

# Optoma HD3300



Der HD3300 kurz vorgestellt: Der Optoma Standard-Portabel 3D DLP Projektor bietet 2000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. 454 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 303 cm nicht überschreiten. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Die nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip  
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

## Ansi-Lumen

Projektor 2000

Leinwand 889 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 5000:1 full on/off

Leinwand 5000:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 0,4000 min. Lumen

Leinwand 0.178 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

HDTV 1920 x 1080  
2.073.600 Pixel

## 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 wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

## Lichtquelle

230W Lampe  
Artikel Nr.: BL-FP230I



## Licht Lebensdauer

3000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

## Betriebskosten

-

## Focus

manuell

## Zoom

manuell 1.2

## Objektiv

F=2,55-2,87 f=22,4-26,8 mm

## Projektionsverhältnis

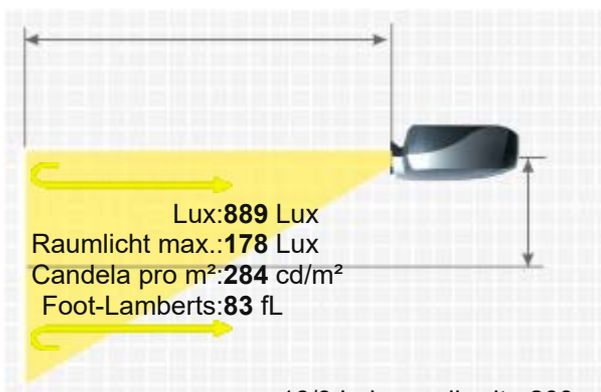
-

## Audio

-

## Anschlüsse

2 x HDMI 1.4a  
D-sub 15 pin in  
S-Video in  
Cinch Video in



16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

RS232C  
12V Trigger out



Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	330 / 270W im Eco Mode
Maße BxHxT	360 x 115 x 311 mm (14,2"x4,5"x12,2") 12.88 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	30 / 28 dB im Eco Mode

Gewicht	3,50 kg / 7,72 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-5°
Ausleuchtung	80%
Frequenz	H-sync: 15,3-91,1 kHz V-sync: 25-85 Hz
Foot-Lamberts	83 fL / max. 454 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	290.5 cd/m <sup>2</sup>

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- Gamma-Korrektur
- Digitaler Bild Shift

Screen Mirroring

-

Baujahr

2011 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomahd3300.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.