

Apollo PS 500



Der Standard-Portabel PS 500 LCD Projektor von Apollo hat 500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100:1 Ansi und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. 500 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 195 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 130 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem  1,6 TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	500	Leinwand	167 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	100:1 Ansi	Leinwand	100:1 Ansi
Schwarzwert	Projektor	5,0000 min. Lumen	Leinwand	1.72 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.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle 200W Lampe
Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv f=58mm

Projektionsverhältnis 1,78:1

Audio 2W Stereo

Anschlüsse D-sub HD 15 pins
S-video in
YUV in
Stereo mini jack Audio in und aus
Cinch Stereo in

Deckenmontage Ja

Stromverbrauch 260W

Maße BxHxT 310 x 145 x 220 mm (12,2"x5,7"x8,7") 9.89 L/dm³

Betriebsgeräusch -

Gewicht 3,90 kg / 8,6 lbs.

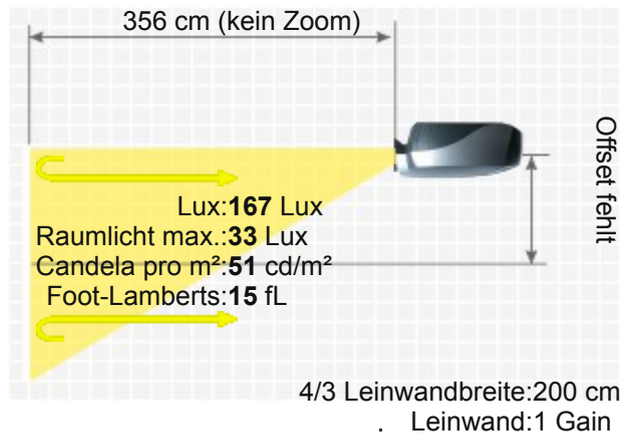
Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-80 kHz
V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 15 fL / max. 195 cm Bildbreite

Candela pro m² 52.5 cd/m²



Ausstattung (Extras) -
Screen Mirroring -
Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/apollops500.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.