

ZU606TSTe

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung



- **Heller WUXGA Kurzdistanz-Laserprojektor - 6.300 ANSI Lumen**
- **30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei voller Helligkeit**
- **4K und HDR kompatibel**
- **HDBaseT Konnektivität**

Der neue ZU606TSTe ist der kleinste Projektor seiner Klasse. Mit 6.300 Lumen sowie 4K- und HDR-Kompatibilität ist der ZU606TSTe ein wartungsarmer Projektor mit extrem langlebiger Lasertechnologie. Er verfügt über ein Projektionsverhältnis von 0,79:1, einen vertikalen Lens-Shift und integrierte 10W Lautsprecher.

Der ZU606TSTe eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist perfekt für den Einsatz in Umgebungen, die ein klares, helles Bild erfordern, wie große Veranstaltungsorte, Klassenzimmer/Vortragsbühnen, Museen und sogar Gotteshäuser. Die zusätzliche Steuerungsflexibilität von HDBaseT und LAN macht dieses Gerät zu einer erschwinglichen Lösung.



Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	6.300Lumen
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	24~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformität	85%
Leinwandgröße	0.75m ~ 7.76m (29.38" ~ 305.6") diagonal
Lampentyp	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	0.79:1
Projektionsabstand (m)	0.5m - 5.2m
Zoom Typ	Fix
Brennweite (mm)	11.66
Lens Shift	Vertikal -100 ~ 120%
Native Offset	100%
Lens Shift	Ja - {{[downloads_link]}}
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x HDMI 1.4a 3D Support + MHL, 2 x VGA, 1 x Composite video, 1 x Mic 3.5mm, 1 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 Steuerung 1 x RS232, 1 x 12V Trigger, 1 x RJ45
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch	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), 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	1.328BTU/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
Netzwerk	
LAN - Steuerung	Ja
LAN	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	<0.5W
Stromverbrauch (max)	389W
Gewicht und Maße	
Netto Gewicht (kg)	5.5kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	374 x 302 x 117

