

# Proyector Optoma W308STe

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 6000 horas

Vida útil (ahorro): 10000 horas

Potencia de la lámpara : 203W

Brillo: 3600lm

Contraste dinámico: 22 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

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

## Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix

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

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 0,4 m

Distancia de proyección, mx.: 3.4 m

Diagonal de la imagen: 0,91 – 7,7 m

Relación de proyección: 0,52:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 pieza

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

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

Entradas HDMI: 1 pc

Versión HDMI: v 1.4

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 28 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 225 W / 187 W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 108x316x244 mm

Peso: 3 kg