

# Proyector Optoma WU337

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 3500 horas

Vida útil (económica): 10000 horas

Potencia de la lámpara: 240 W

Brillo: 3600 lm

Relación de contraste dinámico: 20 000 :1

Frecuencia horizontal: 15 – 92 kHz

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

## Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1200 pix

Relación de aspecto compatible: 16:10, 4:3, 16:9

## Proyección

### Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,69 m

Distancia de proyección, mx.: 7.59 m

Diagonal de la imagen: 0,69 – 7,59 m

Relación de proyección: 1,58:1 – 2,06:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Keystone (vertical),  $\pm$ : 40 °

## Características y capacidades

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

## Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de vídeo: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

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

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

## General

Nivel de ruido (nominal): 29 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 27 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 295 W / 205 W Eco /

Dimensiones (AlxAnxPr) : 108x316x244 mm

Peso: 2,95 kg