

# Proyector Optoma ZU500TST

Objetivo principal: profesional

Lmpara e imagen

Tipo de lmpara: LED lser

Vida til: 20000 h

Brillo: 5000 lm

Relacin de contraste dinmico: 300 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

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

Matriz

Tecnologa: DLP

Resolucin real: 1920x1080 pix

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

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin, min: 0,5 m

Distancia de proyeccin, mx.: 5,2 m

Diagonal de la imagen: 0,75 – 7.76 m

Relacin de proyeccin: 0,79:1

Zoom ptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / +20 %, -10 % vertical,  $\pm$  10% horizontal /

Keystone (V),  $\pm$ : 30 °

Keystone (H),  $\pm$ : 30 °

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte MHLprotocolo PJ-LinkSoporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Nmero de altavoces: 2 unidades

Potencia de sonido: 20W

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

Entradas HDMI: 2 piezas

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)LAN (RJ -45)HDBaseTSincronizacin 3D

General

Ruido (nominal): 28 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 480 W

Dimensiones (HxWxD): 159x387x405 mm

Peso: 11 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Conector de disparo de 12 V