

Optoma ZW502

EAN/UPC:796435 44 433 4

OPTOMA ZW502



Der Optoma ZW502 Standard-Portabel 3D Laser DLP Beamer hat 5000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Der Beamer ist mit einem Mikrofon-Klinkenstecker und 15W Lautsprechern ausgestattet, daher sind für Präsentationen oder Schulungen keine zusätzlichen Lautsprecher nötig. 718 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 479 cm würden wir hier 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. Auch Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Seit 2019 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Optoma angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip
WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 5000

Leinwand 2000 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 300000:1

Leinwand 300000:1

Schwarzwert

Projektor 0,0167 min. Lumen

Leinwand 0.007 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
1.024.000 Pixel
UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität

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

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle

DuraCore laser
Artikel Nr.: BR-3075W /
45.79P01G001A

Licht Lebensdauer

20000 Std. 30000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

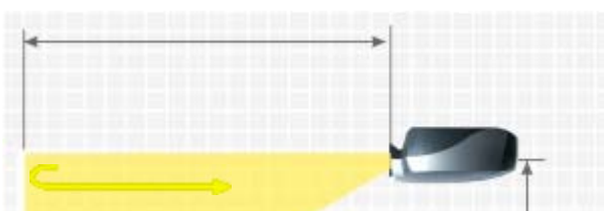
0,00 € da Laser

Focus

manuell

Zoom

manuell 1.6



Lux: **2000** Lux

Raumlicht max.: **400** Lux

Candela pro m²: **637** cd/m²

Foot-Lamberts: **186** fL

Objektiv F=2,5-3,26 f=20,91-32,62 mm

Projektionsverhältnis -

Audio 2 x 15W

16/10 Leinwandbreite: 200 cm

Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse
1 x HDMI 1.4 in
1 x HDMI 2.0 mit MHL in
D-sub 15pin in und out
Cinch Video in
Mini Jack Audio in und out
USB in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in
Mikrofon in
12V Trigger out

Deckenmontage JA

Stromverbrauch 277W / 210W im Eco Mode

Maße BxHxT 336,8 x 121,9 x 266,7 mm (13,3"x4,8"x10,5") 10.81 L/dm³

Betriebsgeräusch 32dB

Gewicht 4,54 kg / 10,01 lbs.

Keystone-Korrektur
Vert.: +/-30°
Hori.: +/-30°

Ausleuchtung -

Frequenz
H-sync: 15,37-91,1 kHz
V-sync: 24-85 Hz

Foot-Lamberts 186 fL / max. 718 cm Bildbreite

Candela pro m² 651 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Real Full HD 3D
■ Full HD 1080P kompatibel
■ Eco Mode
■ Kensington Slot
■ High Dynamic Range (HDR)
■ 360° Installation fähig
■ 24/7 Dauereinsatz fähig
■ Lan Netzwerk kompatibel.
■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2019 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02



Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/optomazw502.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.