

Christie Mirage HD8



Das Christie Modell Mirage HD8 ist ein DLP Projektor mit HDTV 1920 x 1080 Auflösung und einem Kontrast von 1500-2000:1. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Durch die Helligkeit von 8000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 909 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 606 cm) wird der Projektor schaffen. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem. Das 2008 gebaute Modell wird von Christie nicht mehr angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung

Projektionssystem

 3 x 0,95" DC3 DLP Chip
 HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	8000	Leinwand	3556 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		1500-2000:1 full on/off		1500-2000:1 full on/off
Schwarzwert		5,3333 min. Lumen		2.374 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung	HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel QXGA 2048 x 1536 komprimiert
Wiedergabesignale	PAL, SECAM, NTSC, EDTV HDTV 720p, 1080i, 1080p
3D Kompatibilität	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: 1200W Xenon Lampe
 Artikel Nr.: 003-120116-01 / 03-000834-01P



Licht Lebensdauer: 1500 Std.

Betriebskosten: -

Focus: motorisch

Zoom: motorisch

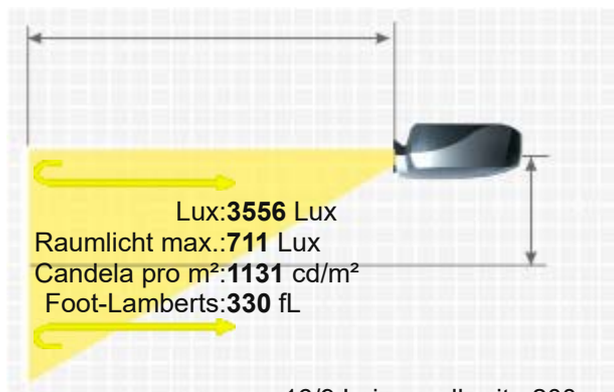
Objektiv: optional

Projektionsverhältnis: optional

Audio: nein

Anschlüsse: 5 x BNC RGBHV in
 DVi-I in
 Cinch Video in
 S-Video in
 RJ45
 RS232C RS422C

weitere Anschlüsse Optional



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
 . Leinwand: 1 Gain

Deckenmontage Ja
 Stromverbrauch 2000W
 Maße BxHxT 660 x 313 x 566 mm (26"x12,3"x22,3") 116.92 L/dm³
 Betriebsgeräusch 46dB

Gewicht 36,30 kg / 79,37 lbs.
 Keystone-Korrektur -
 Ausleuchtung 90%
 Frequenz H-sync: 15-120 kHz
 V-sync: 23,97-150 Hz
 Bandbreite max.: 220 MHz
 Foot-Lamberts 330 fL / max. 909 cm Bildbreite
 Candela pro m² 1155 cd/m²

- Ausstattung (Extras)
- Full HD 1080P kompatibel
 - Freeze
 - Gamma-Korrektur
 - Dynamische Irisblende
 - Edge Blending
 - Bild im Bild
 - Passwortschutz
 - Fernbedienung mit Laserpointer
 - Steuerung über Web-Browser
 - Lan Netzwerk kompatibel.
 - Digital Zoom

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
104-115101-01	4.08-6.89:1	8.2-13.8 m	+/-59.5%	+/-21%	motorisch
104-114101-01	2.46-4.11:1	4.9-8.2 m	+/-59.5%	+/-21%	motorisch
104-113101-01	1.9-2.6:1	3.8-5.2 m	+/-59.5%	+/-21%	motorisch
104-112101-01	1.83-1.88:1	3.7-3.8 m	+/-59.5%	+/-21%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
104-116101-01	1.19:1	2.4 m	+/-59.5%	+/-21%	Kein Zoom
104-111101-01	1.15:1	2.3 m	+/-59.5%	+/-21%	Kein Zoom
104-110101-01	0.71:1	1.4 m	+/-23.5%	+/-8.5%	Kein Zoom

Baujahr 2008 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/christiemiragehd8.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.