

# 3D perception CompactView 3DP LX1000



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Kurze Vorstellung des 3D perception CompactView 3DP LX1000. Der Grossanlässe LCD Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 3000:1. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht. 871 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 581 cm würden wir hier empfehlen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Das 2010 gebaute Modell wird von 3D perception nicht mehr angeboten.

## Projektionssystem



3 x 1,8" LCD TFT Panel mit MLA  
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

## Ansi-Lumen

Projektor

10000 / 5000 im singel Lamp Mode

Leinwand

3333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

3000:1 full on/off

3000:1 full on/off

## Schwarzwert

3,3333 min. Lumen

1.112 min. Lumen

## Lens shift

Vert.: +/-50% Hori.: +/-10%

## Auflösung

XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel  
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

## Wiedergabesignale

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

## Einsatzgebiet

Grossanlässe | Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

## Lichtquelle

2 x 330W NSHA Lampe  
Artikel Nr.: LMP4612



## Licht Lebensdauer

2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

## Focus

motorisch

## Zoom

motorisch

## Objektiv

optional ▼

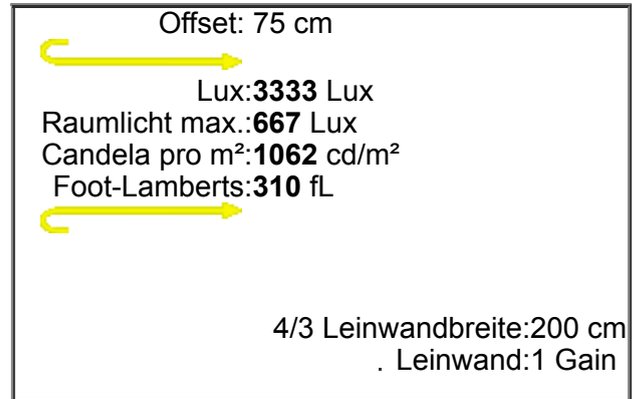
## Projektionsverhältnis

optional

## Audio

-

Anschlüsse	DVI-D mit HDCP in D-sub 15 pin in 5 x BNC RGBHV in USB Typ B RS232C Din 9 pin in Weitere Anschlüsse optional.
Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	950W
Maße BxHxT	530 x 267,5 x 757 mm (20,9"x10,5"x29,8") 107.12 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	45 dB im Eco Mode
Gewicht	27,60 kg / 60,85 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40° Hori.: +/-20° Vert.: Shift: 75 cm - Shift: 75 cm Hori.: Shift: 20 cm - Shift: 20 cm
Ausleuchtung	90%
Frequenz	H-sync: 15-120 kHz V-sync: 48-120 Hz Bandbreite max.: 230 MHz
Foot-Lamberts	310 fL / max. 871 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	1085 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Full HD 1080P kompatibel</li> <li>■ Lens shift Funktion</li> <li>■ Freeze</li> <li>■ Benutzer-Logo Einblendung</li> <li>■ Eco Mode</li> <li>■ Kensington Slot</li> <li>■ Gamma-Korrektur</li> <li>■ Digital Zoom</li> </ul>
Screen Mirroring	-



#### Optional erhältliche Objektive

Baujahr 2010 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04  
Angelegt: 2013-07-31 09:08:47

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/3dperceptioncompactview3dplx1000.html>