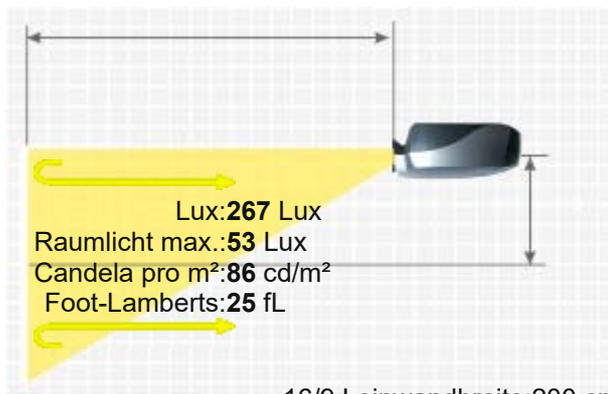


Christie Matrix Stim



Projektionssystem	 1 x DC3 DLP Chip WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip	
Ansi-Lumen	Projektor 600	Leinwand 267 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	100000:1 full on/off	100000:1 full on/off
Schwarzwert	0,0060 min. Lumen	0.003 min. Lumen
Offset	-	
Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel	
Wiedergabesignale	Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p	
Einsatzgebiet	Rueckprojektion Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..	
Lichtquelle	-	
Licht Lebensdauer	-	
Betriebskosten	-	
Focus	manuell	
Zoom	manuell	
Objektiv	optional	
Projektionsverhältnis	optional	
Audio	-	
Anschlüsse	DVI-D 2 x RS232C 1 x RS422	
Deckenmontage	-	
Stromverbrauch	400W	
Maße BxHxT	467 x 220 x 287 mm (18,4"x8,7"x11,3") 29.49 L/dm ³	
Betriebsgeräusch	-	
Gewicht	13,60 kg / 29,98 lbs.	
Keystone-Korrektur	-	
Ausleuchtung	95%	



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Frequenz H-sync: 15-120 kHz
V-sync: 23-120 Hz
Bandbreite max.: 300 MHz

Foot-Lamberts 25 fL / max. 249 cm Bildbreite

Candela pro m² 87.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
1.45-2.0:1	1.45-2:1	2.9-4 m	+/-55%	+/-25%	manuell
1.2-1.6:1	1.2-1.6:1	2.4-3.2 m	+/-75%	+/-37.5%	manuell
Fix Wechselobjektive					
0.64:1	0.64:1	1.3 m	0.0% Fix		Kein Zoom

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



Mehr Details



HCinema

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