

Optoma ML1000P

OPTOMA ML1000P



Der ML1000P kurz vorgestellt: Der Optoma 3D LED BrilliantColor DLP Projektor bietet 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 15000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch die LEDs 20000 Stunden, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Durch den integrierten Mediaplayer lassen sich Dateien direkt abspielen. Eine Bildbreite von bis zu 321 cm ist möglich, da der Projektor 1000 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 214 cm breit sein. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem. Das 2013 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,45" DLP Chip
 WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 1000 Leinwand 400 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 15000:1 full on/off Leinwand 15000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0667 min. Lumen Leinwand 0.027 min. Lumen

Offset

52,5%

Auflösung

WXGA 1280 x 800
 1.024.000 Pixel
 HDTV 1920 x 1080 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p
Mediaplayer Formate: MPG, MPEG Word: .doc, .docx .JPEG, .jpeg, .bmp PowerPoint: .ppt, .pptx
 Excel: .xls, .xlsx Adobe PDF: .pdf MPEG1 MPEG1 L1-3 AVI, MOV, MP4 H.263 MPEG1 L1-3 HE-ACC v1 AVI, MOV, MP4, MKV H.264 MPEG1 L1-3 HE-ACC v1 AC3 AVI, MOV, MP4, WMV MPEG4 HE-ACC v1 AVI, MOV, MP4 Xvid MPEG1 L1-3 HE-ACC v1 WMV VC-1 WMA8/9 (v1/v2) FLV Sorenson Spark MPEG1 L1-3

3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

Micro-Portabel | Kleine mobile Präsentationen.
 Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

LED
 Artikel Nr.: BR-3068N

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

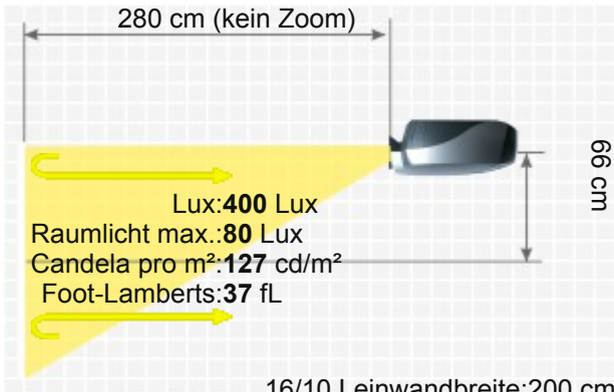
Objektiv

F=1,5 f=13,92mm

Projektionsverhältnis 1,4:1

Audio

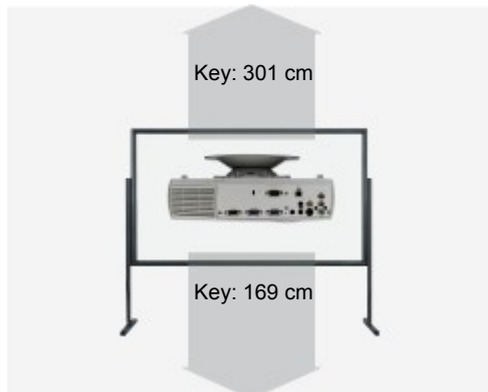
2 x 3W



HDMI in
D-Sub 15 pin in
Cinch Video in
2 x USB Typ A
Micro USB in
Mini Jack Audio in und out
SD Card Slot in



Deckenmontage	-
Stromverbrauch	145W
Maße BxHxT	270 x 48 x 170 mm (10,6"x1,9"x6,7") 2.2 L/dm ³
Betriebsgeräusch	30 dB im Eco Mode
Gewicht	1,45 kg / 3,2 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40° automatisch
Ausleuchtung	85%
Frequenz	H-sync: 15,375 - 9 kHz V-sync: 24-120 Hz
Foot-Lamberts	37 fL / max. 321 cm Bildbreite
Candela pro m ²	129.5 cd/m ²



- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- BrilliantColor™
- Crestron®-Software kompatibel.
- SD Card Slot in

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

Baujahr

2013 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04
Angelegt: 2013-11-06 13:57:57



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomaml1000p.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.