

Proyector Optoma 95.8TM01GC0E 2800 lm XGA HDMI



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 95.8TM01GC0E 2800 lm XGA HDMI al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 513,06 €

Precio de venta 620,80 €

Precio de venta sin impuestos 513,06 €

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 95.8TM01GC0E 2800 lm XGA HDMI** al mejor precio.

X305ST

Proyección en 3D en la más pequeña de las habitaciones con el X305ST

- XGA, 60 "imagen con sólo 77cm de distancia
- Imágenes brillantes, colores vivos - 2800 ANSI Lumens
- Hasta 10.000 horas vida de la lámpara ² y 70% de ahorro energético
- Imágenes sin sombras sobre las pizarras interactivas

Proyección en 3D en la más pequeña de las habitaciones con el X305ST

El tiro corto XGA, completo 3D X305ST a 2800 ANSI Lumens está diseñado para mostrar imágenes brillantes, ricas, colorido, nítidas, tanto para la educación y entornos empresariales.

Cautivar a su audiencia, aumentar su potencial de aprendizaje y ayudar a mejorar los resultados con lecciones en cristal transparente o 2D increíble 3D.

Perfecto para instalaciones con pizarras interactivas asegura la enseñanza y en ambientes de negocios disponer de las herramientas adecuadas para participar y presentar a su público sin sombras ni reflejos en pantalla.

Vida de la lámpara increíble de hasta 10.000 horas, combinados con la tecnología Eco + proporciona energía y dinero.

Marca	Optoma
Modelo	X305ST
Tecnología de visualización	Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Resolución	Nativa XGA 1024 x 768 Maxima UXGA 1600 x 1200
Brillo	2800 ANSI Lumens
Contraste	15,000:1
Conexiones	Entradas: PC/Video: HDMI, 2 x 15 Pin D-sub (RGB/YPrPb/Wireless), S-Video, Composite, Audio In - Jack, USB Type B (remote mouse) Salidas: VGA Out, Audio Out - Mini Jack Control: RS232
Otras características	<ul style="list-style-type: none">- Nivel sonodo (modo Eco): 29dB (min)- Peso (kg): 2.55 kg- Modo Preajuste Pelicula: Maximum contrast and Colour accuracy Standard RGB (modelo de color Rojo Verde Azul): Best Colour Reproduction Usuario: Memorises user's settings Presentacion: Default mode, perfect with computers or notebooks Brillo: For environments with high ambient light (Brightest image)- Pizarra: Perfect for installations with blackboards- Compatibilidad con ordenador UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac- Compatibilidad con Video PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p) NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p) SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)- Colores de reproduccion: 1.07 Billion- Lentes de Proyeccion: F/2.8 f=7.017mm, Fixed Zoom- Factor de Alcance: 0.626:1- Tamaño Pantalla de Proteccion: 1.00 - 5.00m (39.34" - 196.71") Diagonal 4:3- Distancia de Proyeccion: 0.5 - 2.5 metres- Formato de Imagen: 4:3 Native, 16:9 Compatible- Offset: 1.15% ±5%- Frecuencia de barrido horizontal: 15 - 91kHz- Frecuencia de barrido vertical: 25 - 85kHz (120Hz for 3D)- Vida de lámpara (Modo Eco / Brillo): 6000/4500- Correccion de sesal (horizontal) ± 40° Vertical- Audio: 2W- Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto): 288 x 220 x 86mm- Control Remoto: Full function remote with laser pointer, mouse control and direct source selecting- Suministro de Energia: 100-240V, 50-60Hz- Consumo de Energia: 205W BRIGH mode - Condiciones de Operacion: 5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m- Uniformidad: 80%- Seguridad: Security Bar, Kensington Lock, Password Protection- Accesorios Estandar: Lens Cover, AC Power Cord, VGA Cable, Infra Red Remote Control with Batteries, Quick Start Card, CD User Manual, Warranty Card- Accesorios Opcionales: Wall Mount-OWM656W- Nota: Instrucciones de Uso de Clases Sustancias Peligrosas: Compliant- Soporte 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 modeling 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.- Vida 3D: Requires the Optoma 3D-Link shutterglasses - available separately.- compatibilidad 3D: Side-by-Side:1080i/60, 720p/60 / 60 Frame-pack: 1080p/24, 720p/60 / 60 Over-Under: 1080p/24, 720p/60 / 60.
Fecha de revision	05-03-2014 por FE4

- Dispositivo: Proyectores
- Marca: Optoma
- Lumens: 2800

- Marca: Optoma
- Modelo: X305ST
- Tecnología de visualización: Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
- Resolución: Nativa XGA 1024 x 768 Maxima UXGA 1600 x 1200
- Brillo: 2800 ANSI Lumens
- Contraste: 15,000:1
- Conexiones:
 - Entradas: PC/Video: HDMI, 2 x 15 Pin D-sub (RGB/YPrPb/Wireless), S-Video, Composite, Audio In
 - Jack, USB Type B (remote mouse) Salidas: VGA Out, Audio Out
 - Mini Jack Control: RS232
- Otras características:
 - Nivel sonodo (modo Eco): 29dB (min)
 - Peso (kg): 2.55 kg
 - Modo Preajuste Pelicula: Maximum contrast and Colour accuracy Standard RGB (modelo de color Rojo Verde Azul): Best Colour Reproduction Usuario: Memorises user's settings Presentacion: Default mode, perfect with computers or notebooks
 - Brillo: For environments with high ambient light (Brightest image)
 - Pizarra: Perfect for installations with blackboards
 - Compatibilidad con ordenador UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
 - Compatibilidad con Video PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p) NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p) SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
 - Colores de reproduccion: 1.07 Billion
 - Lentes de Proyeccion: F/2.8 f=7.017mm, Fixed Zoom
 - Factor de Alcance: 0.626:1
 - Tamaño Pantalla de Proteccion: 1.00 – 5.00m (39.34" – 196.71") Diagonal 4:3

- Distancia de Proyeccion: 0.5
 - 2.5 metres
 - Formato de Imagen: 4:3 Native, 16:9 Compatible
 - Offset: 115% ±5%
 - Frecuencia de barrido horizontal: 15
 - 91kHz
 - Frecuencia de barrido vertical: 25
 - 85Hz (120Hz for 3D)
 - Vida de lámpara (Modo Eco / Brillo):6000/4500
 - Correccion de señal trapezoidal: ± 40° Vertical
 - Audio: 2W
 - Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto): 288 x 220 x 86mm
 - Control Remoto: Full function remote with laser pointer, mouse control and direct source selecting
 - Suministro de Energía: 100-240V, 50-60Hz
 - Consumo de Energía: 235W BRIGHT mode
 - Condiciones de Operación: 5°C
 - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
 - Uniformidad: 80%
 - Seguridad: Security Bar, Kensington Lock, Password Protection
 - Accesorios Estandar: Lens Cover, AC Power Cord, VGA Cable, Infra Red Remote Control with Batteries, Quick Start Card, CD User Manual, Warranty Card
 - Accesorios Opcionales Wall Mount:-OWM855W
 - RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas: Compliant
 - Soporte 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.
 - Vista 3D: Requires the Optoma DLP-Link shutterglasses
 - available separately.
 - compatibilidad 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60.
- Fecha de revisión: 05-03-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.