

Proyector Optoma 95.72G01GC1E 3000 lm XGA 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 95.72G01GC1E 3000 lm XGA HDMI 3D al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 392,38 €

Precio de venta 474,77 €

Precio de venta sin impuestos 392,38 €

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 95.72G01GC1E 3000 lm XGA HDMI 3D** al mejor precio.

Marca	Optoma
Modelo	DX349
Tecnología de visualización	(95.72G01GC1E) - Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Resolución	- XGA 1024 x 768
Brillo	- 3000 ANSI Lumens
Contraste	- 20,000:1
Conexiones	- HDMI (1.4a 3D support) - VGA (YPbPr/RGB) - Composite - Audio in 3.5mm

Otras

características

- VGA
 - Audio 3.5mm
 - RS232
 - USB-A Power (5V-1A)
 - Vida de lámpara2 Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle: 8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
 - Factor de Alcance 3: 1.95 - 2.16:1
 - Tipo de zoom: 1.1x Manual
 - Altavoces (W): 2
 - Correccion de señal trapezoidal: ± 40° Vertical
 - Peso (kg): 2.17
 - Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm): 298 x 230 x 96.5
 - Formato de Imagen: 4:3 Native, 16:9 Compatible
 - Offset: 115%
 - Tamaño Pantalla de Proteccion: 0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4")
Diagonal 4:3
 - Distancia de Proyeccion: 1.2 - 12m
 - Lentes de Proyeccion: F/2.4~2.53 f=21.85~24.01mm
 - Uniformidad: 75%
 - 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, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
 - Soporte 3D: Full 3D - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
 - compatibilidad 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60
 - Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
 - Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
 - Frecuencia de barrido horizontal: 15.3 - 91.1kHz
 - Frecuencia de barrido vertical: 24 - 85Hz (120Hz for 3D)
 - Colores de reproduccion: 1073.4 Million
 - Nivel sonodo (modo Eco): 29dB
 - Suministro de Energía: 100-240V, 50-60Hz
 - Consumo de Energía: 225W Bright mode / 187W Eco mode (- Lamp Type: 195W
 - Condiciones de Operación: 5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
 - Seguridad: Security bar, Kensington lock, password protection
 - On Screen Display: 26 Languages: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Russian, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
 - Accesorios Estandar: AC power cord, VGA cable, remote control, battery, quick start card, CD user manual
- 11-07-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Dispositivo: Proyectores
- Marca: Optoma
- Lumens: 3000

- Marca: Optoma
- Modelo: DX349(95.72G01GC1E)
- Tecnología de visualización:
 - Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
- Resolución:
 - XGA 1024 x 768
- Brillo:
 - 3000 ANSI Lumens
- Contraste:
 - 20,000:1
- Conexiones:
 - HDMI (1.4a 3D support)

- VGA (YPbPr/RGB)
- Composite
- Audio in 3.5mm
- VGA
- Audio 3.5mm
- RS232
- USB-A Power (5V-1A)
- Otras características:
 - Vida de lámpara Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle: 8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
 - Factor de Alcance 3: 1.95
 - 2.16:1
 - Tipo de zoom: 1.1x Manual
 - Altavoces (W): 2
 - Corrección de señal trapezoidal: ± 40° Vertical
 - Peso (kg): 2.17
 - Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm): 298 x 230 x 96.5
 - Formato de Imagen: 4:3 Native, 16:9 Compatible
 - Offset: 115%
 - Tamaño Pantalla de Protección: 0.71
 - 7.73m (27.78"
 - 304.4") Diagonal 4:3
 - Distancia de Proyección: 1.2
 - 12m
 - Lentes de Proyección: F/2.4~2.53 f=21.85~24.01mm
 - Uniformidad: 75%
 - 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)
 - Soporte 3D: Full 3D
 - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
 - compatibilidad 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60
 - Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
 - Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
 - Frecuencia de barrido horizontal: 15.3
 - 91.1kHz
 - Frecuencia de barrido vertical: 24
 - 85Hz (120Hz for 3D)
 - Colores de reproducción: 1073.4 Million
 - Nivel sonodo (modo Eco): 29dB
 - Suministro de Energía: 100-240V, 50-60Hz
 - Consumo de Energía: 225W Bright mode / 187W Eco mode (
 - Lamp Type: 195W
 - Condiciones de Operación: 5°C
 - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
 - Seguridad: Security bar, Kensington lock, password protection
 - On Screen Display: 26 Languages: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Russian, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
 - Accesorios Estandar: AC power cord, VGA cable, remote control, battery, quick start card, CD user manual
- Fecha de revisión: 11-07-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.