

# Acer SL 710S



## Kurzvorstellung Beta 2.5

Kurze Vorstellung des Acer SL 710S. Der Standard-Portabel DLP Projektor hat eine SVGA 800 x 600 Auflösung und einen Kontrast von 400:1.

Durch die Helligkeit von 1000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 275 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 183 cm breit sein. Er kam 2001 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Acer angeboten.

## Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	1000	Leinwand	333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	400:1 full on/off		400:1 full on/off
Schwarzwert	2,5000 min. Lumen		0.839 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.  
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle  
120W P-VIP Lampe  
Artikel Nr.: 60.J1331.001



Licht Lebensdauer  
1500 Std.

Betriebskosten  
-

Focus  
manuell

Zoom  
manuell

Objektiv  
-

Projektionsverhältnis  
-

Audio  
-

Anschlüsse  
D-sub 15pin in  
S-Video in  
Cinch Video in

Deckenmontage  
-

Stromverbrauch  
250W

Maße BxHxT  
-

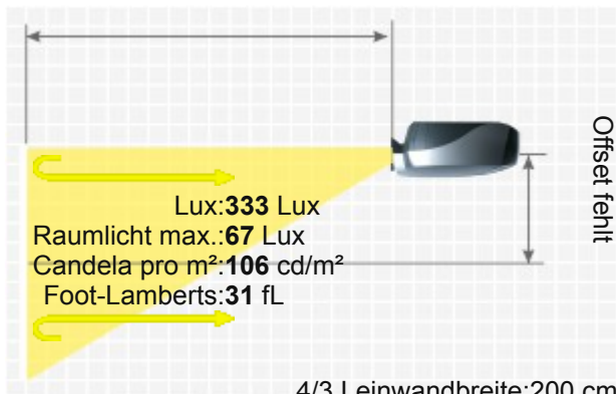
Betriebsgeräusch  
-

Gewicht  
-

Keystone-Korrektur  
-

Ausleuchtung  
-

Frequenz  
-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Foot-Lamberts 31 fL / max. 275 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 108.5 cd/m<sup>2</sup>

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -

Baujahr 2001 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/acersl710s.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.