

Proyector Optoma ZK507

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 30000 h

Lúmenes ANSI : 5000 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 300 000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 135 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 120 Hz

Matrix

Tecnología : DLP

Resolución real: 3840x2160 pix

Soporte de formato de imagen: 16:9, 4:3

Compatibilidad con HDR

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min : 1,3 m

Distancia de proyección, mx.: 9.3 m

Diagonal de la imagen: 0,67 – 7,68 m

Relación de proyección: 1,39:1 – 2,22:1

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / +15 % vertical /

Características y capacidades

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

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Cantidad de altavoces: 2 piezas

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA

Entradas HDMI: 2 piezas

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 32 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 30 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 368 W / 274 W Eco /

Dimensiones (AlxAnxPr): 171x498x331 mm

Peso: 9,8 kg