

JVC DLA HD11K/L



Der JVC DLA HD11K/L DILA Beamer hat 600 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen. 249 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 166 cm nicht überschreiten. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Die nur 27 Dezibel Betriebsgeräusch machen die Projektion leise. Er kam 2006 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller JVC angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

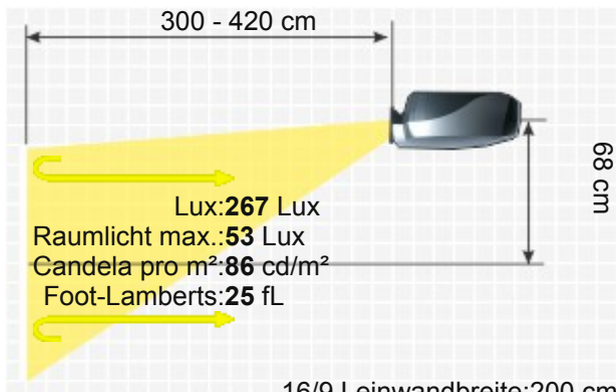
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

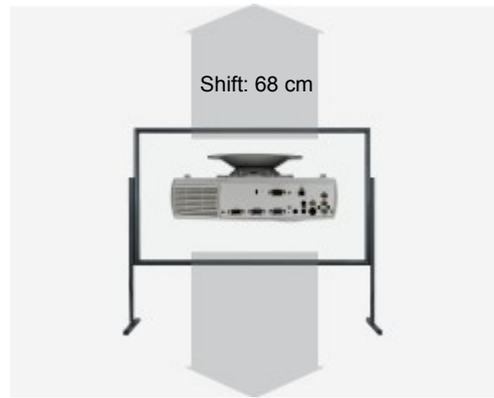


Ansi-Lumen	Projektor	600	Leinwand	267 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	2500:1 full on/off	Leinwand	2500:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,2400 min. Lumen	Leinwand	0.107 min. Lumen
Lens shift		Vert.: +60% -0%		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel		
Wiedergabesignale		PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung		DVD HD Blu-ray 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray		
Einsatzgebiet		High-End Homecinema Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..		
Lichtquelle		200W NUP Lampe Artikel Nr.: BHL-5008-S		
Licht Lebensdauer		2000 Std.		
Betriebskosten		-		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.41		
Objektiv		f=27-38 mm / HD12KL 36-68 mm		
Projektionsverhältnis		1,5-2,1:1		
Audio		Nein		
Anschlüsse		DVI-D mit HDCP in RS232C Din 9pin 12V Trigger		
Deckenmontage		Ja		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Stromverbrauch	320W
Maße BxHxT	513 x 169 x 549 mm (20,2"x6,7"x21,6") 47.6 L/dm ³
Betriebsgeräusch	27dB
Gewicht	17,00 kg / 37,48 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	25 fL / max. 249 cm Bildbreite
Candela pro m ²	87.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Full HD 1080P kompatibel■ Lens shift Funktion■ Modell HD11KL ist mit Teleobjektiv 2,0 - 3,8:1
Screen Mirroring	-
Baujahr	2006 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/jvcdlahd11k.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.