

Viewsonic P JL802+



Kurzvorstellung
Beta 2.5

Hersteller Viewsonic bietet mit dem P JL802+ einen Standard-Portabel LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung und einem Kontrast von 200:1 an. Durch die Helligkeit von 650 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 222 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 148 cm breit sein. Er kam 1977 >1977

Projektionssystem

 3 x 0,9" LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 650

Leinwand 217 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 200:1 full on/off

Leinwand 200:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 3,2500 min. Lumen

Leinwand 1.101 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, PAL-M, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

150W UHP Lampe
Artikel Nr.: RLU802+



Licht Lebensdauer

1100 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,3

Objektiv

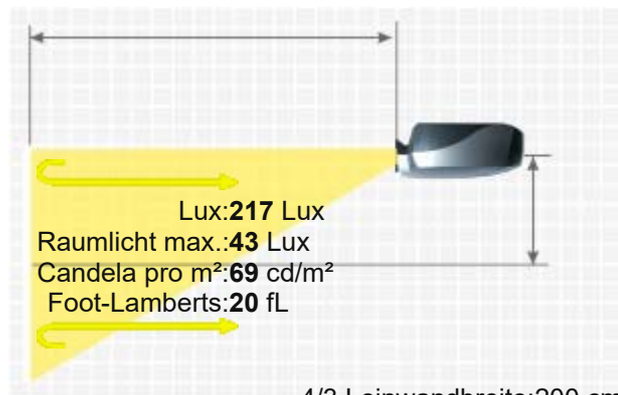
F=2,5-3,7 f=32-48 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

1,5W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

D-sub 15pin in
2 x Cinch Stereo in
Mini Jack in und out
Cinch Video in
S-Video in
RS232C

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

260W

Maße BxHxT

240 x 151 x 325 mm (9,4"x5,9"x12,8") 11.78 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht	5,80 kg / 12,79 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	20 fL / max. 222 cm Bildbreite
Candela pro m ²	70 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ PC Card Slot: PCMCIA
Screen Mirroring	-
Baujahr	1977 >1977

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/viewsonicpj1802plus.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.