



# Proyector DLP X139WH

Modelo: X139WH

Pieza: MR.JTJ11.00R

[Dónde comprar](#)

Comparar

## Imagen

Resolución nativa

1280 x 800

Resolución máx.

1920 x 1200

Modo de luminosidad estándar

5000 lm

Brillo (Modo bajo)

4000 lm

Relación de aspecto compatible

4:3

16:9

Relación de aspecto nativo

16:10

Relación de Contraste

20,000:1

Índice de proyección

1.54 a 1.72 (1524 mm@2000 mm)

Zoom Digital

2x

Ratio de Zoom

1,1:1

Corrección trapezoidal vertical

-40°/+40°

Sincronización vertical máx.

120 Hz

Sincronización vertical mínima

24 Hz

Sincronización horizontal máx.

100 kHz

Sincronización horizontal mínima

15 kHz

Color admitido

1.07 Miles de Millones de Colores

Uniformidad

80%

Modo de Gráficos

WUXGA

## Lentes de Proyección

Tipo de Lente

Enfoque manual

Zoom Manual

Apertura de Lente (Mín.)

f/2,41

Apertura de Lente (Máx.)

f/2,53

Longitud focal mínima

21,85 mm

Longitud focal máxima

24 mm

Tamaño de imagen diagonal mínima

685,80 mm

Tamaño máximo de imagen en diagonal

7,62 m (300")

Distancia de Proyección (Mín.)

1 m

Distancia de Proyección (Máx.)

10 m

Zoom Óptico

1,1x

## Lámpara

Tipo de Lámpara

E20.7

Número de lámparas

1

Energía de lámpara

220 W

Vida de Lámpara (Modo Normal)

6000 Hora(s)

Vida de Lámpara (Modo Económico)

10000 Hora(s)

Vida de Lámpara Modo ExtremeEco

15000 Hora(s)

## Interfaces/Puertos

HDMI

Sí

Versión HDMI

HDMI 1.4a

Número de puertos USB

1

USB

Sí

Tipo de Conector USB

1 x Tipo-A

Número de Puertos Vídeo Compuesto

1

Vídeo compuesto

Sí

Número de Puertos Vídeo Componente

1

Componente Vídeo

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

Número total de puertos HDMI

1

RS-232 (D-sub)

1

## Información Técnica

Sistema de proyección

DLP

Método de Proyección

Techo frontal

Retroproyección

Techo trasero

Frontal

Compatibilidad de Video

HDTV

PAL

NTSC

SDTV

EDTV

SECAM

Compatible con ordenador

Google Chrome PC

Windows PC

Mac PC

Rango de escaneo horizontal

15 kHz - 100 kHz

Rango de escaneo vertical

24 Hz - 120 Hz

Offset (Compensación de imagen)

125%

Nivel de ruido (Modo economía)

27 dB

## Audio

Número de Altavoces

1.0

Alimentación Salida de Altavoz

3 W

Modo Salida de Altavoz

Estéreo

## Descripción de la Alimentación

Fuente de alimentación

100 V AC ~ 240 V AC

Consumo de energía

275 W

Consumo de energía en espera

500 mW

## Características Físicas

Rueda de Ventilador

Aproximadamente 27 dB en modo economía

Temperatura

0 °C a 40 °C

Humedad de Funcionamiento

80%

Instalación

Fijacion en techo

Peso (Aproximado)

2,80 kg

Formato

Montable en techo

Altura

113,7 mm

Anchura

313 mm

Profundidad

240 mm

## Varios

Accesorios opcionales

Estuche de transporte (MC.JPV11.005)

Lámpara (MC.JR711.008)



accesorios estandar

Cable de alimentación de CA

Batería para control remoto

Tapa de objetivo

Guía de inicio rápido

Control remoto

Tarjeta de seguridad

Cable VGA

Volver arriba

Productos



Soporte



Recursos



Acerca de Acer



Sostenibilidad



[Política de privacidad](#)

[Política sobre cookies](#)

[Aviso legal](#)

[Información legal adicional](#)

[Política de accesibilidad](#)

[Configuración de cookies](#)

 [España - Español](#)

© 2024 Acer Inc.