

Optoma ZU500TST -W



Der ZU500TST -W kurz vorgestellt: Der Optoma Stationär 3D Laser DLP Projektor bietet 5000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Der Beamer ist mit einem Mikrofon-Klinkenstecker und 10W Lautsprechern ausgestattet, daher sind für Präsentationen oder Schulungen keine zusätzlichen Lautsprecher nötig. Bis zu 718 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 5000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 479 cm würden wir empfehlen. Ein Smartphone mit MHL Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI Port angeschlossen werden und eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen, während das Smartphone gleichzeitig aufgeladen wird. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Der Beamer ist im Vergleich zu anderen mit 28 Dezibel Betriebsgeräusch sehr leise. Der Projektor kam 2018 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

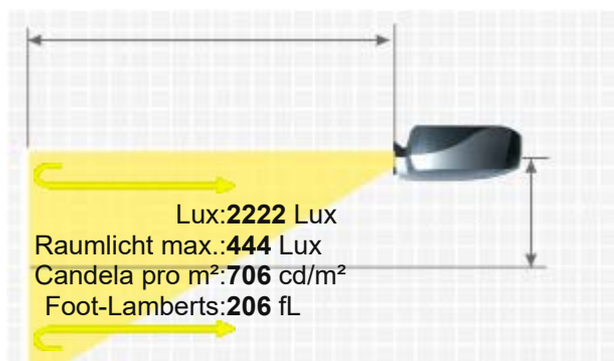
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 DLP Chip
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	5000	Leinwand	2222 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	300000:1 full on/off	Leinwand	300000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,0167 min. Lumen	Leinwand	0.007 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 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)		
Einsatzgebiet		Stationär Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.		
Lichtquelle		Laser		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		manuell		
Zoom		Kein Zoom		
Objektiv		F=2,49 f=11,66mm		
Projektionsverhältnis		-		



Audio 2 x 10W

2 x HDMI in (1 x MHL)
D-sub 15pin in und out
Microphone
Mini Jack Audio in und out
USB in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in
HdBaseT
3D Syncout
Wired Remote
12V Out

Anschlüsse



Deckenmontage JA

Stromverbrauch 480 / 320W im Eco Mode

Maße BxHxT 405 x 129 x 387 mm (15,9"x5,1"x15,2") 20.22 L/dm³

Betriebsgeräusch 28dB

Gewicht 11,30 kg / 24,25 lbs.

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

Ausleuchtung -

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

Foot-Lamberts 206 fL / max. 718 cm Bildbreite

Candela pro m² 721 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- 360° Installation fähig
- PJLink™
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Kurzdistanz Projektor
- Crestron®-Software kompatibel.
- -W Modell in weiß

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2018 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
Angelegt: 2018-08-15 19:45:48



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomazu500tst.html>