Asee ATP 2800



Hersteller Asee bietet mit dem ATP 2800 einen LCD Projektor mit SVGA 800 x 600 Auflösung

und einem Kontrast von 600:1 an.

Eine Bildbreite von bis zu 337 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 225 cm. Er wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Asee

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

1500

500 Lux (bei 200 cm Leinwand) 600:1 full on/off 0.838 min. Lumen Projekto Kontrast 600:1 full on/off Schwarzwert 2,5000 min. Lumen

Offset

Kurzvorstellung

Ansi-Lumen

Einsatzgebiet

Beta 2.5

SVGA 800 x 600 Auflösung 480.000 Pixel

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC,

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 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

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

Foot-Lamberts 46 fL / max. 337 cm Bildbreite

161 cd/m² Candela pro m²

Ausstattung (Extras)



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Screen Mirroring

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



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.