

# Proyector Optoma EX784

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: DE.5811116701

Vida útil: 2000 h / 3000 Eco /

Brillo: 5000 lm

Contraste estático: 3 000:1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 25 - 85 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.7" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1,2 m

Distancia de proyección, min/máx: 12 m

Diagonal de la imagen: 0,71 - 8,34 m

Zoom óptico: 1,15 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,6-2,81, f=26,9-29,84 /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida / DVI-S-Videocompuesto componente

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

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

General

Ruido (nominal): 30 dB / 28 en modo ECO /

Alimentación: red

Consumo de energía: 370 W / 310 en modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 109x326x259 mm

Peso: 3,5 kg