

LG RD JA30



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der RD JA30 kurz vorgestellt: Der LG DLP Projektor bietet 1200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1500:1 und eine HDTV 1280 x 720 Auflösung. Da der Projektor eine horizontale und vertikale Keystone-Korrektur besitzt, kann der Projektor mit viel Freiraum im Raum aufgestellt werden. Eine Bildbreite von bis zu 352 cm ist möglich, da der Projektor 1200 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 235 cm breit sein. Mit gerade mal 28 Dezibel gehört das Gerät zu den leiseren Projektoren. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller LG angeboten.

Projektionssystem



1 x 0,8" HD2 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	1200	Leinwand	533 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		1500:1 full on/off		1500:1 full on/off
Schwarzwert		0,8000 min. Lumen		0.356 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		HDTV 1280 x 720 921.600 Pixel		
Wiedergabesignale		PAL, NTSC, SECAM, NTSC 4.43 PAL M/N HDTV		
Disc Erkennung		DVD HD-Blu-ray 3D-Blu-ray 4K-UHD-Blu-ray		
Einsatzgebiet		Heimkino Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..		
Lichtquelle		- Lampe		
Licht Lebensdauer		-		
Betriebskosten		-		
Focus		-		
Zoom		-		
Objektiv		-		
Projektionsverhältnis		-		
Audio		3W Mono		
Anschlüsse		YUV in S-Video Cinch Video DVI-I in RS232C		
Deckenmontage		Ja		
Stromverbrauch		-		
Maße BxHxT		-		
Betriebsgeräusch		28dB		
Gewicht		2,70 kg / 5,95 lbs.		
Keystone-Korrektur		Vertikal und horizontal		
Ausleuchtung		-		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Frequenz	-
Foot-Lamberts	50 fL / max. 352 cm Bildbreite
Candela pro m ²	175 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ DE-interlacer DCDi Faroudja
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/lgrdja30.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.