

Digital Projection Titan Luma 35000 4K-UHD

DIGITAL PROJECTION 120-510



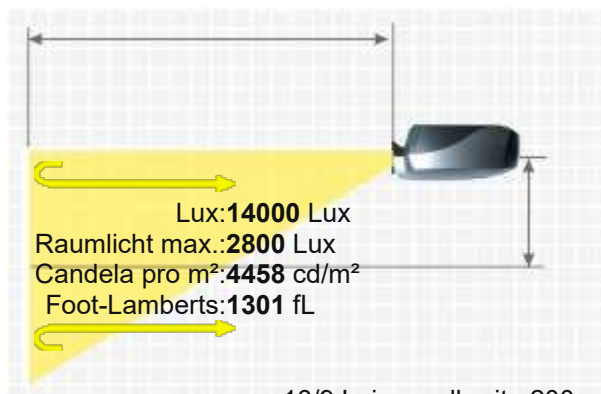
Kurze Vorstellung des Digital Projection Titan Luma 35000 4K-UHD. Der Grossanlässe DLP Laser Projektor hat eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung und einen Kontrast von 1600:1 Native. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Eine Bildbreite von bis zu 1803 cm ist möglich, da der Projektor 31500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 1202 cm würden wir empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren. Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	31500	Leinwand	14000 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		1600:1 Native		1600:1 Native
Schwarzwert		19,6875 min. Lumen		8,762 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		Laser Phosphor		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis		optional		
Audio		-		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse	4 x HDMI in (1.4b /2.0b)
	Display Port 1.2
	3G SDI in und out
	3D Sync in und out
	Wired Remote
	12 V trigger out
	3d Sync IR out
	RS232C Din 9 pin in
	2 x RJ45 in
	HDBaseT
Deckenmontage	Ja, ist möglich.
Stromverbrauch	2250W Normal
Maße BxHxT	525 x 318 x 760 mm (20,7"x12,5"x29,9") 126.88 L/dm³
Betriebsgeräusch	51 / 48 dB im Eco Mode

Gewicht	54,50 kg / 119,05 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	1301 fL / max. 1803 cm Bildbreite
Candela pro m²	4553.5 cd/m²

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- High Dynamic Range (HDR)
- 360° Installation fähig
- 24/7 Dauereinsatz fähig
- Edge Blending
- Passwortschutz
- Steuerung über Web-Browser
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- 4-Cornerstone, Vertical & Horizontal Keystone, Pincushion & Barrel, Arc and Image Rotation
- AMX
- Blanking control for custom input window sizing
- Scaling available for fixed aspect ratio screens
- Unscaled processing for pixel mapped display
- Refresh rate: 60Hz @ 4K
- Dicom simulation
- Source Redundancy

Screen Mirroring	-
------------------	---

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
105-613	4.16-6.96:1	832-1392 m	+/-65%	+/-28%	motorisch
105-612	2.56-4.16:1	512-832 m	+/-65%	+/-28%	motorisch
105-611	1.87-2.56:1	374-512 m	+/-65%	+/-28%	motorisch
109-235	6.92-10.36:1	1384-2072 m	+/-65%	+/-28%	motorisch
105-610	1.39-1.87:1	278-374 m	+/-65%	+/-28%	motorisch
109-236	1.16-1.49:1	232-298 m	50-40.8%	+/-20%	motorisch
120-827	0.8-1.16:1	160-232 m	+/-51%	+/-20%	motorisch
120-511	0.65-0.85:1	130-170 m	+/-62%	+/-25%	motorisch
120-510	0.37:1	74 m	+/-65%	+/-31%	Kein Zoom

Baujahr 2025 // Letzte Datenänderung: 2025-12-22
 Angelegt: 2025-10-09 12:23:33



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/digitalprojectiontitanluma350004kuhd.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.