Sanyo PDG DET100L /K





Der PDG DET100L /K BrilliantColor DLP Projektor von Sanyo hat 7500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 7500:1 und eine SXGA+ 1400 x 1050 Auflösung. Inklusive einer Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, welche bei der Installation Freiraum bringt.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Durch die Helligkeit von 7500 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 754 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 503 cm) wird der Projektor schaffen. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Er kam 2009 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Sanyo angeboten.

7500:1

등 0.333 min. Lumen

2500 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

1 x 0,95" DLP Chip SXGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 7500 / 6375 im Eco Mode

Kontrast 7500:1

Schwarzwert 1,0000 min. Lumen

Lens shift Vert.: +/-55% Hori.: +/-45%

SXGA+ 1400 x 1050

1.470.000 Pixel Auflösung

UXGA 1600 x 1200 komprimiert

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

2 x 330W UHP Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: LMP-130

Licht Lebensdauer 2000 Std. 2500 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus motorisch

Zoom motorisch

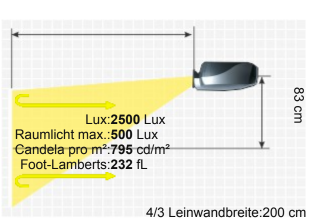
Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio 2 x 3W Stereo

Anschlüsse DVI-D mit HDCP in

HDMI 1.3b in



. Leinwand:1 Gain

5 x BNC RGBHV in

RJ45 in

RS232C Din 9pin in

USB Typ B



Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

848W

Maße BxHxT

400 x 242,5 x 522,5 mm (15,7"x9,5"x20,6") 50.53 L/dm3

Betriebsgeräusch

36dB

Gewicht

19,80 kg / 43,65 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°

Ausleuchtung

90%

H-sync: 15-120 kHz

Frequenz

V-sync: 48-120 Hz

Bandbreite max.: 230 MHz

Foot-Lamberts

232 fL / max. 754 cm Bildbreite

Candela pro m²

812 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Lens shift Funktion

■ Freeze

■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode

■ Kensington Slot

■ Gamma-Korrektur

■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Ausstattung (Extras) ■ Edge Blending

■ Bild im Bild

■ BrilliantColor™

Fernbedienung mit Beleuchtung

■ Steuerung über Web-Browser

■ Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

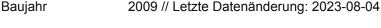
■ Digital Zoom

■ DICOM Simulation

Screen Mirroring

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
LNS-W51	1.2-1.5:1	2.4-3 m	+/-55%	+/-45%	motorisch
LNS-W50	1.5-1.8:1	3-3.6 m	+/-55%	+/-45%	motorisch
LNS-T51	4.8-8:1	9.6-16 m	+/-55%	+/-45%	motorisch
LNS-T50	2.8-5:1	5.6-10 m	+/-55%	+/-45%	motorisch
LNS-S50	1.8-2.8:1	3.6-5.6 m	+/-55%	+/-45%	
Fix Wechselobjektive					
LNS-W52	0.8:1	1.6 m	0.0% Fix		Kein Zoom















Shift: 83 cm

Shift: 83 cm

Shift: 90 cm

Shift: 90 cr

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.