

# Optoma Proyector HD39Darbee

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 horas

Vida útil (económica): 10000 horas

Potencia de la lámpara: 260W

Brillo: 3500lm

Contraste dinámico: 32,000 :1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia de fotogramas: 24 - 85 Hz/120 Hz para 3D/

## Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

Soporte de relación de aspecto: 16:9, 4:3

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1.55 m

Distancia de proyección, mx.: 14,8 m

Diagonal de la imagen: 0,67 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,4:1 – 2,24:1

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom digital: 2 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / ±17 % vertical /

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 40 °

## Características y capacidades

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 pieza

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

Audio conectores: salida 3.5 mm (miniconector)

Conectores de servicio: USB (esclavo) 3D Sync

## General

Ruido (nominal): 29dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 295W / 210W en modo economico /

Dimensiones (HxWxD): 114x314x224 mm

Peso: 2,8 kg

Funciones y caracterstias adicionales del proyector: terminal 3D SYNC