

Sony SRX T420

SONY SRX T420



Der SRX T420 kurz vorgestellt: Der Sony E-Cinema SXR D Projektor bietet 21000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000:1 und eine UHD (4K+2K) 4096 x 2160 Auflösung. Eine Lampenlebensdauer von 600 Stunden gibt der Hersteller an, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 0.8 Jahre. 21000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 813 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 542 cm würden wir empfehlen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P und 4K kompatibel. Das Modell wurde von Sony 2009 gebaut und ist nicht mehr aktuell, ist aber immer noch ein beliebter Projektor in unserer Datenbank. Es ist auch zu beachten dass, es leider keine Ersatzlampen mehr für den Projektor gibt, weder Originale noch Nachbau.

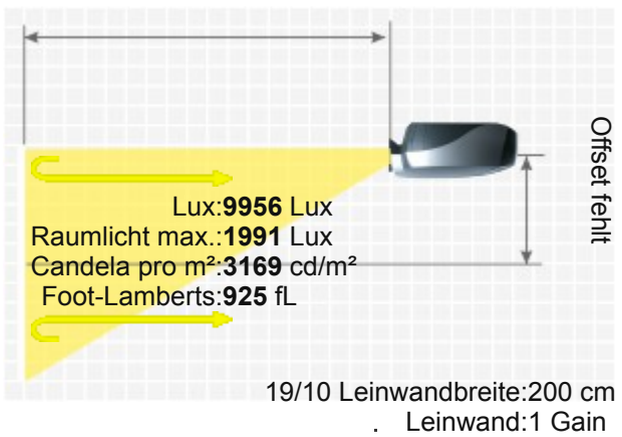
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

3 x 1,55" SXR D Panel
UHD 19/10 Silicon X-tal Reflective Display (SXR D)

Ansi-Lumen	Projektor	21000	Leinwand	9956 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		3000:1 full on/off		3000:1 full on/off
Schwarzwert		7,0000 min. Lumen		3.321 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		UHD (4K+2K) 4096 x 2160 8.847.360 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, EDTV 480p, 576p		
Einsatzgebiet		E-Cinema Digitales Kino (D-Cinema) im Kinosaal. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		4,2 KW Lampe Artikel Nr.: LKRX-2042A		
Licht Lebensdauer		600 Std.		
Betriebskosten		-		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis		optional		
Audio		Nein		
Anschlüsse		DVI mit HDCP in RS232C RJ45 in Weitere Anschlüsse optional.		
Deckenmontage		Ja		
Stromverbrauch		-		



Maße BxHxT 700 x 640 x 1250 mm (27,6"x25,2"x49,2") 560 L/dm³

Betriebsgeräusch -

Gewicht 181,00 kg / 399,04 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 867 fL / max. 813 cm Bildbreite

Candela pro m² 3034.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)
 ■ Full HD 1080P kompatibel
 ■ Gamma-Korrektur
 ■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
LKRL-Z140	3.81-7.12:1	7.6-14.2 m			motorisch
LKRL-Z122	2.23-4.03:1	4.5-8.1 m			motorisch
LKRL-Z119	1.81-2.94:1	3.6-5.9 m			motorisch
LKRL-Z117	1.72-2.39:1	3.4-4.8 m			motorisch
LKRL-Z115	1.48-1.81:1	3-3.6 m			motorisch
LKRL-Z114C	1.35-1.95:1	2.7-3.9 m			motorisch
LKRL-Z111C	1.07-1.71:1	2.1-3.4 m			motorisch
KRL-Z116C	1.5-2.29:1	3-4.6 m			motorisch
Fix Wechselobjektive					
LKRL-90	0.9:1	1.8 m			Kein Zoom

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/sonysrxt420.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.