

Optoma PS3166



Der PS3166 3D DLP hat 3600 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Durch die Helligkeit von 3600 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 523 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 349 cm) wird der Projektor schaffen. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Mit nur 29 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Der Projektor kam 2015 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,55" DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	3600	Leinwand	1200 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		20000:1 full on/off		20000:1 full on/off
Schwarzwert		0,1800 min. Lumen		0.06 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung
SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale
3D Kompatibilität
Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p
Frame-Packing (Full HD 3D) | Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet
Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle
Licht Lebensdauer
-

Betriebskosten
-

Focus
manuell

Zoom
manuell 1.1

Objektiv
F=2,41-2,55 f=21,8-23,98 mm

Projektionsverhältnis
-

Audio
2W

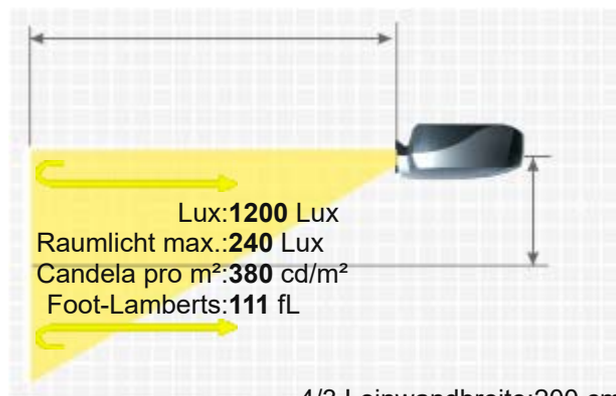
Anschlüsse
HDMI in
D-sub 15pin in und out
Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack Audio in und out
USB in
RS232C Din 9 pin in

Deckenmontage
JA

Stromverbrauch
-

Maße BxHxT
319 x 89 x 229 mm (12,6"x3,5"x9") 6.5 L/dm³

Betriebsgeräusch
29dB



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht	2,50 kg / 5,51 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40°
Ausleuchtung	85%
Frequenz	H-sync: 15,37-91,1 kHz V-sync: 24-85 Hz
Foot-Lamberts	111 fL / max. 523 cm Bildbreite
Candela pro m ²	388.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Real Full HD 3D ■ Full HD 1080P kompatibel -
Screen Mirroring	-
Baujahr	2015 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04 Angelegt: 2015-03-30 14:26:32

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomaps3166.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.