Maxell MC-WU5501













Der Standard-Portabel Maxell MC-WU5501 3D LCD Beamer hat 5200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Die Lampe ist beim Projektor mit 4000 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 5.5 Jahre wären. Durch die horizontale und vertikale Keystone-Korrekturt lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Durch die Helligkeit von 5200 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 733 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 489 cm) wird der Projektor schaffen. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Dieses Modell wird von Maxell nicht mehr angeboten.

2311 Lux (bei 200 10000:1 0.231 min. Lumen

2311 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Schwarzwert

Einsatzgebiet



3 x LCD TFT Panel

WUXGA 16/9 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen Kontrast

5200 10000:1

0,5200 min. Lumen

Offset

WUXGA 1920 x 1200 Auflösung 2.304.000 Pixel

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom 3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

300W Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: DT01931

4000 Std. 6000 Std. im Eco Mode Licht Lebensdauer

Betriebskosten 14,63% / 0,06 €

Focus manuell

Zoom manuell 1,7

Objektiv f=19,8-33,9 mm

Projektionsverhältnis





Audio 16W 16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

2 x HDMI in und 1 x out D-sub 15pin in und out

Cinch Video in Cinch Stereo in

Anschlüsse Mini Jack Audio in und out

USB in

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

Remote Control in und out

Deckenmontage

Stromverbrauch 440W 420W im Eco Mode

JA

Maße BxHxT 459,7 x 137,2 x 332,7 mm (18,1"x5,4"x13,1") 20.88 L/dm³

Betriebsgeräusch

Gewicht 6,35 kg / 14 lbs.

Vert.: +/-30° Keystone-Korrektur Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

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

Foot-Lamberts 215 fL / max. 733 cm Bildbreite

Candela pro m² 752.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode ■ Kensington Slot Warping

Ausstattung (Extras)

■ Edge Blending ■ Bild im Bild

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Crestron®-Software kompatibel.

■ Dicom Simulation Mode

AMX

Screen Mirroring

2019 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20 Baujahr

Angelegt: 2019-06-13 17:35:43



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.