Barco Balder Cinemascope



Kurzvorstellung Beta 2.5

genießen über 13.7 Jahre. Eine Bildbreite von bis zu 760 cm ist möglich, da der Projektor 5600 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 507 cm würden wir empfehlen. Auch Videosignale 1080P und 4K sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden.

Kontrast von 450:1 ANSI Contrast und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel Auflösung. Hersteller Barco gibt die Lebensdauer mit 20000 Stunden an, das sind bei täglich vier Stunden

Projektionssystem

1 x 0,9" DLP Chip UHD 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

3D Kompatibilität

Schwarzwert

Auflösung

450:1 ANSI Contrast 12,4444 min. Lumen

450:1 ANSI Contra 5.559 min. Lumen 450:1 ANSI Contrast

2489 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Offset

UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel

5600 M-version / T-version: 4000

(WUHD) 5120 x 2160 mit E-Shift

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, 3D, EDTV 480p, 576p

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom

Frame Sequential (3D Ready)

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle Laser-Phosphor

Licht Lebensdauer 20000 Std. - 60000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio Nein

Anschlüsse 2x dual link DVII **HDBaseT**

2x DP

HDMI 2.0 RJ45 Ethernet

Lux:2489 Lux Raumlicht max.:498 Lux Candela pro m²:791 cd/m² Foot-Lamberts:231 fL

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

RS232 in 2x USB

active stereoscopic 3D Sync 3-pin DIN, BNC

Deckenmontage JA Stromverbrauch 1100W

Maße BxHxT 475 x 286 x 593 mm (18,7"x11,3"x23,3") 80.56 L/dm³

Betriebsgeräusch 36dB

Gewicht 37,00 kg / 81,57 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz -

Foot-Lamberts 231 fL / max. 760 cm Bildbreite

Candela pro m² 808.5 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

Ausstattung (Extras) ■ High Dynamic Range (HDR)

■ 360° Installation fähig■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
2.5 - 4.6 : 1 (EN 44)	2.5-4.6:1	5-9.2 m			motorisch
1.7 - 2.5 : 1 (EN41)	1.7-2.5:1	3.4-5 m			
1.2 - 1.7:1 (EN 43)	1.2-1.7:1	2.4-3.4 m			motorisch
0.8 - 1.21 : 1 (EN46)	0.8-1.21:1	1.6-2.4 m			motorisch
Fix Wechselobjektive					
0.8 : 1 (EN 42)	0.8:1	1.6 m			
0.65 : 1 (EN47)	0.65:1	1.3 m			
0.30 : 1 (EN68)	0.3:1	0.6 m			

2019 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02





Baujahr



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.