

# ZH606e

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung



- **Heller Full HD 1080p Laserprojektor – 6.300 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei vollem Helligkeitsmodus**
- **4K und HDR kompatibel**

Der ZH606e ist der kleinste Projektor seiner Klasse. Mit 6.300 Lumen sowie 4K- und HDR-Kompatibilität ist der ZH606e ein wartungsarmer Projektor mit extrem langlebiger Lasertechnologie. Außerdem bietet er einen vertikalen Lens-Shift und einen integrierten 10W-Lautsprecher.

Dieses Gerät eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist perfekt für alle Bereiche, die ein klares, helles Bild erfordern, einschließlich großer Veranstaltungsorte, Klassenzimmer, Hörsäle, Museen und sogar Gotteshäuser.

Die zusätzliche Steuerungsflexibilität von LAN macht diesen Projektor zu einer erschwinglichen Fit and Forget Lösung.



# Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	6.300Lumen
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	24~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformität	85%
Leinwandgröße	0.78m ~ 7.65m (30.6" ~ 301.1") diagonal
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	1.2:1 ~ 1.92:1
Projektionsabstand (m)	1.3m - 8m
Zoom	1.6
Zoom Typ	Manuell
Brennweite (mm)	17.63~27.9mm
Lens Shift	Vertikal -106 ~ 127%, Horizontal: +/-0%
Native Offset	106%
Lens Shift	Ja - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x HDMI 2.0, 2 x VGA, 1 x Composite video, 1 x RS232, 1 x Mic 3.5mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V Trigger, 1 x S-Video, 1 x RJ45 <b>Ausgänge</b> 1 x VGA, 1 x USB-A Power 1,5A, 1 x Audio 3.5mm
<b>Generelle Infos</b>	
Betriebsgeräusch	32dB
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	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
Betriebsbedingungen	Sea Level to 10,000 feet (@23°C); manual switch to high altitude mode @5000 feet & above
Fernbedienung	Beleuchtete ProAV Fernbedienung
Hitzeverteilung	1.589BTU/Stunde
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
<b>Netzwerk</b>	
LAN - Steuerung	Ja
LAN - Kabellose Verbindung	Nein
LAN	Ja
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	204W
Stromverbrauch (max)	466W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Netto Gewicht (kg)	5.6kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	374 x 302 x 117



Copyright © 2018, 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. 28112019112732