



QIAN QZI-27515-KW ALL-IN-ONE 27 INTEL CORE I5-1135G7 2.40GHZ 16GB 512GB WINDOWS 11 PRO PRUEBA NEGRO

El Qian QZI-27515-KW es un ordenador todo en uno que presenta una pantalla de 27 pulgadas (68,6 cm) y esta equipado con un procesador Intel Core i5-1135G7, que cuenta con 4 núcleos y una frecuencia turbo de hasta 4.20 GHz. Este modelo incluye 16 GB de memoria RAM DDR4-SDRAM, lo que permite un rendimiento fluido en diversas aplicaciones y tareas. El sistema operativo instalado es Windows 11 Pro Prueba, ofreciendo una experiencia moderna y optimizada para el usuario. En cuanto al almacenamiento, el dispositivo dispone de una unidad SSD con una capacidad total de 512 GB, lo que proporciona un acceso rápido a los datos y un arranque ágil del sistema. La tarjeta gráfica integrada es la Intel Iris Xe Graphics, que permite un rendimiento gráfico adecuado para tareas cotidianas y entretenimiento. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto elegante y contemporáneo. Este modelo no cuenta con una tarjeta gráfica discreta ni con un adaptador gráfico específico, lo que lo hace ideal para usuarios que buscan un equipo eficiente para uso general sin requerimientos gráficos avanzados. En resumen, el Qian QZI-27515-KW combina un diseño atractivo con especificaciones técnicas que satisfacen las necesidades de un amplio rango de usuarios.

Medios de almacenaje

Capacidad total HDD

No disponible

Unidad de almacenamiento

SSD

Capacidad total de almacenaje

512 GB

Capacidad total SSD

512GB

Memoria

Memoria RAM

16GB

Exhibicion

Diagonal de la pantalla

27" ;

Diseño

Color del producto

Negro

Software

Sistema operativo instalado

Windows 11 Prueba

Procesador

Frecuencia del procesador turbo

4.20GHz

Familia de procesador

Intel Core

Modelo del procesador

i5-1135G7

Socket de procesador

FCBGA1449

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR4-SDRAM

Generación del procesador

Intel Core i5-11xxx

Numero de nucleos de procesador
4
Graficos
Modelo de graficos en tarjeta
Intel Iris Xe Graphics
Modelo de adaptador de graficos discretos
No disponible
Fabricante de GPU
No disponible
\$11,519.16MN