

# Jingrui LP800T



## Kurzvorstellung Beta 2.5

Der Standard-Portabel Jingrui LP 800T LCD Beamer hat 1500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 350:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. 1500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 337 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 225 cm breit sein. Dieses Modell wird von Jingrui nicht mehr angeboten.

## Projektionssystem



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

Ansi-Lumen

Projektor 1500

Leinwand 500 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 350:1

Leinwand 350:1

Schwarzwert

Projektor 4,2857 min. Lumen

Leinwand 1.441 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

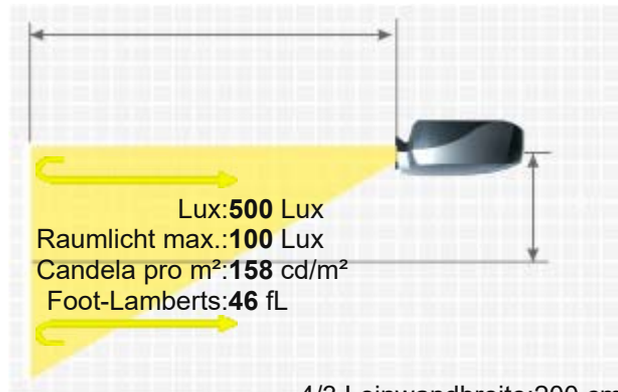
170W

Maße BxHxT

270 x 115 x 360 mm (10,6"x4,5"x14,2") 11.18 L/dm<sup>3</sup>

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

46 fL / max. 337 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup>

161 cd/m<sup>2</sup>

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

Mehr Details



**HCinema**  
<https://www.hcinema.de/pro/jingruilp800t.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.