

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 DIP

Auflösung WUXGA (1920x1200) Helligkeit 6.300Lumen Kontrastverhältnis 300.000 Bildseitenformat 16:10 Kompatible Bildformate 4:3.16:9.16:10 Keystone Korrektur +/-30°

horizontal

Keystone Korrektur vertikal

Hat vertikale Auto Ja

Keystone Korrektur 1073.4 Darstellbare Farben

(Millionen)

15.375~91.146 Khz Horizontale Scan Rate 24~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz Vertikale Scan Rate

Uniformität 85%

0.75m ~ 7.76m (29.38" ~ 305.6") diagonal Leinwandgröße

+/-30°

Lampentyp Lichtquelle Laser

LASER Lebensdauer 30.000Stunden Optik Projektionsverhältnis 0.79:1

Projektionsabstand (m) 0.5m - 5.2m Fix Zoom Typ 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

Steuerung 1 x RS232, 1 x 12V Trigger, 1 x RJ45

Generelle Infos Betriebsgeräusch 33dB

UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Computer Kompatibilität

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

IP6x IP rating

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

Betriebsbedingungen Sea Level to 10,000 feet (@23°C); manual switch to high altitude mode @5000 feet & above

Beleuchtete ProAV Fernbedienung

Fernbedienung 1.328BTU/Stunde Hitzeverteilung

Lautsprecher Watt pro Lautsprecher 10W Standard Zubehör AC Netzkabel

2x AAA Batterien Basis Gebrauchsanleitung

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit Optionale Wireless

Modelle Netzwerk LAN - Steuerung Ja LAN

Stromverbrauch

Stromversorgung $100V \sim 240V \pm 10\%, 50-60Hz$ Stromverbrauch (standby) <0.5W Stromverbrauch (max) 389W **Gewicht und Maße**

Netto Gewicht (kg) 5.5kg 374 x 302 x 117 Abmessungen (B x T x H)

(mm)

