Christie Mirage S+16K





















Der Grossanlässe Christie Mirage S+16K 3D DLP Beamer hat 16000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine SXGA+ 1400 x 1050 Auflösung. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Eine Bildbreite von bis zu 1102 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 735 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Dieses Modell wird von Christie nicht mehr angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten,

weder Originale noch Nachbau.

3 x 0,95" DC3 DLP Chip

SXGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektionssystem

16000

2000:1 full on/off

5333 Lux (bei 200 cm Leinwand) 2000:1 full on/off

Kontrast Schwarzwert

8,0000 min. Lumen

2,671 min. Lumen

Offset

SXGA+ 1400 x 1050

1.470.000 Pixel Auflösung

QXGA 2048 x 1536 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, EDTV HDTV 720p, 1080i, 1080p

3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

2400W Xenon Lampe Artikel Nr.: 03-000883-01P

Licht Lebensdauer

750 Std.

Betriebskosten

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis

optional

Kein Lautsprecher integriert.

Audio

Anschlüsse

5 x BNC RGBHV in

DVi-I in

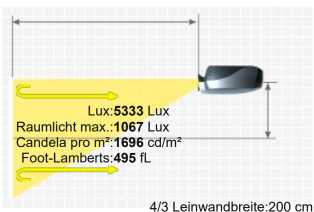
Cinch Video in S-Video in

RJ45

RS232C RS422C

weitere Anschlüsse Optional





. Leinwand: 1 Gain

Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 815 x 384 x 631 mm (32,1"x15,1"x24,8") 197.48 L/dm³

Betriebsgeräusch 46dB

Gewicht 64,00 kg / 141,1 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung 90%

H-sync: 15-120 kHz

Frequenz V-sync: 23,97-150 Hz Bandbreite max.: 220 MHz

bandbreite max.. 220 MHZ

Foot-Lamberts 495 fL / max. 1102 cm Bildbreite

Candela pro m² 1732.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

Freeze

■ Gamma-Korrektur■ Dynamische Irisblende

Edge Blending

Ausstattung (Extras)

■ Bild im Bild
■ Passwortschutz

Fernbedienung mit Laserpointer

Steuerung über Web-BrowserLan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
		Zoom Wechs	selobjektive		
4.5-7.3:1	4.48-7.3:1	9-14.6 m	56-50%	22-26%	motorisch
2.5-4.5:1	2.58-4.64:1	5.2-9.3 m	56-50%	23-26%	motorisch
1.8-2.5:1	1.67-2.53:1	3.3-5.1 m	55.5-50%	27.5-21%	motorisch
1.45-1.8:1	1.46-1.82:1	2.9-3.6 m	55.5-50%	25-23%	motorisch
0.73:1	0.8-0.8:1	1.6-1.6 m	19.5-18.5%	10.5-11.5%	motorisch
		Fix Wechse	elobjektive		
1.25:1	1.34:1	2.7 m	59.5-46.5%	33-18.5%	Kein Zoom
Description	0000 // Latest Dates via James a 0005 00 00				

Baujahr 2008 // Letzte Datenänderung: 2025-03-03



Mehr Details



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.