

# Projektor Optoma HD300X

## Cor

Propósito principal: para casa cinema

## Lâmpada e imagem

Modelo da lâmpada: BL-FP2301

Vida útil: 4000 horas

Brilho: 1600 lm

Taxa de contraste dinâmico: 8000:1

Renderização de cores: 16 milhões de cores

## Matrix

Tecnologia: DLP

Resolução real: 1920x1080 pix

Suporte ao formato de imagem: 16:9, 4:3

## Projeto

### Projeto traseira

Distância de projeto, min: 1,5 m

Distância de projeto, mx.: 10m

Imagem diagonal: 0,96 - 7,64m

Projeto proporcional: 1,5:1 – 1,8:1

Zoom e foco: manual

## Recursos e capacidades

Recursos: active3D

## Hardware

Conectores de vídeo: VGA composto componente

entradas HDMI: 2 portas

versão HDMI: v 1.4

Conectores de serviço: porta COM (RS-232) USB (escravo) 3D Sync

## Geral

Ruído (nominal): 27 dB

Energia: Rede

Consumo de energia: 260 W

Dimensões (A x L x P): 122x380x313 mm

Peso: 4,5 kg

5 kg

5 kg

4

Conectores de serviço: porta COM (RS-232) USB (escravo) 3D Sync

## Geral

Ruído (nominal): 27dB

Energia: Rede

Consumo de Energia: 260W

Dimenses (AxLxP): 122x380x313 mm

Peso: 4,5 kg

4

Conectores de servio: porta COM (RS-232)USB (escravo)3D Sync

Geral

Rudo (nominal): 27dB

Energia: Rede

Consumo de Energia: 260W

Dimenses (AxLxP): 122x380x313 mm

Peso: 4,5 kg