

# ZH406ST

Kompakter Kurzstrecke-Laserprojektor mit hoher Helligkeit



- **Heller Full HD 1080p DuraCore Laserprojektor - 4.200 ANSI Lumen**
- **Kurzstrecke Objektiv - 100" Bild aus etwas mehr als einem Meter Entfernung**
- **Ultimative Steuerung - Unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN Befehle**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle**

Der ZH406ST ist ein kompakter Kurzstrecke Full HD 1080p DuraCore Laserprojektor. Konzipiert für einen wartungsfreien, kontinuierlichen Betrieb kann er in nahezu jeder Ausrichtung installiert werden.

Ausgestattet mit zahlreichen Funktionen bietet dieser kompakte Laserprojektor einen eingebauten Lautsprecher, ist 4K- und HDR-kompatibel und wartungsarm mit extrem langlebiger Lasertechnologie. Für die optimale Kontrolle verfügt der Projektor über einen RJ45-Anschluss, mit dem Sie Ihr Netzwerk in mehreren Räumen überwachen und steuern können.

Perfekt für Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Museen, die ein klares, helles Bild benötigen.



# Specifications

<b>Display/Bild</b>	
Display Technologie	DLP
Auflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Helligkeit	4.200Lumen
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	0,93m ~ 7,66m (36,43" ~ 301,4") diagonale
<b>Lampentyp</b>	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
<b>Optik</b>	
Projektionsverhältnis	0,5:1
Projektionsabstand (m)	0,4m - 3,31m
Zoom Typ	Fix
Brennweite (mm)	7.51
Native Offset	116%
<b>Anschluss</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon <b>Ausgänge</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A Power 1,5A <b>Steuerung</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V Trigger, 1 x Micro USB Service, 1 x 3D Sync
<b>Generelle Infos</b>	
Betriebsgeräusch ECO	30dB
Betriebsgeräusch (max)	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)
3D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D
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
Hitzeverteilung	918BTU/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
<b>Stromverbrauch</b>	
Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	206W
Stromverbrauch (max)	269W
<b>Gewicht und Maße</b>	
Netto Gewicht (kg)	5,5kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	337 x 265 x 122,5

