

Der Standard-Portabel Optoma ZW350 3D Laser DLP Beamer hat 3500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 30000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre. Eine Bildbreite von bis zu 601 cm ist möglich, da der Projektor 3500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 401 cm würden wir empfehlen. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Seit 2021 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

Projektionssystem

Wiedergabesignale

Einsatzgebiet

Ansi-Lumen

Kontrast

Kurzvorstellung

WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

3500 1400 Lux (bei 200 cm Leinwand)

300000:1

300000:1 0.005 min. Lumen Schwarzwert 0,0117 min. Lumen Offset

WXGA 1280 x 800 Auflösung 1.024.000 Pixel

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

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

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

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

Artikel Nr.: BR-5053C/BR-5080C/ Lichtquelle

SP.72702GC01

Licht Lebensdauer 30000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

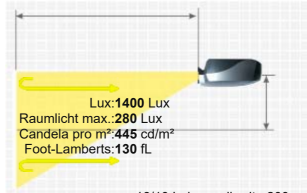
Focus manuell

Zoom manuell 1,3

Objektiv f=16,901-21,6076 mm

Projektionsverhältnis

Audio 1 x 15W Mono



16/10 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand: 1 Gain

2 x 1.4a HDMI in D-sub 15pin in

Mini Jack Audio in und out

USB

RS232C Din 9 pin in

1xRJ45

Deckenmontage JA

Anschlüsse

Stromverbrauch 161W / 138W im Eco Mode

Maße BxHxT 337 x 122,5 x 265 mm (13,3"x4,8"x10,4") 10.9 L/dm³

Betriebsgeräusch 32 / 30 dB im Eco Mode

Gewicht 4,00 kg / 8,82 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40° automatisch

Ausleuchtung -

H-sync: 15,37-91,1 kHz

Frequenz V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts 130 fL / max. 601 cm Bildbreite

Candela pro m² 455 cd/m²

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur

Ausstattung (Extras)

Kensington Slot

■ 360° Installation fähig ■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

■ Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Angelegt: 2021-10-07 15:22:11



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.