Barco Reality Sim 6 Longlife







Der Reality Sim 6 Longlife kurz vorgestellt: Der Barco Stationär LCD Projektor bietet 900 Ansi-Lumen und eine SXGA 1280 x 1024 Auflösung.

Kurzvorstellung

900 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 254 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 169 cm breit sein. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Dieses Modell wird von Barco nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

3 X 1,8 LCD TFT Panel SXGA 5/4 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 900 Kontrast Schwarzwert

Offset

SXGA 1280 x 1024 1.310.720 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, HDTV

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen...

Lichtquelle

Auflösung

120W UHP Lampe

Licht Lebensdauer

3000 Std.

Betriebskosten

manuell

Zoom

Focus

manuell

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio

1 x Video (BNC or RCA)

1 x S-Video (4-pin mini-DIN) 1 x Monitor Output (D15 connector)

3 x Stereo Audio Input (2 x RCA) 1 x Stereo Audio Output (2 x RCA) Optional Digital Inputs / Outputs(6)

Anschlüsse

1 x Serial Digital Interface Input 1 x Serial Digital Interface Output

1 x IEEE 1394 FireWire

2 x D9 connectors for RS232 In / Out

1 x D9 Stecker for Com 800 1 x Maus Out (DIN 13)

1 x Mini-jack for Wired Fernbedienung

2 x IR receivers (front + back)

Deckenmontage Stromverbrauch

570W

Ja

Maße BxHxT 371 x 245 x 644 mm (14,6"x9,6"x25,4") 58.54 L/dm³

Lux:281 Lux Raumlicht max.:56 Lux Candela pro m²:89 cd/m² Foot-Lamberts:26 fL 5/4 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand :1 Gain

Betriebsgeräusch 39dB

Gewicht 29,00 kg / 63,93 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15,0-115,0 kHz V-sync: 25-150 Hz

Foot-Lamberts 26 fL / max. 254 cm Bildbreite

Candela pro m² 91 cd/m²

Ausstattung (Extras) Gamma-Korrektur

Edge Blending

Screen Mirroring -

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

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.