

JVC DLA-RS1200

JVC DLA-RS1200



Das JVC Modell DLA-RS1200 ist ein DILA Laser Projektor mit UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung und einem Kontrast von 40000:1. Es ist ein Laser Projektor mit 20000 Stunden Licht Lebensdauer, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Bis zu 454 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 2000 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 303 cm liegen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K ohne Probleme abspielen. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 23 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

3 x Gen3 0,69" D-ILA Panel
UHD 16/9 Direct-Drive Image Light Amplification (D-ILA)

Ansi-Lumen	Projektor	2000	Leinwand	889 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	40000:1	Leinwand	40000:1
Schwarzwert	Projektor	0,0500 min. Lumen	Leinwand	0,022 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD HD Blu-ray 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray (60p)		
Einsatzgebiet		High-End Homecinema Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.		
Lichtquelle		BLU-Escent Laserdiode		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.6

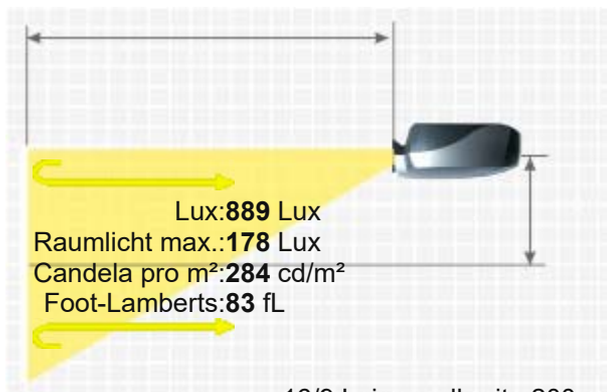
Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio -

Anschlüsse

2x HDMI (HDCP 2.3) in
USB (Service) in
RJ45 in



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain



Deckenmontage JA
Stromverbrauch 280W
Maße BxHxT 450 x 180 x 479 mm (17,7"x7,1"x18,9") 38.8 L/dm³
Betriebsgeräusch 23dB

Gewicht 15,00 kg / 33,07 lbs.
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung 100%
Frequenz -
Foot-Lamberts 83 fL / max. 454 cm Bildbreite
Candela pro m² 290.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- High Dynamic Range (HDR)
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Dynamic Luminosity Control
- 2nd Generation Frame Adapt HDR
- Auto Tone Mapping
- Deep Black Tone Control
- Hybrid Log Gamma
- Memory function for lens settings (lens settings, pixel adjustment, masking, anamorphic mode, screen settings, projection mode, keystone correction, aspect ratio)
- Filmmaker Mode

Screen Mirroring -

Baujahr 2024 // Letzte Datenänderung: 2024-10-28
Angelegt: 2024-10-24 17:10:20



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/jvcdlars1200.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.