



Quaroni MQ27-01 LED display 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Azul

Quaroni MQ27-01, 68.6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 5 ms, Azul

SKU: MQ27-01

Información Técnica

Marca: **Quaroni**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Tipo HD: **Full HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Máxima velocidad de actualización: **75 Hz**

Tipo de panel: **VA**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**

Tecnología de visualización: **LED**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **No**

montaje VESA: **Si**

HDMI: **Si**

Color del producto: **Azul**

Aspectos destacados

Quaroni MQ27-01. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Azul

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27")
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD: Full HD
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LED
Tipo de panel: VA
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (típico): 250 cd / m²
Tiempo de respuesta: 5 ms
Forma de la pantalla: Plana
Relación de contraste (dinámico): 50000:1
Máxima velocidad de actualización: 75 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Diseño

Color del producto: **Azul**

Material de la cubierta: **Metal**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **4**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de salidas DisplayPort: **2**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **75 x 75 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **HDMI**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/548232/quaroni-mq27-01-led-display-686-cm-27-1920-x-1080-pixeles-full-hd-azul>