

Optoma TS526



Der Optoma TS526 BrilliantColor DLP Beamer hat 2800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 3000:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

2800 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 461 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 307 cm breit sein. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Seit 2009 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,55" DC3 DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 2800

Leinwand 933 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 3000:1 full on/off

Leinwand 3000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,9333 min. Lumen

Leinwand 0.311 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet

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

Lichtquelle

185W Lampe
Artikel Nr.: BL-FU185A /
SP.8EH01GC01



Licht Lebensdauer

3000 Std. 4000 Std. im eco Mode

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.1

Objektiv

F=2,41-2,55 f=21,8-23,98 mm

Projektionsverhältnis

-

Audio

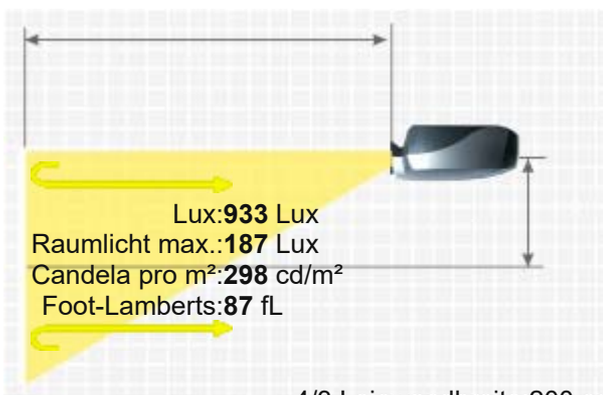
2W

Anschlüsse

1 x D-sun 15 pin in 1 x out
S-Video in
Cinch Video in
Mini jack Audio in und out

Deckenmontage

Ja



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Stromverbrauch 255W
Maße BxHxT 287 x 101 x 193 mm (11,3"x4"x7,6") 5.59 L/dm³
Betriebsgeräusch 28 dB im Eco Mode

Gewicht 2,27 kg / 5 lbs.
Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
Ausleuchtung 85%
Frequenz H-sync: 15,3-91,1 kHz
V-sync: 24-85 Hz
Foot-Lamberts 87 fL / max. 461 cm Bildbreite
Candela pro m² 304.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Full HD 1080P kompatibel
- Freeze
- Tafel Modus
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Digitaler Bild Shift
- Passwortschutz
- BrilliantColor™
- Overscan Einstellbar

Screen Mirroring -

Baujahr 2009 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomats526.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.