

ZU606TSTe

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności



- Jasny projektor laserowy WUXGA z obiektywem krótkoogniskowym
- 30,000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności
- Kompatybilny z sygnałem 4K HDR
- Port HDBaseT dla lepszej łączności

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności z obiektywem ST



Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	6 300lumenów
Kontrast	300 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-30°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową	Tak
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Szybkość skanowania poziomego	15.375~91.146 Khz
Szybkość skanowania pionowego	24~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.75m ~ 7.76m (29.38" ~ 305.6") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.79:1
Odległość wyświetlania	0.5m - 5.2m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	11.66
Przesuw obiektywu	Pionowo -100 ~ 120%
Wbudowany offset	100%
Lens shift	Tak - {{downloads_link}}
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 2 x VGA, 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDBaseT, 1 x S-Video Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x 12V trigger, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	33dB
Kompatybilność z komputerem	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	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)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
IP rating	IP6x
OSD / języki wyświetlacza	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamsese
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Warunki pracy	Sea Level to 10,000 feet (@23°C); manual switch to high altitude mode @5000 feet & above
Pilot	Podświetlany pilot ProAV
Rozprowadzanie Ciepła	1 328BTU/hour
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - protokół DHCP	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	389W
Waga i wymiary	
Waga netto	3.1kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	374 x 302 x 117images are for representation purposes only and may be simulated. 05022020084546



Copyright © 2018 Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are 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 images are for representation purposes only and may be simulated. 05022020084546