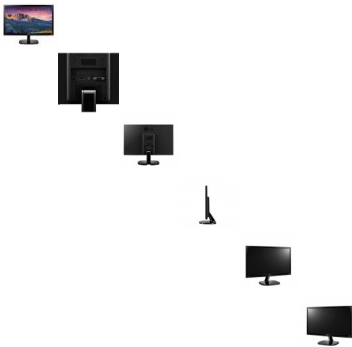


Monitor LG 23MP48HQ-P 23" LED IPS FHD 16:9 HDMI Plug & Play DDC/CI Picture Mode 4 Screen Split



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Monitor LG 23MP48HQ-P 23" LED IPS FHD 16:9 HDMI Plug & Play DDC/CI...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 136,08 €

Precio de venta 164,66 €

Precio de venta sin impuestos 136,08 €

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 **Monitor LG 23MP48HQ-P 23" LED IPS FHD 16:9 HDMI Plug & Play DDC/CI Picture Mode 4 Screen Split** al mejor precio. **Disfruta de una expresión de color excelente**

El monitor IPS de LG garantiza una magnífica calidad de imagen con colores más vivos e imágenes más nítidas desde cualquier ángulo para que disfrutes de tu entretenimiento visual.

Marca
Modelo

LG
23MP48HQ-P

Pantalla

- Tamaño: **23"** Panel **IPS**
- Resolución: 1920 X 1080
- Formato/Aspecto 16:9
- Contraste Original/Dinámico 1000:1 / 5M:1
- Brillo 250 cd/m2
- Tiempo de Respuesta 5ms
- Ángulo de Visión:
- Cr ? 10 178/178
- Cr ? 5 TBD

Conexión

- Entrada D-Sub
- HDMI
- Salida de auriculares

Otras Características

Frecuencias de escaneado

- Horizontal 30~83kHz
- Vertical 56~75kHz

Alimentación 100~240 V

- Consumo: Normal 22W
- Ahorro de energía 0.3W
- Apagado 0.3W

Generales

- Lenguaje del menú 17 Idiomas
- Inglés, Alemán, Francés, Español, Italiano, Sueco, Finlandés, Portugués, Polaco, Ruso, Griego, Chino, Japonés, Coreano, Ucraniano, Portugués

Prestaciones

- Picture Mode
- Plug & Play DDC/CI
- Resolución automática
- SUPER Energy saving
- VESA compatible (75mm x 75mm)
- On Screen Control

- 4 Screen Split

Dimensiones

- Con Soporte 544 x 187 x 407 (3.0 Kg)
 - Sin soporte 544 x 58 x 333 (2.8 Kg)
- 30-12-2016 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.