

Philips ProScreen 3500



Das Philips Modell ProScreen 3500 ist ein LCD Projektor mit VGA 640 x 480 Auflösung und einem Kontrast von 100:1. Die Lampe ist beim Projektor mit 6000 Stunden Lampenlebensdauer angegeben, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 8.2 Jahre wären. 400 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 174 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 116 cm breit sein. Dieses Modell wird von Philips nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



Ansi-Lumen

Projektor 400

Leinwand 133 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 100:1 full on/off

Leinwand 100:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 4,0000 min. Lumen

Leinwand 1.37 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

VGA 640 x 480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

100W UHP Lampe
Artikel Nr.: LCA 3101



Licht Lebensdauer

6000 Std.

Betriebskosten

0,31% / 0,01 €

Focus

manuell

Zoom

manuell

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

S-Video: (1) Mini DIN 4-pin
Video: (1) RCA jack
D-sub 15pin in

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

-

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

12 fL / max. 174 cm Bildbreite

Candela pro m²

42 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-



Screen Mirroring -
Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/philipsproscreen3500.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.