Marantz VP 13S1





Das Marantz Modell VP 13S1 ist ein DLP Projektor mit HDTV 1280 x 720 Auflösung und einem Kontrast von 4000:1.

Kurzvorstellung

269 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 179 cm nicht überschreiten. Der Projektor kam 2005 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem

1 x 0,8" HD2+ DC3 DLP Chip HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

700

Ansi-Lumen 4000:1 full on/off Kontrast Schwarzwert 0,1750 min. Lumen 311 Lux (bei 200 cm Leinwand) 4000:1 full on/off 0.078 min. Lumen

Offset

HDTV 1280 x 720 921.600 Pixel

SXGA 1280 x 1024 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i,

DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray | 4K UHD Blu-ray

Einsatzgebiet Heimkino | Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen...

200W SHP Lampe

Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten

manuell

Zoom manuell 1,16

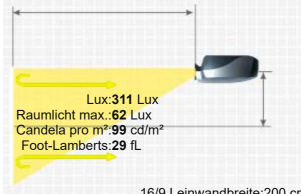
Objektiv F=3,0-5,0 f=26,5-30,7 mm

Projektionsverhältnis

2 x HDMI

D-sub 15pin in 2 x YUV Cinch Video in

S-Video in **RS232C**



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

Disc Erkennung

Lichtquelle

Auflösung

Focus

Audio

Anschlüsse



Deckenmontage Ja Stromverbrauch 320W

Maße BxHxT 405 x 158 x 471 mm (15,9"x6,2"x18,5") 30.14 L/dm³

Betriebsgeräusch -

Gewicht 13,00 kg / 28,66 lbs.

Keystone-Korrektur -Ausleuchtung -Frequenz -

Foot-Lamberts 29 fL / max. 269 cm Bildbreite

Candela pro m² 101.5 cd/m²

■ Gamma-Korrektur

Ausstattung (Extras) Faroudja DCDi De-interlacer mit 3:2 2:2 pull down

■ 7 Segmente Farbrad

■ 10-Bit digital Gamma-Korrektur

Screen Mirroring Nur optional Chromecast / Fire TV / Apple TV / Mi Box

2005 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details

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.