

## Proyector Optoma w330 3000 lm WXGA HDMI 3D



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Proyector Optoma w330 3000 lm WXGA HDMI 3D al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 409,79 €

Precio de venta 495,84 €

Precio de venta sin impuestos 409,79 €

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 **Proyector Optoma w330 3000 lm WXGA HDMI 3D** al mejor precio.

**Marca**

Optoma

**Modelo**

**W330**

**Tecnología de**

- Single **0.65"** WXGA DC3 DMD chip DLP®

**visualización**

Technology by Texas Instruments

**Resolución**

- Nativo **WXGA 1280 x 800**

**Brillo**

- **3000** ANSI Lúmenes

**Contraste**

- **20,000:1**

**Conexiones**

- HDMI

- VGA (YPbPr/RGB)

**Otras**

**características**

- Composite
- Audio in 3.5mm
- Audio out 3.5mm
- RS232
- USB Servicio
- Compatibilidad con ordenador:
- FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA,
- SVGA, VGA, Mac
- Compatibilidad con Video:
- PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz),
- NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz),
- SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz,
- 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz),
- 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
- Colores de reproduccion: 1073.4 Millones
- Lentes de Proyeccion: F/2.5~2.67 f=21.86~24mm
- Tamaño Pantalla de Proteccion:
- 0.68 ° 8.04m Diagonal 16:10
- Distancia de Proyeccion: 1 - 12 m
- Formato de Imagen: 16:10 Native, 16:9/4:3 Compatible
- Offset: 115%
- Frecuencia de barrido horizontal: 15 - 91kHz
- Frecuencia de barrido vertical: 24 - 85Hz
- Tipo de lámpara: 195W
- Correccion de señal trapezoidal: ± 40° Vertical
- Altavoces: 2W
- Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm):
- 298 x 230 x 96.5
- Suministro de Energía: 100-240V, 50-60Hz
- Consumo de Energía: 225W Modo Brillo /
- 187W Modo Eco (- Condiciones de Operación: 5°C : 40°C, Max.
- Húmedad 85%, Max. Altitud 3000m
- Uniformidad: 75%
- Seguridad: Barra de seguridad, bloqueo Kensington,
- Protección por password
- Accesorios Estandar: Cable corriente AC,
- Cable VGA, Mando a distancia con pilas,
- Guía de inicio rápido, Manual de usuario

**Fecha de revisión**

en CD  
27-04-2016 por MSB

- Dispositivo: Proyector
- Marca: Optoma
- Lumens: 3000
  
- Marca: Optoma
- Modelo: W330
- Tecnología de visualización :
  - Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
- Resolución:

- Nativo WXGA 1280 x 800
- Brillo:
  - 3000 ANSI Lúmenes
- Contraste:
  - 20,000:1
- Conexiones:
  - HDMI
  - VGA (YPbPr/RGB)
  - Composite
  - Audio in 3.5mm
  - Audio out 3.5mm
  - RS232
  - USB Servicio
- Otras características :
  - Compatibilidad con ordenador: FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
  - Compatibilidad con Video: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
  - Colores de reproducción: 1073.4 Millones
  - Lentes de Proyeccion: F/2.5~2.67 f=21.86~24mm
  - Tamaño Pantalla de Proteccion: 0.68 – 8.04m Diagonal 16:10
  - Distancia de Proyeccion: 1
  - 12 m
  - Formato de Imagen: 16:10 Native, 16:9/4:3 Compatible
  - Offset: 115%
  - Frecuencia de barrido horizontal: 15
  - 91kHz
  - Frecuencia de barrido vertical: 24
  - 85Hz
  - Tipo de lámpara: 195W
  - Correccion de señal trapezoidal: ± 40° Vertical
  - Altavoces: 2W
  - Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm): 298 x 230 x 96.5
  - Suministro de Energía: 100-240V, 50-60Hz
  - Consumo de Energía: 225W Modo Brillo / 187W Modo Eco (
  - Condiciones de Operación: 5°C : 40°C, Max. Humedad 85%, Max. Altitud 3000m
  - Uniformidad: 75%
  - Seguridad: Barra de seguridad, bloqueo Kensington, Protección por password
  - Accesorios Estandar: Cable corriente AC, Cable VGA, Mando a distancia con pilas, Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD
- Fecha de revisión: 27-04-2016 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.