

# ZW500T

Jaśniej na dłużej – 30 000 godzin w trybie wysokiej jasności



© Samruh Creative Association

- **Jasny projektor laserowy WXGA - 5000 lumenów**
- **30 000 godzin bezobsługowej pracy laserowego źródła światła w trybie pełnej jasności**
- **Odporny na kurz – przetestowany niezależnie i posiada certyfikat IP5X zapewniający całkowitą niezawodność**
- **Wszechstronna orientacja w tym projekcja 360°**

Profesjonalny projektor laserowy krótkiego rzutu ZW500T oferuje 5000 lms przy rozdzielczości WUXGA (1280 x 800). Zaawansowane komponenty optyczne, lekka obudowa oraz odporny na kurz optyczny silnik IP5X to tylko niektóre cechy tego niedrogiego projektora. Zaprojektowany do bezobsługowej ciągłej pracy w trybie 24/7. ZW500T jest naprawdę bezobsługowy. Poziome i pionowe przesunięcie obiektywu jest standardem, podobnie jak imponujący zoom optyczny 1,8x. Projektor może być zamontowany w dowolnej orientacji bez wpływu na wydajność, a łączność HdBaseT dodatkowo zwiększa elastyczność instalacji, umożliwiając użytkownikom łatwe wysyłanie i wyświetlanie plików audio i wideo za pomocą jednego kabla.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	5 000lumenów
Jasność ANSI	5 500lumens
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°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") (diagonal)
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	20 000hours
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.26:1 - 2.01:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 8.14m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	17.63 ~ 31.36
Przesuw obiektywu	Pionowo +20%, Poziomego +10%
Wbudowany offset	105%
<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon, 1 x RS232, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Obsługa USB-B, 1 x Pilot przewodowy, 1 x RJ45, 1 x HDBaseT, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x 3D sync <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V trigger
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	28dB
Kompatybilność z komputerem	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 Full 3D
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	18 języków: arabski, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny, turecki
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360'	Tak
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 90%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Podświetlany pilot przewodowy PRO AV
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	250W
Zużycie energii (maksymalne)	370W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	10.7kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	405 x 387 x 159

