

Proyector InFocus INL2159

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 30000 h

Brillo: 4000 lm

Relación de contraste dinámico: 300 000:1

Frecuencia horizontal: 15 – 100 kHz

Frecuencia vertical: 32 – 120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0.48"

Resolución real: 1920x1200 px

Resolución máxima: 4096x2160 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Proyección distancia, min: 1m

Distancia de proyección, mx: 7,9 m

Relación de proyección: 1,21:1 – 1,59:1

Zoom óptico : 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 30°

Keystone (H), ±: 30°

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

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

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

General

Alimentación : Red

Dimensiones (HxWxD): 119x337x265 mm

Peso: 4,6 kg