



**MINI PC VIEWSONIC VPC-A31-O1 MEDIATEK MT8195 8GB 128GB EMMC ANDROID 13**

El Mini PC ViewSonic, modelo MT8195, es un dispositivo compacto y eficiente diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. Con un procesador Mediatek MT8195 de la generación Mediatek MT8XXX, este mini PC cuenta con una memoria interna máxima de 8 GB, lo que permite un funcionamiento fluido y ágil. El almacenamiento total de este modelo es de 128 GB, utilizando tecnología eMMC, lo que proporciona suficiente espacio para aplicaciones y archivos. La conectividad se ve favorecida por la inclusión de un puerto HDMI, un puerto Ethernet LAN (RJ-45) y varios puertos USB, incluyendo tres puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1) y un puerto tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2). El dispositivo opera con el sistema operativo Android 13, lo que garantiza una experiencia de usuario moderna y actualizada. Además, cuenta con conectividad Wi-Fi 6 (802.11ax) y Bluetooth 5.2, facilitando la conexión a redes y dispositivos externos. El Mini PC ViewSonic tiene un diseño en color negro y un tipo de chasis Slot-in PC, lo que lo hace adecuado para espacios reducidos. Su peso es de 1.2 kg, lo que lo convierte en un dispositivo ligero y fácil de transportar. La fuente de alimentación admite un voltaje de entrada de 110 - 240 V y una frecuencia de entrada de 50 - 60 Hz. Este modelo también cumple con varios certificados de conformidad, incluyendo CB, CE, FCC, RCM, cTUVus y EPEAT Bronze, lo que refleja su compromiso con la sostenibilidad y la calidad. El rango de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 40 C, y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 10 al 90%. En resumen, el Mini PC ViewSonic MT8195 combina un diseño compacto con un rendimiento sólido, ideal para quienes buscan un dispositivo versátil y eficiente para el hogar o la oficina.

- Medios de almacenaje
- Capacidad total HDD
- No disponible
- Unidad de almacenamiento
- eMMC
- Capacidad total eMMC
- 128GB
- Capacidad total de almacenaje
- 128GB
- Capacidad total SSD
- No disponible
- Puertos e Interfaces
- Cantidad de puertos USB 2.0
- No disponible
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
- 1
- Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)
- 1
- Version HDMI
- 2.0
- Cantidad de puertos Thunderbolt 3
- 0
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
- 0
- Numero de puertos HDMI
- 1
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
- 3
- Empaquetado de datos

**Paquete, peso**  
1.2 kg

**Peso y dimensiones**  
**Peso**  
1kg

**Detalles tecnicos**  
**Sustainability certificates**  
**EPEAT Bronze**  
**Memoria**  
**Tipo de memoria interna**  
**DDR4**  
**Capacidad de memoria RAM**  
**8GB**  
**Memoria interna maxima**  
**8GB**  
**Control de energia**  
**Fuente de alimentacion, frecuencia de entrada**  
**50 - 60 Hz**  
**Fuente de alimentacion, voltaje de entrada**  
**110 - 240 V**  
**Diseno**  
**Tipo de chasis**  
**Slot-in PC**  
**Nombre del color**  
**Black**  
**Color del producto**  
**Negro**  
**Software**  
**Sistema operativo instalado**  
**Android 13**  
**Certificados**  
**Certificados de conformidad**  
**CB, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, cTUVus**  
**Contenido del embalaje**  
**Pantalla incluida**  
**No disponible**  
**Conexion**  
**Estandar Wi-Fi**  
**Wi-Fi 6**  
**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de temperatura operativa**  
**0 - 40 Â°C**  
**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
**10 - 90%**  
**Procesador**  
**Familia de procesador**  
**Mediatek**  
**Modelo del procesador**  
**MT8195**  
**Generacion del procesador**

<b>Mediatek MT8XXX</b>
<b>Impulsion optica</b>
<b>Tipo de unidad optica</b>
<b>No</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Tipo de producto</b>
<b>Mini PC</b>
<b>Graficos</b>
<b>Adaptador de graficos discreto</b>
<b>No</b>
<b>Modelo de adaptador de graficos discretos</b>
<b>No disponible</b>
<b>Adaptador grafico en tablero</b>
<b>No</b>
<b>Red</b>
<b>Ethernet</b>
<b>Si</b>
<b>Wifi</b>
<b>Si</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Si</b>
<b>Version de Bluetooth</b>
<b>5.2</b>
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
<b>Certificacion</b>
<b>FCC, cTUVus, CB, CE, RCM, EPEAT (Bronze)</b>
<b>\$9,556.43MN</b>