

# Scott DLP 770



Der DLP 770 DLP hat 800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung.

Eine Bildbreite von bis zu 246 cm ist möglich, da der Projektor 800 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 164 cm breit sein. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem



## Ansi-Lumen

800

Leinwand 267 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

300:1 full on/off

300:1 full on/off

## Schwarzwert

2,6667 min. Lumen

Leinwand 0.899 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel  
SXGA 1280 x 1024 komprimiert

## Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM Pal 60 NTSC 4,43

## Einsatzgebiet

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

## Lichtquelle

150W VIP Lampe  
Artikel Nr.: LMPf6748

## Licht Lebensdauer

1500 Std.

## Betriebskosten

-

## Focus

manuell

## Zoom

Kein Zoom

## Objektiv

F=2,6 f=36mm

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

1W Mono

4/3 Leinwandbreite:200 cm  
Leinwand :1 Gain

## Anschlüsse

D-sub 15pin in  
S-Video in  
Cinch Video in  
Mini Jack Eingang

## Deckenmontage

-

## Stromverbrauch

360W

## Maße BxHxT

175 x 52 x 220 mm (6,9"x2"x8,7") 2 L/dm<sup>3</sup>

## Betriebsgeräusch

-

## Gewicht

-

## Keystone-Korrektur

-

## Ausleuchtung

-

## Frequenz

H-sync: 31,5-80 kHz  
V-sync: 43,5-85 Hz

## Foot-Lamberts

25 fL / max. 246 cm Bildbreite

## Candela pro m<sup>2</sup>

87.5 cd/m<sup>2</sup>

## Ausstattung (Extras)

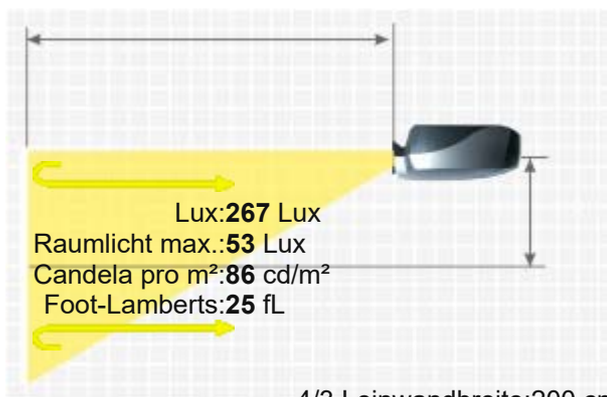
-

## Screen Mirroring

-

## Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/scottdlp770.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.