

Optoma GT3500HDR

EAN/UPC:5055387668102

OPTOMA GT3500HDR



Der GT3500HDR 3D Laser DLP Projektor von Optoma hat 3800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Durch die Lasertechnik hat der Projektor eine Licht Lebensdauer von bis zu 30000 Stunden, was umgerechnet über 20.5 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Eine horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur sorgt für eine kinderleichte Bildeinrichtung. Durch das Kurzdistanz-Projektionsverhältnis von nur 0.253:1 stört der Projektor auch nicht im Raum. Für ein 2m breites Bild muss der Projektor gerade mal 51 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Ein Smartphone mit MHL-Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI-Port angeschlossen werden, um eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) vorzunehmen. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	3800	Leinwand	1689 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		500000:1		500000:1
Schwarzwert		0,0076 min. Lumen		0.003 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung
 HDTV 1920 x 1080
 2.073.600 Pixel
 WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale
 Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

Disc Erkennung
 DVD | HD Blu-ray | 3D Blu-ray | 4K-UHD-Blu-ray

3D Kompatibilität
 Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet
 Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.
 Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle
 DuraCore Laser

Licht Lebensdauer
 30000 Std.

Betriebskosten
 0,00 € da Laser

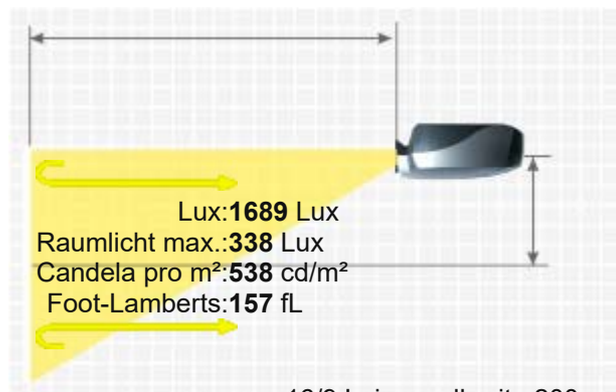
Focus
 manuell

Zoom
 Kein Zoom

Objektiv
 f=3,70mm

Projektionsverhältnis
 -

Audio
 16W



16/9 Leinwandbreite:200 cm
 . Leinwand :1 Gain

2 x HDMI in 1.4a 1 x (MHL 2.0)
Mini Jack Audio out
USB in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in

Anschlüsse



Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

173W Max. / 119W Min.

Maße BxHxT

327 x 190 x 327 mm (12,9"x7,5"x12,9") 20.32 L/dm³

Betriebsgeräusch

34 / 27 dB im Eco Mode

Gewicht

3,90 kg / 6,61 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-5° automatisch
Hori.: +/-5°

Ausleuchtung

75%

Frequenz

H-sync: 15-140 kHz
V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts

157 fL / max. 626 cm Bildbreite

Candela pro m²

549.5 cd/m²

- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- Passwortschutz
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Kurzdistanz Projektor
- Crestron®-Software kompatibel.

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring

Über HDMI MHL

Baujahr

2024 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
Angelegt: 2024-05-17 09:36:25



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomagt3500hdr.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.