

Resolución nativa
800 x 600
Resolución máx.
1920 x 1200
Modo de luminosidad estándar
4500 lm
Relación de aspecto nativo
4:3
Relación de Contraste
20,000:1
Índice de proyección
1,96 a 2,15 (1270 mm@2000 mm)
Zoom Digital
2x
Corrección trapezoidal vertical
-40°/+40°
Sincronización vertical máx.
120 Hz
Sincronización horizontal máx.
100 kHz
Sincronización vertical mínima
24 Hz
Sincronización horizontal mínima
15 kHz
Color admitido
1.07 Billones de colores (30-bit)

Lentes de Proyección

Apertura de Lente (Mín.)
f/2.56
Apertura de Lente (Máx.)
f/22,0
Longitud focal mínima
22 mm
Longitud focal máxima
24,10 mm
Tamaño de imagen diagonal mínima
584,20 mm
Tamaño máximo de imagen en diagonal
7,62 m (300")
Distancia de Proyección (Mín.)
1 m
Distancia de Proyección (Máx.)
12 m
Zoom Óptico
1,1x

Lámpara

Número de lámparas

1

Energía de lámpara

210 W

Interfaces/Puertos

Número de puertos USB

1

USB

Sí

Vídeo compuesto

Sí

Número de Entradas VGA

1

Entrada de VGA

Sí

Número de salidas VGA

1

Salida de VGA

Sí

Número de entradas de audio

1

Número de salidas de audio

1

Línea entrada de audio

Sí

Línea salida de audio

Sí

Información Técnica

Sistema de proyección

DLP

Método de Proyección

De Techo

Frontal

Retroproyección

Techo trasero

Compatibilidad de Video

EDTV

HDTV

NTSC

PAL

SDTV

SECAM

Compatible con ordenador

Google Chrome PC

Mac PC

Windows PC

Audio

Número de Altavoces

1

Alimentación Salida de Altavoz

3 W

Modo Salida de Altavoz

Mono

Descripción de la Alimentación

Voltaje de Entrada

120 V AC

230 V AC

Consumo de energía

260 W

Consumo de energía en espera

500 mW

Características Físicas

Instalación

Fijacion en techo

Peso (Aproximado)

2,40 kg

Formato

Montable en techo

Altura

105,1 mm

Anchura

299,5 mm

Profundidad

220 mm

Varios

Accesorios opcionales

Estuche de transporte (MC.JPE11.003)

Lentes 3D (MC.JFZ11.00B)

Lámpara (UC.JSA11.001)

Soporte de techo (MC.JLC11.003)

Garantía

Garantía

Garantía Estándar