

Proyector InFocus INL3149WU

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 30000 h

Brillo: 5500 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 500 000:1

Reproducción cromática: 1 billón color

Frecuencia horizontal: 23 – 130 kHz

Frecuencia vertical: 15 – 102 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1200 píx

Soporte de formato de imagen: 16 :10, 4:3, 5:4, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, mx: 10m

Diagonal de la imagen: 0,72 – 7,62m

Relación de proyección: 1,4:1 – 2,24:1

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: Manual

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ± : 30 °

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Número de altavoces: 2 unidades

Potencia de sonido: 20 W

Conectores de video: VGA / 2 entradas, 1 salida /S-Video compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: Entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector) salida 3.5 mm (miniconector)

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

General

Ruido (nominal): 27 dB

Potencia: red

Consumo de energía : 341W / 190W Eco /

Dimensiones (HxWxD): 46x147x119mm

Peso: 7,7 kg