Viewsonic PJL830





Der Standard-Portabel Viewsonic PJL830 DLP Beamer hat 575 Ansi-Lumen einen Kontrast von

450:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Kurzvorstellung

Schwarzwert

Auflösung

Eine Bildbreite von bis zu 209 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 139 cm. Das Modell wurde von Viewsonic 1999 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Projektionssystem

1 x 0,9" DLP Chip

SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

450:1 full on/off 1,2778 min. Lumen 192 Lux (bei 200 cm Leinwand) 450:1 full on/off 0.43 min. Lumen

Offset

SVGA 800 x 600 480.000 Pixel

SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale

Einsatzgebiet

Lichtquelle

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

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

120W UHP Lampe

2000 Std.

Artikel Nr.: M-LP-0829-0030

Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 10W Mono

RGB Input 15-pin HD

Video RCA x1 (composite) S-Video SVHS DIN Stecker

Deckenmontage

Stromverbrauch 180W

Maße BxHxT 231 x 130 x 351 mm (9,1"x5,1"x13,8") 10.54 L/dm³

Betriebsgeräusch

4,90 kg / 10,8 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung

18 fL / max. 209 cm Bildbreite Foot-Lamberts

63 cd/m²

Ausstattung (Extras) Screen Mirroring

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

Lux:192 Lux Raumlicht max.:38 Lux Candela pro m2:62 cd/m2 Foot-Lamberts:18 fL

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

Anschlüsse

Gewicht

Frequenz

Candela pro m²





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.