

Optoma X502



Der X502 3D DLP hat 5000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Da der X502 mit einem Mikrofon-Klinkenstecker und 16W Lautsprechern ausgestattet ist, wird für Präsentationen oder Schulungen keine weitere Audio-Anlage benötigt. Bis zu 616 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 5000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 411 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 sowie 3D ohne Probleme abspielen. Mit nur 30 Dezibel Betriebsgeräusch ist das Modell im Vergleich zu anderen schon sehr leise. Das Modell wurde von Optoma 2015 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung

Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	5000	Leinwand	1667 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		10000:1 full on/off		10000:1 full on/off
Schwarzwert		0,5000 min. Lumen		0.167 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		XGA 1024 x 768 786.432 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		Standard-Portabel Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen. Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.		
Lichtquelle		-		
Licht Lebensdauer		Artikel Nr.: SP.70B01GC01 / BL-FU310D		
Betriebskosten		3500 Std.		
Focus		-		
Zoom		manuell		
Objektiv		manuell 1.59		
Projektionsverhältnis		-		
Audio		2 x 16W		
Anschlüsse		2 x HDMI 1.4a mit MHL in D-sub 15pin in und out Cinch Video in S-Video in Mini Jack Audio in und out USB in RS232C Din 9 pin in RJ45 in 12V Trigger out		



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Mikrofon in



Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	-
Maße BxHxT	369 x 132 x 295 mm (14,5"x5,2"x11,6") 14.37 L/dm ³
Betriebsgeräusch	30dB

Gewicht	4,60 kg / 10,14 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°
Ausleuchtung	85%
Frequenz	-
Foot-Lamberts	155 fL / max. 616 cm Bildbreite
Candela pro m ²	542.5 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Real Full HD 3D■ Full HD 1080P kompatibel■ Eco Mode■ Kensington Slot■ PjLink™■ Lan Netzwerk kompatibel.■ Crestron®-Software kompatibel.
----------------------	---

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2015 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20
Angelegt: 2015-12-03 16:01:41

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/optomax502.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.