

Optoma EW1610



Der Standard-Portabel EW1610 BrilliantColor DLP Projektor von Optoma hat 2700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 528 cm ist möglich, da der Projektor 2700 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 352 cm breit sein. Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel. Das 2008 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

Projektor 2700

Leinwand 1080 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 1,3500 min. Lumen

Leinwand 0.541 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
 1.024.000 Pixel
 UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
 Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle

200W UHP Lampe
 Artikel Nr.: BL-FP200F



Licht Lebensdauer

3000 Std. 4000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.1

Objektiv

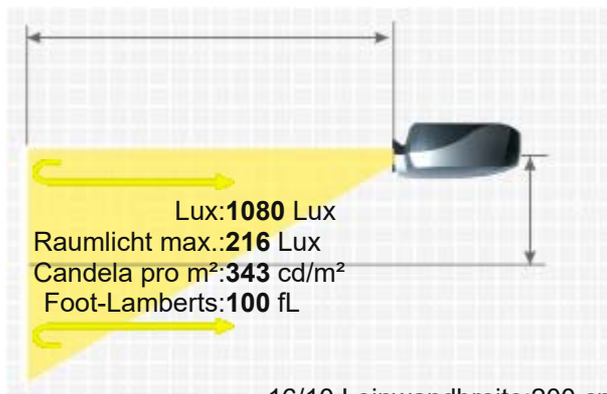
F=2,41-2,55 f=21,79-23,99 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

-



16/10 Leinwandbreite: 200 cm
 Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

DVI-I mit HDCP in
 D-sub 15 pin in und out
 S-Video in
 Mini jack Audio in
 RS232C
 USB



Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

270W / 10W standby

Maße BxHxT

259 x 73 x 188 mm (10,2"x2,9"x7,4") 3.55 L/dm³

Betriebsgeräusch

33 / 31 dB im Eco Mode

Gewicht 1,80 kg / 3,97 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-16°
Ausleuchtung 85%
Frequenz H-sync: 31,5-100 kHz
V-sync: 47-85 Hz
Foot-Lamberts 100 fL / max. 528 cm Bildbreite
Candela pro m² 350 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Full HD 1080P kompatibel
- Freeze
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Digitaler Bild Shift
- Passwortschutz
- BrilliantColor™
- Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
- Overscan Einstellbar

Screen Mirroring -

Baujahr 2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomaew1610.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.