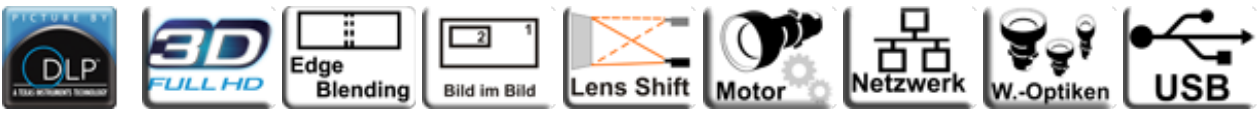


Digital Projection Titan Super Quad 40



Hersteller Digital Projection bietet mit dem Titan Super Quad 40 einen DLP Projektor mit WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einem Kontrast von 2000:1 an. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

2032 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 1355 cm würden wir hier empfehlen. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Das 2015 gebaute Modell wird von Digital Projection nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 2 x 3 x 0,96" DLP Chip
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 40000

Leinwand 17778 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 20,0000 min. Lumen

Leinwand 8,899 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WUXGA 1920 x 1200
2.304.000 Pixel
WUXGA 1920 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

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

Lichtquelle

8 x 465W Lampe
Artikel Nr.: 113-628 / 113-714 /
113-715

Licht Lebensdauer

1500 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis

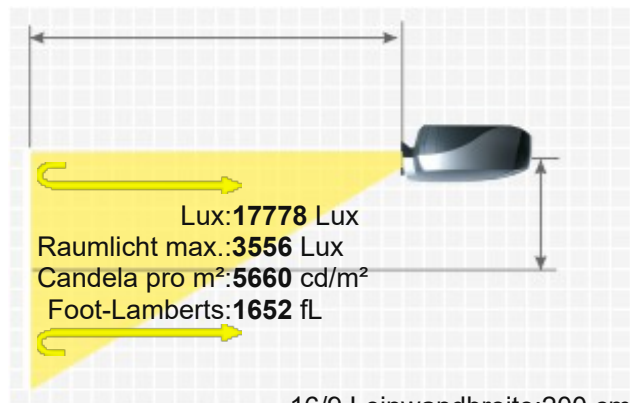
optional

Audio

Kein Lautsprecher integriert.

Anschlüsse

HDMI 1.3 in
DVI-D in
D-sub 15 pin in
5 x BNC RGBHV in
BNC Video in



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

3G-SDI in
 USB Typ B
 RS232C Din 9 pin in
 RJ45 in
 3D Sync in und out

Deckenmontage Ja, ist möglich.
 Stromverbrauch 2400W
 Maße BxHxT 585 x 258 x 688 mm (23"x10,2"x27,1") 103.84 L/dm³
 Betriebsgeräusch 48dB

Gewicht 39,00 kg / 85,98 lbs.
 Keystone-Korrektur -
 Ausleuchtung -
 Frequenz H-sync: 15-100 kHz
 V-sync: 24-85 Hz
 Bandbreite max.: 170 MHz
 Foot-Lamberts 1652 fL / max. 2032 cm Bildbreite
 Candela pro m² 5782 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Edge Blending
- Bild im Bild
- Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
109-236	1.16-1.49:1	2.3-3 m	+/-40.8%	+/-18.8%	motorisch
109-235	6.92-10.36:1	13.8-20.7 m	56.7-45%	+/-18.8%	motorisch
105-613	4.16-6.96:1	8.3-13.9 m	68.5-45%	+/-18.8%	
105-612	2.56-4.16:1	5.1-8.3 m	56.7-45%	+/-18.8%	
105-610	1.87-2.56:1	3.7-5.1 m	56.7-45%	+/-18.8%	motorisch
105-610	1.39-1.87:1	2.8-3.7 m	56.7-45%	+/-18.8%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
105-609	1.12:1	2.2 m	68.5-50%	+/-18.8%	Kein Zoom
105-608	1.12:1	2.2 m	56.7-45%	+/-18.8%	
105-607	0.67:1	1.3 m	+/-10.8%	+/-4.4%	Kein Zoom

Baujahr 2015 // Letzte Datenänderung: 2025-03-03
 Angelegt: 2015-08-14 13:14:45

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/digitalprojectiontitansuperauad40.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.