

Proyector Optoma H114

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 5000 h / 8000 h Eco /

Potencia de la lámpara : 195W

Brillo: 3400lm

Contraste dinámico: 27 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 – 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 24 – 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.65" DMD /

Resolución real: 1280x800 pix / WXGA /

Soporte de relación de aspecto: 16:10, 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, mínmx: 12 m

Diagonal de la imagen: 0,68 – 8,04 m

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5-2,67, f=21,86-24 mm /

Desplazamiento de lente

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo : VGA compuesto componente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) salida 3,5 mm (miniconector)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 225 W / 187 W Eco /

Dimensiones (HxWxD): 96,5x298x230mm

Peso: 2.17 kg