

## ZU606Te

Professioneller Laserprojektor mit hoher Lichtleistung









- Heller WUXGA Laserprojektor 6.300 ANSI Lumen
- 30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle bei voller Helligkeit
- 4K HDR kompatibler Eingang
- HDBaseT Konnektivität

Der neue ZU606Te. Der kleinste Projektor seiner Klasse. Mit 6.000 Lumen und 4K / HDR-Kompatibilität ist der ZU606Te ein wartungsarmer Projektor mit extrem langlebiger Lasertechnologie. Er verfügt über einen vertikalen Lens-Shift und einen eingebauten 10W Lautsprecher.

Dieses Modell eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und ist perfekt für den Einsatz in Umgebungen, die ein klares, helles Bild erfordern, wie z. B. 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 -+/-30° vertikal Hat vertikale Auto Ja Keystone Korrektur Darstellbare Farben 1073.4 (Millionen) 15.375~91.146 Khz Horizontale Scan Rate 24~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz Vertikale Scan Rate Uniformität 85% 0,8m ~ 7,67m (31,5" ~ 301,8") diagonale Leinwandgröße Lampentyp Lichtauelle Laser LASER Lebensdauer 30.000Stunden Optik Projektionsverhältnis 1,2:1 ~ 1,92:1 Projektionsabstand (m) 1,3m - 7,8m 1.6 Zoom Zoom Typ Manuell Brennweite (mm) 11.66 Vertikal -100 ~ 120% Lens Shift Native Offset 100% Lens Shift Ja - {{downloads\_link}} Anschluss Anschlüsse Anschlüsse 1 x HDMI 1.4a 3D Support, 1 x HDMI 2.0, 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 ECO 32dB 34dB Betriebsgeräusch (max) 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 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 Retrieh Betriebsbedingungen Sea Level to 10,000 feet (@23°C); manual switch to high altitude mode @5000 feet & above Fernbedienung Beleuchtete ProAV Fernbedienung Hitzeverteilung 1.521BTU/Stunde Lautsprecher

10W

Ja

Nein

< 0.5W

211W

AC Netzkabel

HDCast Pro

100V ~ 240V + 10%, 50-60Hz

Fernbedienung 2x AAA Batterien Basis Gebrauchsanleitung



Gewicht und Maße
Nowment (Company)
Reproduct the registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used never large and for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All Abmessungen (B x T x H)

374 x 302 x 117 images are for representation purposes only and may be simulated. 27082020091054

(mm)

Watt pro Lautsprecher

Standard Zubehör

**Optionale Wireless** 

LAN - Kabellose

Stromverbrauch

Stromverbrauch (min)

Stromverbrauch (max)

Stromversorgung Stromverbrauch (standby)

Verbindung LAN

Modelle Netzwerk LAN - Steuerung