

## ZU506Te

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności



- **Jasny projektor laserowy WUXGA - 5500 ANSI lumenów**
- **30 000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności**
- **Kompatybilny z sygnałem 4K HDR**
- **Port HDBaseT ułatwiający instalację i sterowanie**



Profesjonalny projektor laserowy o wszechstronnym zastosowaniu dzięki wysokiej mocy lasera 5500 Lumenów.

## Specifications

EAN: 5055387663961, Colour: White

EAN: 5055387664777, Colour: Black

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	5 500lumenów
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%
Wbudowany offset	99%
Lens shift	Tak - <a href="#">{{downloads_link}}</a>

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Mic shared with audio-in, 2 x Audio 3.5mm, 1 x HDBaseT, 1 x S-Video <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V trigger <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
----------------------------	--

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	28dB
Poziom hałasu (maksymalny)	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/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
Bezpieczeństwo	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, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamskie
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	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Optional wireless models	HDCast Pro

### 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

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)

374 x 302 x 111



Copyright © 2023, 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. 17072023033836