

Viewsonic PJ870



Kurze Vorstellung des Viewsonic PJ870. Der Standard-Portabel DLP Projektor hat eine SVGA 800 x 600 Auflösung und einen Kontrast von 450:1. Eine Bildbreite von bis zu 230 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 153 cm. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung
Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,7" DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 700 **Leinwand** 233 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

450:1 full on/off 450:1 full on/off

Schwarzwert

1,5556 min. Lumen 0.521 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

RGB analog, NTSC, PAL, SECAM, S-Video

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

120W OSRAM P-VIP Lampe
Artikel Nr.: RLC-120-07A



Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

F=2,88 f=31mm

Projektionsverhältnis

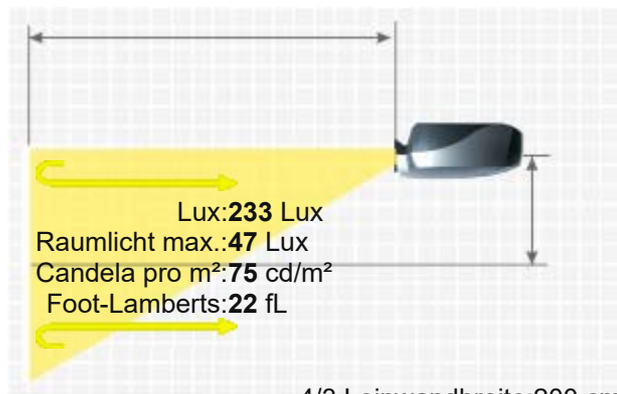
-

Audio

1 x 3W

Anschlüsse

RGB 15-pin HD
Video RCA x1 (composite)
S-Video SVHS DIN Connector
Audio In/Out 3.5 mm Mini Stereo Plug



4/3 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

Deckenmontage -
Stromverbrauch 170W
Maße BxHxT 90 x 218 x 252 mm (3,5"x8,6"x9,9") 4.94 L/dm³
Betriebsgeräusch -

Gewicht 2,30 kg / 5,07 lbs.
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15-69 kHz
V-sync: 43-85 Hz
Foot-Lamberts 22 fL / max. 230 cm Bildbreite
Candela pro m² 77 cd/m²
Ausstattung (Extras) ■ Freeze
■ Bild im Bild
Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/viewsonicpj870.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.