

Jingrui LP600E



Kurzvorstellung Beta 2.5

Der LP 600E LCD Projektor von Jingrui hat 1300 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. 1300 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 314 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 209 cm breit sein. Das Modell wird von Jingrui nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

Projektor 1300

Leinwand 433 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 300:1

Leinwand 300:1

Schwarzwert

Projektor 4,3333 min. Lumen

Leinwand 1.458 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

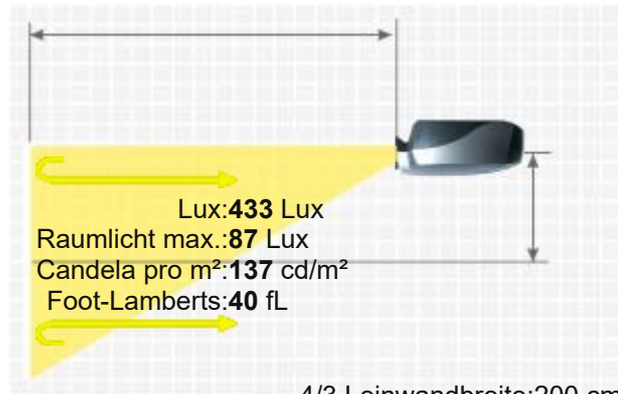
170W

Maße BxHxT

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

Betriebsgeräusch

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht 4,00 kg / 8,82 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-15°

Ausleuchtung 96%

Frequenz -

Foot-Lamberts 40 fL / max. 314 cm Bildbreite

Candela pro m² 140 cd/m²

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

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/jingruilp600e.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.