Optoma ZW400



Kurzvorstellung Beta 2.5

Steuerung

4000 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 643 cm möglich ist. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir empfehlen. Der HDMI MHL (Mobile High-Definition Link) Port ermöglicht es eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) vom Smartphone zu übertragen, während dieses gleichzeitig über den Anschluss aufgeladen wird. Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K (komprimiert) ohne Probleme abspielen. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Der ZW400 kurz vorgestellt: Der Optoma 3D Laser DLP Projektor bietet 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2500000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Es ist ein Laser Projektor mit 30000 Stunden Licht Lebensdauer, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 20.5 Jahre.

Projektionssystem

Auflösung

Einsatzgebiet

DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

1600 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen 4000

2500000:1 0.001 min. Lumen 2500000:1 Kontrast

Schwarzwert 0,0016 min. Lumen

Offset

WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), EDTV 480p, 576p Wiedergabesignale

Side-by-Side | Top-and-Bottom 3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

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

SP.72702GC01

Licht Lebensdauer 30000 Std.

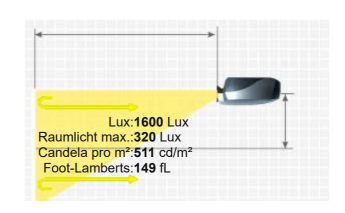
Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

Zoom manuell 1,3

Objektiv f=16,9-21,6 mm

Projektionsverhältnis



Audio 1 x 10W 16/10 Leinwandbreite:200 cm Leinwand :1 Gain

2 x HDMI v1.4 + v2.0 MHL in

D-sub 15pin in

Mini Jack Audio in und out

USB

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

Anschlüsse



Deckenmontage

JA

Stromverbrauch

211W / 157W 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

5,50 kg / 11,02 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-40° automatisch

Ausleuchtung

Frequenz

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

V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts

149 fL / max. 643 cm Bildbreite

Candela pro m²

521.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel ■ Eco Mode

Automatische und manuelle

vertikale Keystone-Korrektur

■ Kensington Slot

■ 360° Installation fähig

Ausstattung (Extras)

■ 24/7 Dauereinsatz fähig

■ Passwortschutz

■ Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

Lan Netzwerk kompatibel.

Crestron®-Software kompatibel.

AMX

Extron

■ PJ-Link

Screen Mirroring

über HDMI MHL

Baujahr

2021 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02

Angelegt: 2021-03-05 11:13:49















Mehr Details



https://www.hcinema.de/pro/optomazw400.html