Viewsonic PJL855





Kontrast

Schwarzwert

Hersteller Viewsonic bietet mit dem PJL855 einen LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung

und einem Kontrast von 100:1 an.

Durch die Helligkeit von 900 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 261 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 174 cm breit sein. Er kam 1999 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Viewsonic angeboten.

300 Lux (bei 200 100:1 full on/off 3.09 min. Lumen

300 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Kurzvorstellung

3 x 0,9" LCD TFT Panel

SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 900

100:1 full on/off

9,0000 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600

Auflösung 480.000 Pixel

XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale RGB analog, NTSC, PAL-M, PAL-N, SECAM, HDTV

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen...

150W UHP Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: RLU-150-03A

Licht Lebensdauer 1500 Std.

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 1 x 1W

RGB Input 15-pin HD Anschlüsse Video RCA x1 (composite) S-Video SVHS DIN Stecker

Deckenmontage

Stromverbrauch 260W

Maße BxHxT

Betriebsgeräusch



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Gewicht

Ausleuchtung

H-sync: 25-60 kHz Frequenz

Keystone-Korrektur

V-sync: 56-85 Hz

Foot-Lamberts 28 fL / max. 261 cm Bildbreite

Candela pro m² 98 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Baujahr 1999 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



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.