

Optoma PJ638X

OPTOMA PJ638X



Der Optoma PJ638X Standard-Portabel 3D DLP Beamer hat 3800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 30000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Die Lampe ist beim Projektor mit 10000 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 13.7 Jahre wären.

Bis zu 537 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 3800 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 358 cm würden wir empfehlen. Das Modell ist auch Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Mit nur 27 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Das 2016 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

Projektor 3800

Leinwand 1267 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 30000:1 full on/off

Leinwand 30000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,1267 min. Lumen

Leinwand 0.042 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom
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

5000 Std. 10000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.11

Objektiv

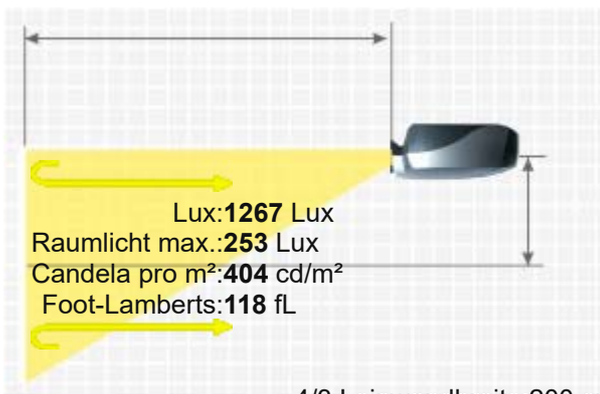
F=2,41-2,53 f=21,85-23,4 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

5W



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

HDMI 1.4a in
D-sub 15pin in und out
Cinch Video in
Cinch Stereo in
Mini Jack Audio in und out
USB Typ A,B in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in

Anschlüsse



Deckenmontage JA
Stromverbrauch -
Maße BxHxT 298 x 97 x 230 mm (11,7"x3,8"x9,1") 6.65 L/dm³
Betriebsgeräusch 27dB

Gewicht 2,25 kg / 4,41 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15,3-91,1 kHz
V-sync: 24-85 Hz
Foot-Lamberts 118 fL / max. 537 cm Bildbreite
Candela pro m² 413 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Real Full HD 3D
■ Full HD 1080P kompatibel
■ Eco Mode
■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring -
Baujahr 2016 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04
Angelegt: 2016-11-30 14:14:06



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/optomapj638x.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.