Maxell MP-JW4011



Kurzvorstellung

und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. 4000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 643 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P kompatibel. Der Projektor kam 2020 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

2000000:1 0.001 min. Lumen

1600 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Schwarzwert

Einsatzgebiet

3 x 0,64" LCD TFT Panel WXGA 16/10 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen P 4000 Kontrast 2000

2000000:1 0,0020 min. Lumen

Offset -

Auflösung WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle Laser

Licht Lebensdauer 20000 Std. / 30000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom manuell 1,4

Objektiv F=1,6-2

Projektionsverhältnis -

Audio 16W

Anschlüsse 2 x HDMI in

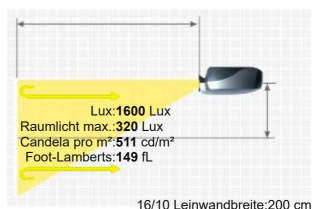
D-sub 15pin in und out

Cinch Video in Cinch Stereo in

Mini Jack Audio in und out

USB in

RS232C Din 9 pin in



16/10 Leinwandbreite:200 cm Leinwand:1 Gain MP-JW401

RJ45 in JA

Stromverbrauch

Deckenmontage

Maße BxHxT

330,2 x 68,6 x 269,2 mm (13"x2,7"x10,6") 6.04 L/dm³

Betriebsgeräusch 35dB

Gewicht 3,40 kg / 7,5 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-106 kHz V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts 149 fL / max. 643 cm Bildbreite

Candela pro m² 521.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

Ausstattung (Extras)

■ PJLink[™]

■ Kensington Slot

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

AMX

Screen Mirroring

Baujahr 2020 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2020-07-18 16:20:02

Mehr Details





Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.