

Asee ATP 3350X



Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der Standard-Portabel ATP 3350X LCD Projektor von Asee hat 2500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 600:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Durch die Helligkeit von 2500 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 435 cm möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild max. 290 cm breit sein. Das Modell wird von Asee nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen

Projektor 2500

Leinwand 833 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 600:1 full on/off

Leinwand 600:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 4,1667 min. Lumen

Leinwand 1.395 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC,

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle

150W SHP 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

77 fL / max. 435 cm Bildbreite

Candela pro m²

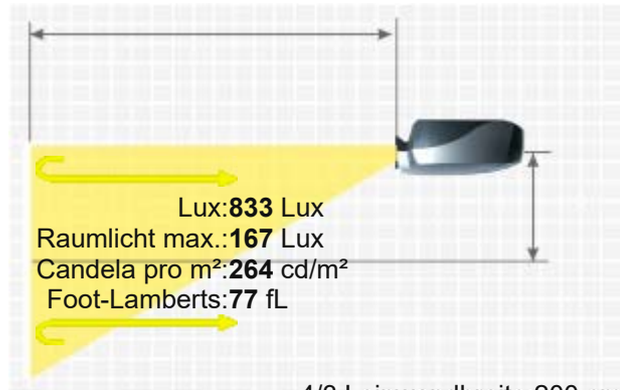
269.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-

Screen Mirroring

-



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Mehr Details



H Cinema

<https://www.hcinema.de/pro/aseeatp3350x.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.