

Apollo MS 800



Kurzvorstellung Beta 2.5

Hersteller Apollo bietet mit dem MS 800 einen Standard-Portabel DLP Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung und einem Kontrast von 200:1 Ansi an.

Durch die Helligkeit von 1000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 275 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 183 cm breit sein. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Apollo angeboten.

Projektionssystem



Ansi-Lumen

Projektor 1000

Leinwand 333 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 200:1 Ansi

Leinwand 200:1 Ansi

Schwarzwert

Projektor 5,0000 min. Lumen

Leinwand 1.69 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

120W UHP Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,08

Objektiv

F=2,8-3,1 f=38-41 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

3W Mono

Anschlüsse

D-sub 15pin in
Mini Jack
Cinch Video in
S-Video in

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

180W

Maße BxHxT

218 x 88 x 252 mm (8,6"x3,5"x9,9") 4.83 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

-

Keystone-Korrektur

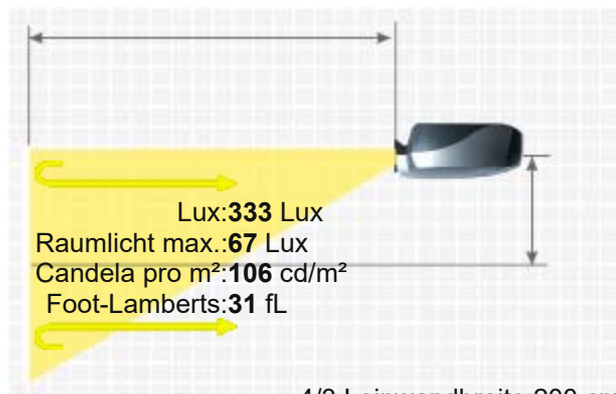
-

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 15-69 kHz
V-sync: 50-85 Hz



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts	31 fL / max. 275 cm Bildbreite
Candela pro m ²	108.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	-
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/apolloms800.html>

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.