

Pyle PRJ3D89



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Das Pyle Modell PRJ3D89 ist ein LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung und einem Kontrast von 800:1. Die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 6000 Stunden, das sind bei täglich zwei Stunden genießen über 8.2 Jahre.

Da Pyle die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. Eine Bildbreite von bis zu 91 cm ist möglich, da der Projektor 108 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 61 cm breit sein. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Das 2012 gebaute Modell wird von Pyle nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

 1 x 5" LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	ca. 108 / 1800 Lumen	Leinwand	36 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		800:1 full on/off		800:1 full on/off
Schwarzwert		0,1350 min. Lumen		0.045 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle -
Licht Lebensdauer 6000 Std. 8000 Std. im Eco Mode

Focus -
Zoom -
Objektiv -
Projektionsverhältnis -

Audio -
Anschlüsse 2 x HDMI in
D-sub 15 pin in
YUV in
Cinch Video in
Cinch Video in
USB

Deckenmontage -
Stromverbrauch 200W
Maße BxHxT -
Betriebsgeräusch -
Gewicht -
Keystone-Korrektur

Offset: Offset fehlt



Lux: **36** Lux
Raumlicht max.: **7** Lux

Ausleuchtung -
Frequenz -
Foot-Lamberts 3 fL / max. 91 cm Bildbreite
Candela pro m² 10.5 cd/m²
Ausstattung (Extras) ■ Full HD 1080P kompatibel
■ Eco Mode
Screen Mirroring -
Baujahr 2012 // Letzte Datenänderung: 2024-06-04

Candela pro m²:**10** cd/m²
Foot-Lamberts:**3** fL



4/3 Leinwandbreite:200 cm
. Leinwand:1 Gain

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/pylePRJ3D89.html>