

Asee ATP 2900



A S E E A T P 2 9 0 0

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Standard-Portabel ATP 2900 LCD Projektor von Asee hat 1800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Eine Bildbreite von bis zu 369 cm ist möglich, da der Projektor 1800 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 246 cm breit sein. Dieses Modell wird von Asee nicht mehr angeboten.

Projektionssystem



0,9" LCD TFT Panel
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 1800

Leinwand 600 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 600:1 full on/off

Leinwand 600:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 3,0000 min. Lumen

Leinwand 1.005 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

- Lampe

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.18

Objektiv

F=1,7-2,0

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

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

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

250W

Maße BxHxT

250 x 80 x 315 mm (9,8"x3,1"x12,4") 6.3 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

3,20 kg / 7,05 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-15°

Ausleuchtung

-

Frequenz

H-sync: 13-80 kHz
V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts

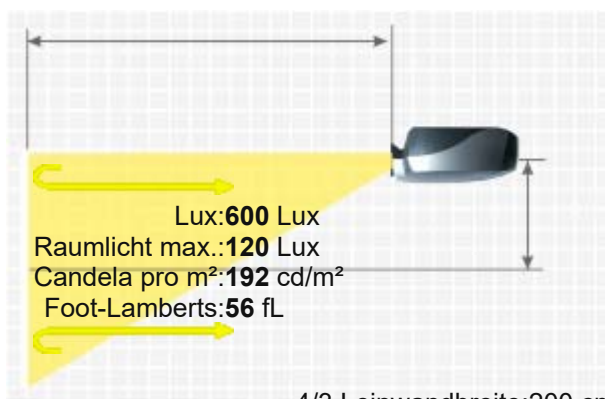
56 fL / max. 369 cm Bildbreite

Candela pro m²

196 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-



4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand :1 Gain

Screen Mirroring
Baujahr

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

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/aseeatp2900.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.