

Benq SL703S



BENQ SL703S



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der SL703S DLP Projektor von Benq hat 1100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Durch die Helligkeit von 1100 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 289 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 193 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Projektionssystem



1 x 0,7 DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

1100

367 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

600:1 full on/off

600:1 full on/off

Schwarzwert

1,8333 min. Lumen

0.615 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, NTSC, SECAM, NTSC 4.43

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

120W VIP Lampe
Artikel Nr.: 60.J1331.001



Licht Lebensdauer

1500 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom

Objektiv

F=2,6

Projektionsverhältnis

-

Audio

1 x 1W

Anschlüsse

1 x S-Video
1 x F/BAS
D-sub 15pin in
YUV in
Mini Jack in

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

185W

Maße BxHxT

220 x 52 x 175 mm (8,7"x2"x6,9") 2 L/dm³

Betriebsgeräusch

34dB

Gewicht

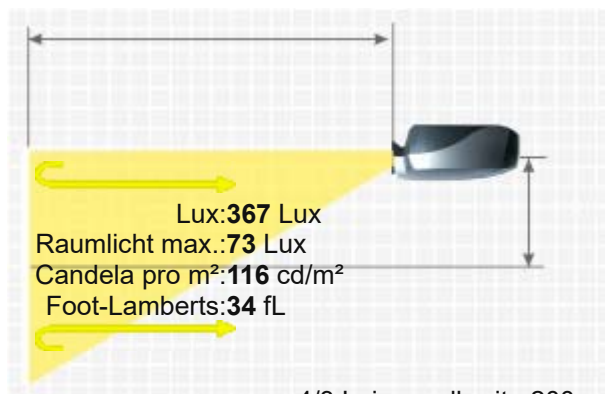
1,50 kg / 3,31 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

85%



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Frequenz	H-sync: 20-88 kHz V-sync: 20-100 Hz
Foot-Lamberts	34 fL / max. 289 cm Bildbreite
Candela pro m²	119 cd/m²
Ausstattung (Extras)	■ Freeze ■ Kensington Slot ■ Bild im Bild ■
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/benqsl703s.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.