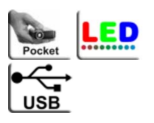
Cool Sources CS PJ13





Kurzvorstellung

täglichen schauen von 4 Stunden über 20.5 Jahre wären. Da Cool Sources die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. Bis zu 89 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 104 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 59 cm liegen. Der Projektor kam 2010 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Auflösung. Eine LED Lebensdauer von 30000 Stunden gibt der Hersteller an, was bei einem

Projektionssystem

Ansi-Lumen Kontrast Schwarzwert

Offset

Wiedergabesignale

Einsatzgebiet Lichtquelle

Auflösung

Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus

0.00 € da LED

30000 Std.

ca. 104 / 120 Lumen

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p Game-Portabel | Sehr portable Kleinbild-Projektionen.

600:1 full on/off 0,1733 min. Lumen

SVGA 800 x 600

480.000 Pixel

LED

Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio

D-sub 15 pin in Anschlüsse USB in

SD-Slot in

Deckenmontage Stromverbrauch

Maße BxHxT 125 x 35 x 120 mm (4,9"x1,4"x4,7") 0.53 L/dm3

Betriebsgeräusch

35 Lux (bei 200 cm Leinwand)

600:1 full on/off 0.059 min. Lumen

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.



4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

SOURC

Gewicht 0,390 kg / 0,86 lbs.

Keystone-Korrektur

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 3 fL / max. 89 cm Bildbreite

Candela pro m² 10.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Baujahr 2010 // Letzte Datenänderung: 2024-06-04



Mehr Details



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.