

# Proyector Optoma H117ST

## Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 6000 horas

Vida útil (económica): 12000 horas

Potencia de la lámpara: 203W

ANSI Lúmenes: 3800lm

Contraste dinámico: 30000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

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

## Matrix

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

Auto Keystone

Corrección trapezoidal (vertical),  $\pm$ : 40°

Corrección trapezoidal (hor.),  $\pm$ : 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 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): 28 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 187 W

Dimensiones (HxWxD): 108x316x244 mm

Peso: 3 kg