OPTOMAS

Optoma S371





Der S371 3D DLP hat 3800 Ansi-Lumen einen Kontrast von 25000:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Hersteller Optoma gibt die Lebensdauer der Lampe mit 6000 Stunden an, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 8.2 Jahre wären.

Kurzvorstellung Beta 2.5 3800 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 537 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 358 cm würden wir empfehlen. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 29 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise. Seit 2020 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

Projektionssystem

1 x DLP Chip SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen $\frac{3}{2}$ 3800 $\frac{1}{6}$ 1267 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast $\frac{0}{6}$ 25000:1 full on/off $\frac{1}{8}$ 25000:1 full on/off Schwarzwert $\frac{0}{9}$ 0,1520 min. Lumen $\frac{1}{9}$ 0.051 min. Lumen

Offset -

Einsatzgebiet

Auflösung SVGA 800 x 600 480.000 Pixel

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

203W Lampe

Lichtquelle Artikel Nr.: SP.7D1R1GR01 / BL-

FP195E

Licht Lebensdauer 6000 Std. / 10000 Std. Eco / 15.000 Eco +

Betriebskosten 4,88% / 0,02 €

Focus manuell

Zoom manuell x1,1

Objektiv f=21,85-24,00 mm

Projektionsverhältnis -

Audio 1 x 10W

Lux:1267 Lux
Raumlicht max.:253 Lux
Candela pro m²:404 cd/m²
Foot-Lamberts:118 fL

4/3 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

HDMI v1.4a 3D Support in

D-sub 15 pin in Cinch Video in Cinch Stereo in

Mini Jack Audio in und out

USB in

Anschlüsse



JA Deckenmontage Stromverbrauch 225W

Maße BxHxT 316 x 108 x 244 mm (12,4"x4,3"x9,6") 8.33 L/dm3

Betriebsgeräusch 29 / 27 dB im Eco Mode

Gewicht 3,02 kg / 6,66 lbs. Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°

Ausleuchtung

H-sync: 15,38-91,1 kHz Frequenz

V-sync: 50-85 Hz

Foot-Lamberts 118 fL / max. 537 cm Bildbreite

Candela pro m² 413 cd/m²

■ Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Direkt Power Off

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode ■ Kensington Slot

■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Passwortschutz

■ Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Baujahr 2020 // 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.