

Proyector Casio XJ-M141

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: LED Lser

Vida útil: 20000 h

Brillo: 2500 lm

Relación de contraste estático: 1 800:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Sensor

Tecnología: DLP

Tamaño del sensor: 0,55"

Resolución real: 1024x768 píxeles

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 1m

Distancia de proyección max : 9 m

Diagonal de la imagen: 0,76 - 7,62 m

Relación de proyección: 1,64 :1 – 2.46:1

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 30 °

Características y características

Características : Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Conectores de video: VGA-Video compuesto

Entradas HDMI: 1 pieza

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 28 dB

Potencia : red

Consumo de energía: 165 W / 135 W en modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 84x311x244 mm

Peso: 3,9 kg