

# Digital Projection TITAN WUXGA Dual 3D



Der TITAN WUXGA Dual 3D 3D DLP Projektor von Digital Projection hat 10000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung.

10000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 1016 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 677 cm würden wir empfehlen. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Er kam 2010 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Digital Projection angeboten, gehört aber immer noch zu den sehr beliebten Projektoren.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 3 x 12 Grad DLP Chip  
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

	Projektor	Leinwand
Ansi-Lumen	10000	4444 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2000:1 full on/off	2000:1 full on/off
Schwarzwert	5,0000 min. Lumen	2.225 min. Lumen
Offset	-	-

Auflösung WUXGA 1920 x 1200  
2.304.000 Pixel

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 Grossanlässe | Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events.  
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle -  
Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio Nein

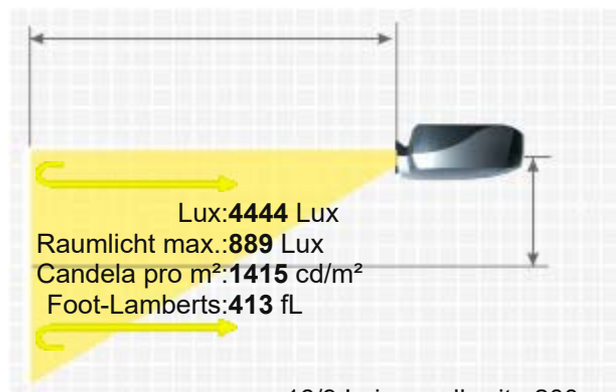
Anschlüsse DVI in  
D-sub 15 pin in  
5 x BNC RGBHV in  
YUV über BNC in  
BNC Video in  
RJ45 in  
RS232C

Deckenmontage Ja

Stromverbrauch 910W

Maße BxHxT 543,5 x 253,5 x 645,4 mm (21,4"x10"x25,4") 88.61 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 45dB



16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Gewicht 31,00 kg / 68,34 lbs.  
 Keystone-Korrektur -  
 Ausleuchtung 87%  
 Frequenz H-sync: 15-100 kHz  
 V-sync: 24-85 Hz  
 Foot-Lamberts 413 fL / max. 1016 cm Bildbreite  
 Candela pro m<sup>2</sup> 1445.5 cd/m<sup>2</sup>

- Ausstattung (Extras)
- Real Full HD 3D
  - Full HD 1080P kompatibel
  - Freeze
  - Gamma-Korrektur
  - Passwortschutz
  - Lan Netzwerk kompatibel.
  - Digital Zoom
  -

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
109-236	1.16-1.87:1	2.3-3.7 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
109-235	6.92-10.36:1	13.8-20.7 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-613	4.16-6.96:1	8.3-13.9 m	70-50%	+/-18.75%	
105-612	2.56-4.16:1	5.1-8.3 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-611	1.87-2.56:1	3.7-5.1 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-610	1.39-1.87:1	2.8-3.7 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
105-609	1.12:1	2.2 m	70-50%	+/-18.75%	
105-608	1.12:1	2.2 m	70-50%	+/-18.75%	Kein Zoom
105-607	0.67:1	1.3 m	+/-10%	+/-10%	Kein Zoom

Baujahr 2010 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



**HCinema**

<https://www.hcinema.de/pro/digitalprojectiontitanwuxgadual3d.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.