

ZU506

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności



© Samruh Creative Association

- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 5000 lumenów**
- **30 000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności**
- **Certyfikowana odporność na pyły IP5X**
- **Kompaktowe rozmiary obudowy**

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności



Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	5 000lumens
Jasność ANSI	5 000lumens
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	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.74m ~ 7.62m (29.1" ~ 300") (diagonal)

Informacje o lampie	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.4:1 - 2.24:1
Odległość wyświetlania	1m - 10m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Pionowo -99 ~ 107%, Poziomego: +/-0%
Wbudowany offset	99%
Lens shift	Tak - {{downloads_link}}

Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x RS232, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45 Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm

Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	28dB
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)
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
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, Vietnamsese
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Podświetlany pilot ProAV
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Kabel zasilający Pilot zdalnego sterowania 2 x baterie AAA Skrócona instrukcja

Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak

Zasilanie	
Zasilanie	100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	190W
Zużycie energii (maksymalne)	341W

Waga i wymiary	
Waga netto	5.5kg

Wymiary (Sz x Gł x Ww) (mm)	374 x 302 x 117
------------------------------------	-----------------

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. 05082019025948

