

# Optoma DH1011i

OPTOMA DH1011i



Hersteller Optoma bietet mit dem DH1011i einen Standard-Portabel DLP Projektor mit HDTV 1920 x 1080 Auflösung und einem Kontrast von 18000:1 an. Die Lampenlebensdauer wird mit 4000 Stunden angegeben vom Hersteller, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 5.5 Jahre wären.

Eine Bildbreite von bis zu 575 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 383 cm. Mit dem HDMI MHL-Port lässt sich das Smartphonebild in Full HD mit 60 Hz auf den Projektor durch Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen und gleichzeitig wird das Smartphone aufgeladen. Das Modell ist auch Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Er kam 2015 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 1 x DLP Chip  
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

## Ansi-Lumen

Projektor 3200

Leinwand 1422 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 18000:1 full on/off

Leinwand 18000:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 0,1778 min. Lumen

Leinwand 0.079 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

HDTV 1920 x 1080  
2.073.600 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

190W Lampe  
Artikel Nr.: BL-FU240A /  
SP.8RU01GC01



## Licht Lebensdauer

4000 Std. 7000 Std. im Eco Mode

## Betriebskosten

-

## Focus

manuell

## Zoom

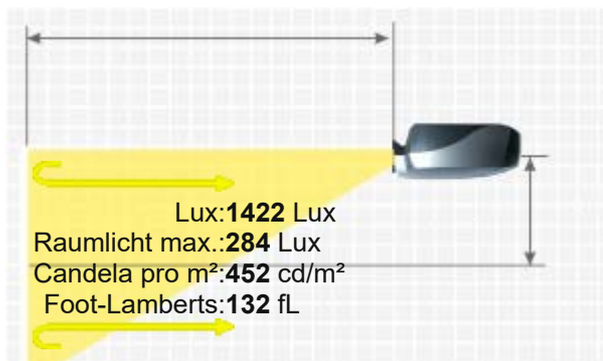
manuell 1.2

## Objektiv

F=2,5-2,67 f=21,9-24,00 mm

## Projektionsverhältnis

-



Audio -

2 x HDMI 1.4a mit MHL in  
D-sub 15 pin in  
RS232C Din 9pin in  
USB in

Anschlüsse



Deckenmontage  
Stromverbrauch  
Maße BxHxT  
Betriebsgeräusch

Ja  
233 / 193W im Eco Mode  
315 x 102 x 224 mm (12,4"x4"x8,8") 7.2 L/dm<sup>3</sup>  
29 dB im Eco Mode

Gewicht  
Keystone-Korrektur  
Ausleuchtung  
Frequenz  
Foot-Lamberts  
Candela pro m<sup>2</sup>

2,55 kg / 5,62 lbs.  
Vert.: +/-30°  
80%  
H-sync: 15,3-91-15 kHz  
V-sync: 25-85 Hz  
132 fL / max. 575 cm Bildbreite  
462 cd/m<sup>2</sup>

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Freeze
- Tafel Modus
- Eco Mode
- Kensington Slot
- Gamma-Korrektur
- Passwortschutz
- BrilliantColor™
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- Overscan Einstellbar
- Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

über HDMI MHL

Baujahr

2015 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20  
Angelegt: 2015-09-16 17:23:58



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomadh1011i.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.