

Monitor Acer V226HQL V6 21.5" Full HD Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Monitor Acer V226HQL V6 21.5" Full HD Negro al mejor precio. Acer...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 95,29 €

Precio de venta 115,30 €

Precio de venta sin impuestos 95,29 €

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 Acer V226HQL V6 21.5" Full HD Negro** al mejor precio.

Acer V226HQL, V6. Diagonal de la pantalla: 54,6 cm (21.5"), Brillo de pantalla: 200 cd / m², Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Color del producto: Negro. Interfaces de montaje VESA: 100 x 100 mm. Voltaje de entrada AC: 110 - 220 V, Consumo de energía (inactivo): 18,10 W. Ancho: 508 mm, Profundidad: 206,8 mm, Altura: 390,4 mm

- Diagonal de la pantalla: 54,6 cm (21.5")
- Brillo de pantalla: 200 cd / m²
- Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
- Tiempo de respuesta: 5 ms
- Pantalla: LED
- Tipo HD: Full HD
- Formatos gráficos soportados: 1920 x 1080 (HD 1080)
- Relación de contraste (dinámico): 100000000:1

- Ángulo de visión, horizontal: 90°
- Ángulo de visión, vertical: 65°
- Número de colores de la pantalla: 16,78 millones de colores
- Relación de aspecto nativa: 16:9
- Relación de aspecto: 16:9
- 3D: No
- Diagonal de pantalla: 54,6 cm
- HDCP: Si
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
- Puerto DVI: Si
- Altavoces incorporados: No
- Cámara incorporada: No
- Sintonizador de TV integrado: No
- Color del producto: Negro
- Cliente delgado instalado: No
- montaje VESA: Si
- Interfaces de montaje VESA: 100 x 100 mm
- Voltaje de entrada AC: 110 - 220 V
- Consumo de energía (inactivo): 18,10 W
- Certificado Energy Star: Si
- Ancho: 508 mm
- Profundidad: 206,8 mm
- Altura: 390,4 mm
- Peso: 3,24 kg
- Peso con stand: 3,66 kg

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.