

Optoma TW631 3D

OPTOMA TW631 3D



Der TW631 3D kurz vorgestellt: Der Optoma 3D BrilliantColor DLP Projektor bietet 3500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 8000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Durch die Lampe hat der Projektor eine Lampenlebensdauer von bis zu 3500 Stunden, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 4.8 Jahre.

Eine Bildbreite von bis zu 601 cm ist möglich, da der Projektor 3500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 401 cm würden wir empfehlen. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Das Modell wurde von Optoma 2012 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

Projektor 3500

Leinwand 1400 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 8000:1 full on/off

Leinwand 8000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,4375 min. Lumen

Leinwand 0.175 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
1.024.000 Pixel

Wiedergabesignale

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

3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

120Hz Frame sequential 3D for resolutions up to 720p,
60Hz field sequential 3D for resolutions up to 480i

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle

240W P-VIP Lampe
Artikel Nr.: BL-FP240A



Licht Lebensdauer

3500 Std. 6000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.23

Objektiv

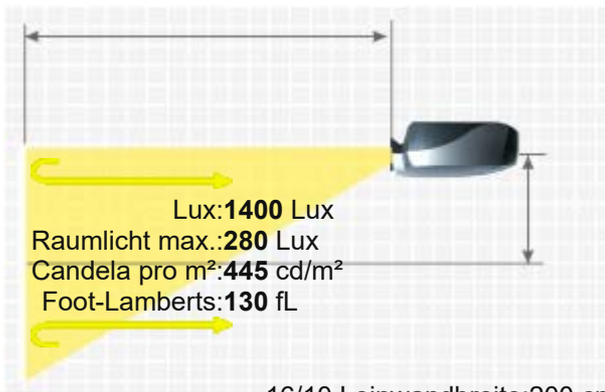
F=2,57-2,84 f=21,0-25,6 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

7W



16/10 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse	HDMI 1.3 in 2 x D-sub 15 pin in 1 x out S-Video in Cinch Video in Mini Jack Audio in und out RJ45 in
Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	300 / 230W im Eco Mode
Maße BxHxT	280 x 78,4 x 230 mm (11"x3,1"x9,1") 5.02 L/dm ³
Betriebsgeräusch	31 / 29 dB im Eco Mode

Gewicht	2,20 kg / 4,85 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40°
Ausleuchtung	91,1%
Frequenz	H-sync: 24-120 kHz V-sync: 15,3 Hz
Foot-Lamberts	130 fL / max. 601 cm Bildbreite
Candela pro m ²	455 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Full HD 1080P kompatibel ■ Eco Mode ■ Kensington Slot ■ BrilliantColor™ ■ Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung ■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Crestron®-Software kompatibel.
----------------------	--

Screen Mirroring

-

Baujahr 2012 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomatw6313d.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.