

# Optoma DW333



Der DW333 kurz vorgestellt: Der Optoma Standard-Portabel 3D DLP Projektor bietet 3000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 18000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Eine Lampenlebensdauer von 10000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. 556 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 371 cm nicht überschreiten. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2015 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 1 x 0,65 DC3 DLP Chip  
WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

## Ansi-Lumen

Projektor 3000

Leinwand 1200 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 18000:1 full on/off

Leinwand 18000:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 0,1667 min. Lumen

Leinwand 0.067 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

WXGA 1280 x 800  
1.024.000 Pixel  
WUXGA 1920 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

-  
Artikel Nr.: SP.8VH01GC01



## Licht Lebensdauer

5000 Std. 10000 Std. im Eco Mode

## Betriebskosten

7,32% / 0,03 €

## Focus

manuell

## Zoom

manuell 1.1

## Objektiv

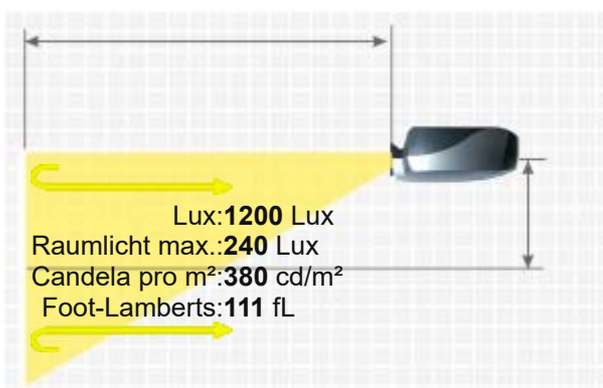
F=2,5-2,67 f=21,8-23,98 mm

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

-



16/10 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

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

## Anschlüsse



## Deckenmontage

JA

## Stromverbrauch

233 / 196W im Eco Mode

## Maße BxHxT

314,3 x 101,7 x 223,6 mm (12,4"x4"x8,8") 7.07 L/dm<sup>3</sup>

## Betriebsgeräusch

29 dB im Eco Mode

## Gewicht

2,50 kg / 5,51 lbs.

## Keystone-Korrektur

Vert.: +/-40°

## Ausleuchtung

75%

## Frequenz

H-sync: 24-85 kHz  
V-sync: 15,37-91,4 Hz

## Foot-Lamberts

111 fL / max. 556 cm Bildbreite

## Candela pro m<sup>2</sup>

388.5 cd/m<sup>2</sup>

## Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- 6 Segment; RYGCWB Farbrad
- Digital Zoom 0.8–2.0

## Screen Mirroring

-

## Baujahr

2015 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04  
Angelegt: 2015-09-10 13:13:01



## Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomadw333.html>