Avio iP 1U





Beta 2.5



Der Avio iP 1U Standard-Portabel DLP Beamer hat 2500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1500:1 und

eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

1 x 0,55" DLP Chip

Kurzvorstellung

Eine Bildbreite von bis zu 435 cm ist möglich, da der Projektor 2500 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 290 cm breit sein. Das 2009 gebaute

Modell wird von Avio nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Proj. 2500 833 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen

Kontrast 1500:1 full on/off 1500:1 full on/off Schwarzwert 1,6667 min. Lumen

Offset

XGA 1024 x 768

786.432 Pixel Auflösung UXGA 1600 x 1200 komprimiert

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Einsatzgebiet Produktpräsentationen.

manuell

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle 260W Lampe

Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus

Zoom manuell 1.2

Objektiv

Projektionsverhältnis 1,014-1,215:1

Audio 3W

D-sub 15 pin in und out

S-Video in Anschlüsse Cinch Video in

USB

Deckenmontage Ja 370W Stromverbrauch

Maße BxHxT 290 x 140 x 405 mm (11,4"x5,5"x15,9") 16.44 L/dm³

Betriebsgeräusch

Gewicht 5,00 kg / 11,02 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-15°

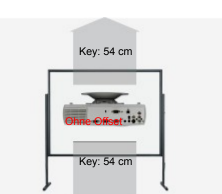
Ausleuchtung

H-sync: 24,8-91,1 kHz Frequenz V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 77 fL / max. 435 cm Bildbreite

203 - 243 cm Offset fehlt Lux:833 Lux Raumlicht max.:167 Lux Candela pro m²:264 cd/m² Foot-Lamberts:77 fL 4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain



Candela pro m² 269.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) ■ BrillianrColor

Screen Mirroring

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

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.