

Jingrui LP 600PT



Kurzvorstellung Beta 2.5

Der Standard-Portabel Jingrui LP 600PT LCD Beamer hat 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 275 cm ist möglich, da der Projektor 1000 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 183 cm breit sein. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Jingrui angeboten.

Projektionssystem



3 x LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 1000

Leinwand

333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 300:1

300:1

Schwarzwert

Projektor 3,3333 min. Lumen

1.121 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

150W Lampe

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

-

Zoom

-

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

-

Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

170W

Maße BxHxT

310 x 125 x 250 mm (12,2"x4,9"x9,8") 9.69 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

4,00 kg / 8,82 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-15°

Ausleuchtung

96%

Frequenz

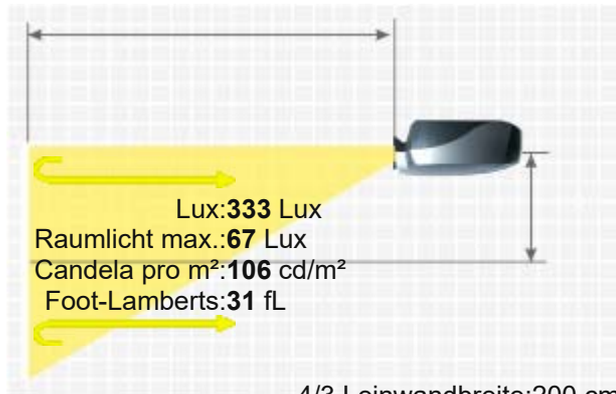
-

Foot-Lamberts

31 fL / max. 275 cm Bildbreite

Candela pro m²

108.5 cd/m²



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

- Ausstattung (Extras) -
- Screen Mirroring -
- Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/jingruilp600pt.html>

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.