

# ZU500TST

Länger hell – 30.000 Stunden volle Helligkeit

- Heller WUXGA Kurzstanzprojektor - 5.000 Lumen
- 30.000 Stunden wartungsfreie Laser Lichtquelle bei voller Helligkeit
- Staubresistent – Unabhängig getestet und IP5X zertifiziert
- Vielseitige Ausrichtungsmöglichkeiten inkl. 360° Projektion



Der professionelle ZU500TST Kurzstanz Laserprojektor bietet 5.000 Lumen, WUXGA-Auflösung und ein Kurzstanzobjektiv mit einem Projektionsverhältnis von nur 0,79. Fortschrittliche optische Komponenten, ein leichtes Chassis und eine IP5X-zertifizierte, staubresistente optische Einheit sind nur einige der vielen Features dieses vielseitigen Projektors. Der ZU500TST wurde entwickelt für einen wartungsfreien Gebrauch 24 Stunden am Tag. Horizontaler und vertikaler Lens Shift gehören zur Standardausstattung. Der Projektor kann in jeder Ausrichtung installiert werden, ohne die Leistung zu beeinflussen und die HDBaseT Konnektivität erhöht die Flexibilität noch.

◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻ ◻

## Display/Bild

Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	5.000Lumen
ANSI Helligkeit	5.300 Lumen
Kontrastverhältnis	300.000
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3, 16:9, 16:10
Keystone Korrektur - horizontal	30
Keystone Korrektur - vertikal	30
Horizontale Scan Rate	15.375 ~ 91.146Khz
Vertikale Scan Rate	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformität	85%
Leinwandgröße	0.75m - 7.76m (29.4in - 305.6in)

## Lampentyp

Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	20.000Stunden

## Optik

Projektionsverhältnis	0.79:1
Projektionsabstand (m)	0.5m - 0.52m
Zoom Typ	Fix
Brennweite (mm)	17.63 ~ 31.36
Lens Shift	Vertikal +20, -10%Horizontal +10, -10%
Native Offset	100%

## Anschluss

Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon, 1 x RS232, 1 x USB-A Power 1,5A, 1 x USB-B Service, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x RJ45, 1 x HDBaseT <b>Ausgänge</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V Trigger
------------	--

## Generelle Infos

Betriebsgeräusch	28dB
Computer Kompatibilität	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
OSD / Display Sprachen	18 Sprachen: Arabisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 90%, Max. Altitude 3000m
Fernbedienung	Beleuchtete, verkabelte PRO AV Fernbedienung
Lautsprecher	2
Watt pro Lautsprecher	10W
Standard Zubehör	AC Netzkabel Fernbedienung 2x AAA Batterien Basis Gebrauchsanleitung

## Netzwerk

LAN - Steuerung	Ja
-----------------	----

## Stromverbrauch

Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (max)	480W

## Gewicht und Maße

Netto Gewicht (kg)	11kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	405 x 387 x 159

