

ZU506Te

Professioneller Laserprojektor mit hoher Helligkeit



- **Heller WUXGA Laserprojektor - 5.500 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei voller Helligkeit**
- **4K, HDR kompatibel**
- **HDBaseT**

Professionelle und lebensechte Farben und ein kleineres, leichteres Gehäuse als je zuvor. Der ZU506Te ist ein wartungsarmer Projektor mit 4K- und HDR-Kompatibilität und extrem langlebiger Lasertechnologie bei beeindruckenden 5.500 Lumen.

Mit 1, 6-fachem Zoom, vertikalem Lens-Shift und integrierten 10W Lautsprechern ist der ZU506Te Teil einer Produktlinie, die mit der zusätzlichen Steuerungsflexibilität von HDBaseT und Crestron ausgestattet ist.

Der ZU506Te (WUXGA) eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, hat ein natives Bildformat von 16:10, kann aber auch 16:9 in Full HD 1080p anzeigen.



Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	5.500Lumen
ANSI Helligkeit	5.500 Lumen
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	0,74m ~ 7,62m (29,1" ~ 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 -99 ~ 107%
Native Offset	99%
Lens Shift	Ja - {{downloads_link}}
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite video, 1 x Mic shared with audio-in, 2 x Audio 3.5mm, 1 x HDBaseT, 1 x S-Video 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	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
Netzwerk	
LAN - Steuerung	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	100V ~ 240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (min)	190W
Stromverbrauch (max)	341W
Gewicht und Maße	
Netto Gewicht (kg)	5,5kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	374 x 302 x 117

