

# Proyector Optoma ZX310STe

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Lumen ANSI : 3500 lm

Relación de contraste dinámico: 100 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz / 120 Hz para 3D /

## Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1024x768 pix

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

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,75 m

Distancia de proyección mx: 1,33 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 2.54 m

Proporción de proyección: 0,62:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

## Características y características

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

## Hardware

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA/1 entrada, 1 salida/compuesto

Entradas HDMI : 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo ) LAN (RJ-45)

## General

Ruido (nominal): 30 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 225W / 125W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 85x383x308mm

Peso: 6 kg