

# Proyector Optoma W300

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 4500 horas

Vida útil (económica): 6000 horas

Potencia de la lámpara: 190W

Brillo: 3000 lm

Contraste dinámico: 18 000 :1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 - 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz

## Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0,56"

Resolución real: 1280x800 pix

Soporte de formato de imagen: 16:10 , 4:3, 16 :9

## Proyección

### Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1.2 m

Distancia de proyección, mx.: 12 m

Diagonal de la imagen: 0,69 - 7,62 m

Relación de proyección: 1,55:1 – 1,7:1

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

## Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas, 1 salida /S-Video compuesto

Entradas HDMI: 1 pc

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: 3.5 entrada mm (mini-Jack) / 2 uds /salida 3.5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)

## General

Nivel de ruido ( nominal ): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 225W / 191W Eco /

Dimensiones (HxWxD): 101,7x314,6x223,6mm

Peso : 2,35 kg