

Marantz VP 12S2

MARANTZ VP 12S2



Der High-End Homecinema VP 12S2 DLP hat 700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2600:1 und eine HDTV 1280 x 720 Auflösung. Die eingebaute Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, bringt Freiheit beim Aufstellen.

269 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 179 cm nicht überschreiten. Dieses Modell wird von Marantz nicht mehr angeboten, gehört aber immer noch zu den sehr beliebten Projektoren. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung

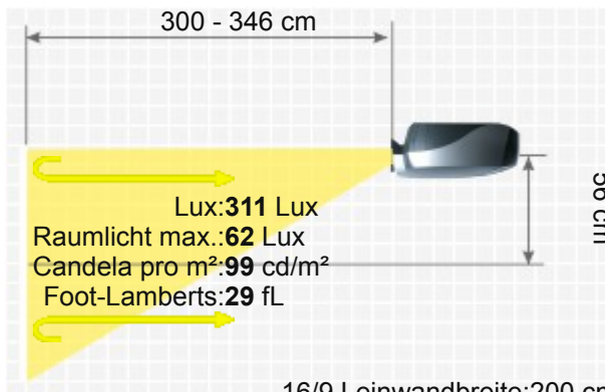
Beta 2.5

Projektionssystem



1 x 0,85" HD2 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	700	Leinwand	311 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2600:1 full on/off		2600:1 full on/off
Schwarzwert	0,2692 min. Lumen		0.12 min. Lumen
Lens shift	Vert.: +/-50% manuell		
Auflösung	HDTV 1280 x 720 921.600 Pixel		
Wiedergabesignale	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p		
Disc Erkennung	DVD HD Blu-ray (komprimiert) 3D Blu-ray 4K UHD Blu-ray		
Einsatzgebiet	High-End Homecinema Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..		
Lichtquelle	150W SHP Lampe Artikel Nr.: LU12VPS1		
Licht Lebensdauer	2000 Std.		
Betriebskosten	-		
Focus	manuell		
Zoom	manuell 1,2		
Objektiv	f=26,5-30,7 mm		
Projektionsverhältnis	1,50-1,73:1		
Audio	Nein		
Anschlüsse	DVI in D-sub 15pin in YUV in S-Video in Cinch Video 2 x 12V Trigger in Remote in und out		

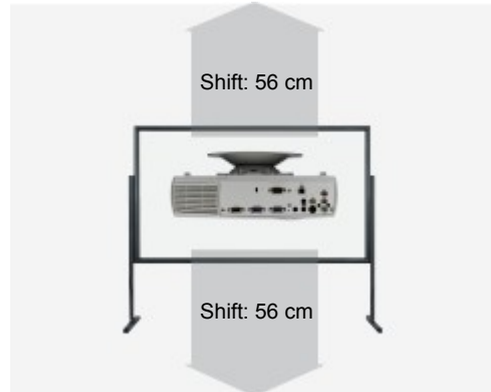


16/9 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

RS232C



Deckenmontage	Ja
Stromverbrauch	250W
Maße BxHxT	405 x 194 x 471 mm (15,9"x7,6"x18,5") 37.01 L/dm ³
Betriebsgeräusch	35dB
Gewicht	13,00 kg / 28,66 lbs.
Keystone-Korrektur	Vertikal und horizontal
Ausleuchtung	90%
Frequenz	-
Foot-Lamberts	29 fL / max. 269 cm Bildbreite
Candela pro m ²	101.5 cd/m ²



Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Lens shift Funktion manuell■ Eco Mode■ Gamma-Korrektur■ Dynamische Irisblende■ Irisblende am Objektiv■ 3:2 pulldown Progressive Scan Film Detection..DCDi Video Prozessor von Faroudja IEEE 1394■ DV Format adapted für Digital Video Kameras■ Lichtschalter für Beleuchtung des Anschluss terminals■ 6 Segmente Farbrad■ 10-Bit digital Gamma-Korrektur
Screen Mirroring	-

Im Test	 Note: 1,72 Punkte von 100 Ausgabe: 3/03 online	 Note: sehr gut Ausgabe: 2/03
---------	--	--

Baujahr 2003 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/marantzvp12s2.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.