

# Pyle PRJ3D79



Das Pyle Modell PRJ3D79 ist ein LCD Projektor mit HDTV 1920 x 1080 Auflösung und einem Kontrast von 800:1.

Da Pyle die Helligkeit des Projektors in Lumen angibt, haben wir einen ca. Ansi-Lumen Wert in dem Fall errechnet. Durch die Helligkeit von 102 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 103 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 69 cm breit sein. Seit 2012 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Pyle angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

-  1 x 5" LCD TFT Panel
-  HDTV 16/9 Liquid Crystal Display

## Ansi-Lumen

ca. 102 / 1700 Lumen

Leinwand 45 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

800:1 full on/off

800:1 full on/off

## Schwarzwert

0,1275 min. Lumen

0.056 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

HDTV 1920 x 1080  
2.073.600 Pixel

## Wiedergabesignale

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

## Einsatzgebiet

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

## Lichtquelle

LED

## Licht Lebensdauer

-

## Betriebskosten

0,00 € da LED

## Focus

manuell

## Zoom

Kein Zoom

## Objektiv

-

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

-

## Anschlüsse

HDMI in  
D-sub 15 pin in  
YUV in  
S-Video in  
Cinch Video in  
Cinch Stereo in

## Deckenmontage

-

## Stromverbrauch

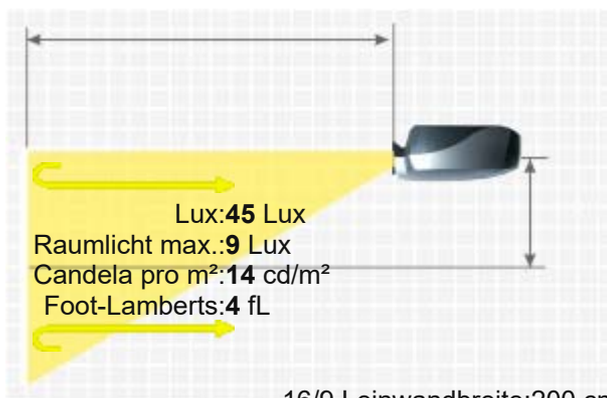
-

## Maße BxHxT

-

## Betriebsgeräusch

-



16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Gewicht	-
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	4 fL / max. 103 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	14 cd/m <sup>2</sup>
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	-
Baujahr	2012 // Letzte Datenänderung: 2024-06-04

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/pyleprj3d79.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.