

# Optoma proyector S400LVe

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 6000 horas

Vida útil (ahorro): 10000 horas

Potencia de la lámpara : 203 W

Relación de contraste estático: 4000:1

Relación de contraste dinámico: 25000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 85 Hz / 120 Hz para 3D /

## Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 800x600 pix

Relaciones de aspecto admitidas : 4:3, 16:9

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, mx: 12 m

Diagonal de la imagen: 0,71 – 7,73 m

Relación de proyección: 1,94:1 – 2,16:1

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: Manual

Keystone (vertical),  $\pm$ : 40 °

## Características y funciones

Características: Soporte 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Número de altavoces: 1 pcs

Potencia de sonido: 10 W

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

Entradas HDMI: 1 pieza

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 29 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 27 dB

Potencia: red

Dimensiones (HxWxD): 108x316x244 mm

Peso: 3,59 kg