

ZW506

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung



© Samruh Creative Association

- **Heller WXGA Laserprojektor – 5.200 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei vollem Helligkeitsmodus**
- **4K und HDR kompatibel**
- **Staubresistent – Von unabhängiger Stelle getestet und IP5X-zertifiziert**

Der Projektor überzeugt mit professionellen lebensechten Farben, einer längeren Lebensdauer und einem kleineren, leichteren Gehäuse als je zuvor. Der ZW506 ein Projektor mit geringem Wartungsaufwand und extrem langlebiger Lasertechnik mit beeindruckenden 5.200 Lumen. Mit einem 1,6-fachen Zoom, vertikalem Lens Shift und eingebauten 10W-Lautsprechern, gehört der ZW506 zu einer Serie von Optoma Projektoren, die mit der zusätzlichen Steuerungsflexibilität von Crestron ausgestattet ist.



Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WXGA (1280x800)
Helligkeit	5.200Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	5.200
Kontrastverhältnis	300.000
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3,16:9,16:10
Keystone Korrektur - horizontal	+/-30°
Keystone Korrektur - vertikal	+/-30°
Hat vertikale Auto Keystone Korrektur	Ja
Darstellbare Farben (Millionen)	1073.4
Horizontale Scan Rate	15.375 ~ 91.146 Khz
Vertikale Scan Rate	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformität	85%
Leinwandgröße	0.71m ~ 7.62m (28" ~ 300") diagonale
Lampentyp	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	1.47:1 ~ 2.35:1
Projektionsabstand (m)	1m - 10m
Zoom	1.6
Zoom Typ	Manuell
Brennweite (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens Shift	Vertikal -100 ~ 15%
Native Offset	100%
Lens Shift	Ja - {{downloads_link}}
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x RS232, 1 x Mic 3.5mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45 Ausgänge 1 x VGA, 1 x USB-A Power 1,5A, 1 x Audio 3.5mm
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch ECO	28dB
Betriebsgeräusch (max)	33dB
Computer Kompatibilität	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D Kompatibilität	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(24/50/60Hz)
3D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle
IP rating	IP5X
OSD / Display Sprachen	25 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Fernbedienung	Beleuchtete ProAV Fernbedienung
Lautsprecher	2
Watt pro Lautsprecher	10W
Standard Zubehör	AC Netzkabel Fernbedienung 2x AAA Batterien Basis Gebrauchsanleitung
Optionale Wireless Modelle	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
Netzwerk	
LAN - Steuerung	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	100V ~ 240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	190W
Stromverbrauch (max)	341W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	374 x 302 x 117
Gross weight	7.8 kg
Net weight	5.5 kg

Copyright © 2021, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation, Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 04042021015536