

Proyector Optoma H116

Propósito principal: Cine en casa

Lámpara e imagen

Vida útil: 6000 horas

Vida útil (económica): 10000 h

Potencia de la lámpara: 203 W

Brillo: 3800 lm

Relación de contraste dinámico: 30 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia de fotogramas: 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: 1m

Distancia de proyección max: 12m

Diagonal de la imagen: 0.82 – 7,61 m

Relación de proyección: 1,55:1 – 1,73:1

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 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 pc

Versión HDMI: v 1.4

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 27 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 225 W / 187 W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 108x316x244 mm

Peso: 3 kg