



X1827 DLP Projector

Modelo: X1827

Pieza: MR.JWK11.00P

[Dónde comprar](#)

Comparar

Imagen

Resolución nativa

3840 x 2160

Resolución máx.

3840 x 2160

Modo de luminosidad estándar

4000 lm

Brillo (Modo bajo)

2600 lm

Relación de aspecto compatible

4:3

Relación de aspecto nativo

16:9

Relación de Contraste

10,000:1

Índice de proyección

1.5 a 1.66 (1524 mm@2000 mm)

Zoom Digital

2x

Ratio de Zoom

1,1:1

Corrección trapezoidal vertical

-30°/+30°

Corrección trapezoidal horizontal

-30°/+30°

Sincronización vertical máx.

240 Hz

Sincronización vertical mínima

24 Hz

Sincronización horizontal máx.

135 kHz

Sincronización horizontal mínima

15 kHz

Color admitido

1.07 Miles de Millones de Colores

Uniformidad

75%

Modo de Gráficos

4K UHD

Lentes de Proyección

Tipo de Lente

Enfoque manual

Zoom Manual

Apertura de Lente (Mín.)

f/1,98

Apertura de Lente (Máx.)

f/2.02

Longitud focal mínima

15,84 mm

Longitud focal máxima

17,44 mm

Tamaño de imagen diagonal mínima

762 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

E20.7i

Número de lámparas

1

Energía de lámpara

240 W

Vida de Lámpara (Modo Normal)

5000 Hora(s)

Vida de Lámpara (Modo Económico)

10000 Hora(s)

Vida de Lámpara Modo ExrtremeEco

12000 Hora(s)

Interfaces/Puertos

HDMI

Sí

Versión HDMI

HDMI 2.0

S/PDIF

Sí

Número de puertos USB

1

USB

Sí

USB Estándar

USB 2.0

Tipo de Conector USB

1 x Tipo-A

Número de Puertos Vídeo Componente

1

Componente Vídeo

Sí

Número de Entradas VGA

1

Entrada 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

2

RS-232 (D-sub)

1

Información Técnica

Sistema de proyección

DLP

Método de Proyección

Techo frontal

Techo trasero

Frontal

Retroproyección

Compatibilidad de Video

NTSC

PAL

SECAM

HDTV

SDTV

EDTV

Compatible con ordenador

Google Chrome PC

Windows PC

Mac PC

Rango de escaneo horizontal

15 kHz - 135 kHz

Rango de escaneo vertical

24 Hz - 240 Hz

Offset (Compensación de imagen)

132%

Nivel de ruido (Modo economía)

26 dB

Audio

Número de Altavoces

1.0

Alimentación Salida de Altavoz

10 W

Modo Salida de Altavoz

Estéreo

Descripción de la Alimentación

Fuente de alimentación

100 V AC ~ 240 V AC

Voltage de entrada

120 V AC

230 V AC

Consumo de energía

310 W

Consumo de energía en espera

500 mW

Características Físicas

Rueda de Ventilador

Aproximadamente 26 dB en modo economía

Temperatura

0 °C a 40 °C

Humedad de Funcionamiento

80%

Instalación

Fijacion en techo

Peso (Aproximado)

3,10 kg

Formato

Montable en techo

Altura

113,7 mm

Anchura

313 mm

Profundidad

240 mm

Varios

Accesorios opcionales

Lámpara (MC.JTB11.006)

accesorios estandar

Cable de alimentación de CA

Batería para control remoto

Tapa de objetivo

Guía de inicio rápido

Control remoto

Estuche de transporte

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.