

Proyector Optoma GT1070X

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 5000 horas

Vida útil (ahorro): 6000 horas

Potencia de la lámpara : 190 W

ANSI lúmenes: 2600 lúmenes

Contraste dinámico: 23000:1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 - 91,1 kHz

Framework: 24 - 85 Hz/120 Hz para 3D/

Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0.65"

Resolución real: 1920x1080 píx

Imágenes compatibles con formato: 16:9, 16:10, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,5 m

Distancia de proyección mx: 3,35 m

Diagonal de imagen: 1,15 - 7,67 m

Relación de proyección: 0,49: 1

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características : Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

Hardware

Número de altavoces: 1 pieza

Potencia de sonido: 10 W

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: salida 3.5 mm (miniconector)

Conectores de servicio: USB (esclavo)3D Sync

General

Ruido (nominal): 26dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 233 W / 193 W en modo Económico /

Dimensiones (HxWxD): 114x315x224 mm

Peso: 2,65 kg