

Megapower ML 327



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Megapower ML 327 LCD Beamer hat 1000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Durch die Helligkeit von 1000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 275 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 183 cm breit sein. Dieses Modell wird von Megapower nicht mehr angeboten.

Projektionssystem



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

Ansi-Lumen	1000	Leinwand	333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	300:1 full on/off		300:1 full on/off
Schwarzwert	3,3333 min. Lumen		1.121 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

150W UHE Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

-

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht 5,90 kg / 13,01 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

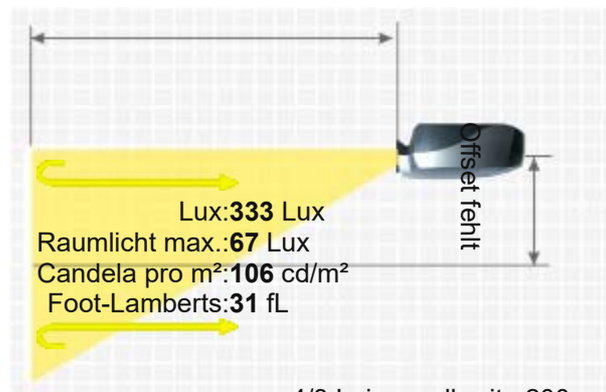
Frequenz H-sync: 15-60 kHz
V-sync: 50-77 Hz

Foot-Lamberts 31 fL / max. 275 cm Bildbreite

Candela pro m² 108.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Baugleich
Baujahr

-
- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/megapowerml327.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.

