

## Bild

Native Auflösung

1920 x 1080

Maximale Auflösung

1920 x 1200

Helligkeit (Standardmodus)

3500 lm

Natives Bildverhältnis

16:9

Kontrastverhältnis

10,000:1

Verhältnis Bildbreite/Projektionsabstand

1,47 bis 1,62 (1562,10 mm@2000 mm)

Digitaler Zoom

2x

Maximale vertikale Frequenz

120 Hz

Maximale horizontale Frequenz

100 kHz

Minimale vertikale Synchronisation

24 Hz

Minimale horizontale Synchronisation

15 kHz

Unterstützte Farbe

1,07 Milliarden Farben (30 Bit)

## Projektionsobjektiv

Kleinste Blende

f/2.1

Größte Blende

f/2.31

Minimale Brennweite

15,59 mm

Maximale Brennweite

17,14 mm

Minimale diagonale Bildgröße

711,20 mm

Maximale diagonale Bildgröße

7,62 m (300 Zoll)

Minimaler Projektionsabstand

1 m

Maximaler Projektionsabstand

9,76 m

Optischer Zoom

1,1x

## Lampe

Anzahl Lampen

1

Lampenleistung

245 W

## Schnittstellen / Anschlüsse

Composite-Video

Ja

Anzahl der VGA-Eingänge

1

VGA-Eingang

Ja

Anzahl Audio-Eingänge

1

Anzahl Audio-Ausgänge

1

Audio Line-In

Ja

Audio Line-Out

Ja

## Technische Informationen

Projektionssystem

DLP

Projektionsmethode

Decke

Decke hinten

Rückseite

Vorderseite

Videokompatibilität

EDTV

HDTV

NTSC

PAL

SDTV

SECAM

Comuterkompatibilität

Google Chrome PC

Mac PC

Windows PC

## Audio

Anzahl Lautsprecher

1

Lautsprecher-Ausgangsleistung

3 W

Tonsystem

Mono

## Stromversorgung

Netzspannung

120 V Wechselstrom

230 V Wechselstrom

Leistungsaufnahme (Betrieb)

290 W

Leistungsaufnahme (Standby)

500 mW

## Abmessungen / Gewicht / Farbe

Lüftergeräusch

27 dB ungefähre Richtwerte Sparmodus

36 dB ungefähre Richtwerte Standardmodus

Gewicht

2,90 kg

Formfaktor

Deckenmontage

Höhe

113,7 mm

Breite

313 mm

Tiefe

240 mm

## Verschiedenes

Optionales Zubehör

Tasche (MC.JPV11.005)

3D-Brille (MC.JFZ11.00B)

Lampe (MC.JS411.002)

Deckenhalterung (MC.JLC11.003)

## Garantie

Garantie

Standard Garantie