

Proyector Optoma ZH400UST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Lumen ANSI : 4000 lm

Relación de contraste dinámico: 100 000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 – 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz / 120 Hz para 3D /

Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0,65"

Resolución real: 1920x1080 píxeles

Relaciones de aspecto admitidas: 16:9, 16:10, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.45 m

Distancia de proyección, mx.: 0,56 m

Diagonal de la imagen: 2,16 – 2,54 m

Proporción de proyección: 0,25:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (V), ±: 15 °

Corrección trapezoidal (H), ±: 15 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Protocolo PJ-Link Compatibilidad con 3D

Hardware

Número de altavoces: 1 pieza

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida / compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de micrófono 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

Nivel de ruido (nominal): 35 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 30 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 335 W/225 W Modo Eco/

Dimensiones (HxWxD): 124x382x310 mm

Peso: 5,6 kg