

Avio MP 200



Kurzvorstellung Beta 2.5

Der MP 200 LCD Projektor von Avio hat 550 Ansi-Lumen und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. 204 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 136 cm nicht überschreiten. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten, weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen
Kontrast
Schwarzwert
Offset

Projektor
550
-
-

Leinwand
183 Lux (bei 200 cm Leinwand)
-
-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM,

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

150W Metaldampf Lampe
Artikel Nr.: MPLK-C1

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

F=2,5 f=50mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

2 x 1W

Anschlüsse

Cinch Video in
S-Video in
D-sub 15pin in und out
Mini Jack in
Mikrofon in

Deckenmontage

Nein

Stromverbrauch

260W

Maße BxHxT

462 x 242 x 418 mm (18,2"x9,5"x16,5") 46.73 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

13,80 kg / 30,42 lbs.

Keystone-Korrektur

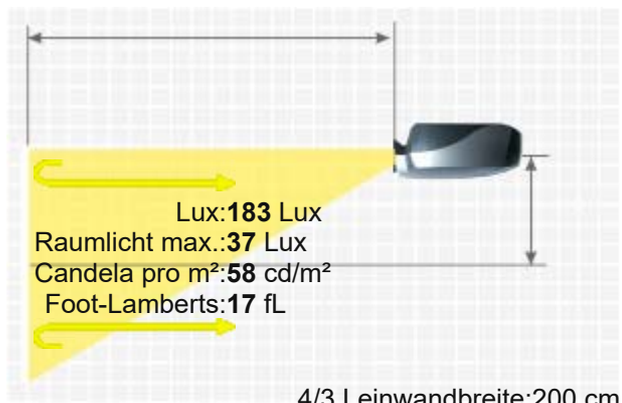
-

Ausleuchtung

85%

Frequenz

H-sync: 15-57 kHz
V-sync: 50-75 Hz



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts	17 fL / max. 204 cm Bildbreite
Candela pro m ²	59.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ 1/2 inch CCD Kamera (color consecutive RGB filter system)
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-10-26

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/aviomp200.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.