

GP Movin 2002



Kurze Vorstellung des GP Movin 2002. Der LCD Projektor hat eine SVGA 800 x 600 Auflösung und 430 Ansi-Lumen. Die Lampe ist beim Projektor mit 5000 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, was umgerechnet über 6.8 Jahre bei 2 Stunden täglich wären. Eine Bildbreite von bis zu 181 cm ist möglich, da der Projektor 430 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 121 cm breit sein. Das Modell wird von GP nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	430	Leinwand	143 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	-	Leinwand	-
Schwarzwert	Projektor	-	Leinwand	-
Offset	Projektor	-	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
4 x 50W Lampe
Licht Lebensdauer
ca 5000 Std.

Betriebskosten
-

Focus
manuell

Zoom
Kein Zoom

Objektiv
-

Projektionsverhältnis
-

Audio
-

Anschlüsse
Scart-Buchse
FBAS
S-Video
RGB mit wählbaren Synchronisationen

Deckenmontage
Ja

Stromverbrauch
-

Maße BxHxT
-

Betriebsgeräusch
-

Gewicht
-

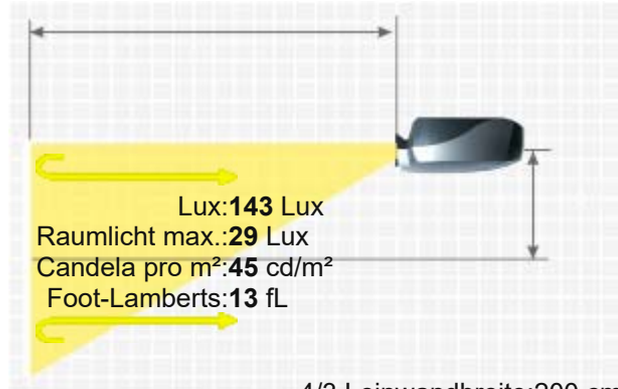
Keystone-Korrektur
-

Ausleuchtung
-

Frequenz
-

Foot-Lamberts
13 fL / max. 181 cm Bildbreite

Candela pro m²
45.5 cd/m²



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

- Ausstattung (Extras) -
- Screen Mirroring -
- Baujahr - // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/gpmovin2002.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.