

ZH506e

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung



- **Heller Full HD 1080p Laserprojektor – 5.500 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei vollem Helligkeitsmodus**
- **Staubresistent – unabhängig geprüft, IP6X-Zertifizierung für absolute Zuverlässigkeit**
- **4K und HDR kompatibel**



Der ZH506e Projektor überzeugt durch eine längere Lebensdauer und einem kleineren, leichteren Gehäuse als je zuvor. Der ZH506e ist ein wartungsarmer Projektor mit extrem langlebiger Lasertechnologie und einer beeindruckenden Helligkeit von 5.500 Lumen.

Mit einem 1,6-fachen Zoom, vertikalem Lens Shift und eingebauten 10W-Lautsprechern, gehört der ZH506e zu einer Serie von Optoma Projektoren, die mit der zusätzlichen Steuerungsflexibilität von Crestron ausgestattet ist.

Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP™
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	5.500Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	5.500
Kontrastverhältnis	300.000
Bildseitenformat	16:9
Kompatible Bildformate	4:3
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	0.72m ~ 7.62m (28.2" ~ 300") diagonale
Lampentyp	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	1.4:1 ~ 2.24:1
Projektionsabstand (m)	1m - 10m
Zoom	1.6
Zoom Typ	Manuell
Brennweite (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens Shift	Vertikal -103 ~ 118%
Native Offset	103%
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 Mic shared with audio-in, 2 x Audio 3.5mm Ausgänge 1 x VGA, 1 x USB-A Power 1,5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V Trigger Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45
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)
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	IP6X
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	7.5 kg
Net weight	5.5 kg

