Red | | Contenido del empaque | |
| Wifi * | ✓ | Ratón incluido | ✓ |
| Estándares de Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | Incluye teclado | ✓ |
| Ethernet * | ✓ | Otras características | |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Interfaz de unidad de almacenamiento | Serial ATA II |
| Bluetooth * | ✓ | Tecnología de virtualización de Intel | VT-x |
| Puertos e Interfaces | | | |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | | |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 3 | | |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date