

Acer 7743



Kurze Vorstellung des Acer 7743. Der Stationär LCD Projektor hat eine SVGA 800 x 600 Auflösung und einen Kontrast von 200:1.

Eine Bildbreite von bis zu 138 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 92 cm. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Acer angeboten. Es ist auch zu beachten dass, es leider keine Ersatzlampen mehr für den Projektor gibt, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem  1 x 6,4 LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	250	Leinwand	83 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	200:1 full on/off	Leinwand	200:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	1,2500 min. Lumen	Leinwand	0.421 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, NTSC

Einsatzgebiet Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle 270W Metalldampf Lampe
Artikel Nr.: LMP204

Licht Lebensdauer 1000 Std.

Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom Kein Zoom

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio 4W Mono

Anschlüsse S-Video in
Cinch Video

Deckenmontage Ja

Stromverbrauch 425W

Maße BxHxT -

Betriebsgeräusch -

Gewicht 7,20 kg / 15,87 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

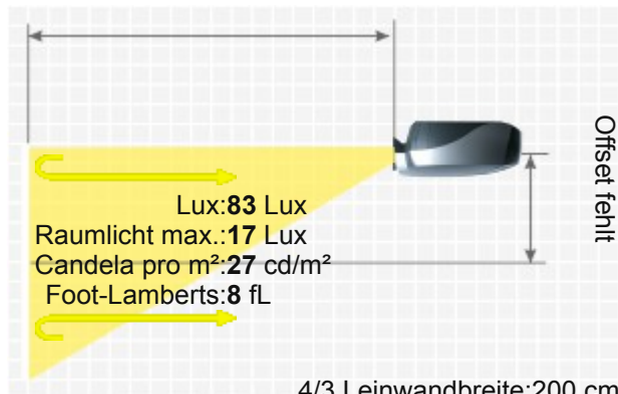
Frequenz -

Foot-Lamberts 8 fL / max. 138 cm Bildbreite

Candela pro m² 28 cd/m²

Ausstattung (Extras) -

Screen Mirroring -



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Mehr Details



H Cinema

<https://www.hcinema.de/pro/acer7743.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. H Cinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.