

# ZH506Te

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung



- **Heller Full HD 1080p Laserprojektor – 5.500 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei vollem Helligkeitsmodus**
- **Kleines, leichtes Gehäuse**
- **4K, HDR kompatibel**

Der ZH506Te Projektor überzeugt mit einer längeren Lebensdauer und einem kleineren, leichteren Gehäuse als je zuvor. 4K und HDR-kompatibel, ist der ZH506Te ein Projektor mit geringem Wartungsaufwand und extrem langlebiger Lasertechnik mit beeindruckenden 5.500 Lumen.

Mit einem 1,6-fachen Zoom, vertikalem Lens Shift und eingebauten 10W-Lautsprechern, gehört der ZH506Te zu einer Serie von Optoma Projektoren, die mit der zusätzlichen Steuerungsflexibilität von HDBaseT und Crestron ausgestattet ist.

Der ZH506Te ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet und hat ein natives 16:9 Bildformat mit Full HD 1080p Auflösung.



# Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	5.500Lumen
ANSI Helligkeit	5.500 Lumen
Kontrastverhältnis	300.000
Bildseitenformat	16:9
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	0.72m ~ 7.62m (28.3" ~ 300") diagonal
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
<b>Optik</b>	
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 - <a href="#">[downloads_link]</a>
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x RS232, 1 x Mic 3.5mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDBaseT, 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	28dB
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	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
<b>Netzwerk</b>	
LAN - Steuerung	Ja
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	100V ~ 240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	190W
Stromverbrauch (max)	341W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Netto Gewicht (kg)	5.5kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	374 x 302 x 117

