

WU515TST

Niesamowite rozwiązanie projekcji krótkiego rzutu



© Samruh Creative Association

- **Ultra jasny projektor WUXGA – 5500 lumenów ANSI**
- **Obiektyw krótkiego rzutu - 100-calowy obraz z odległości mniejszej niż dwa metry**
- **Przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie**
- **projekcja geometryczna 4 narożników**

Projektor WU515TST krótkiego rzutu zapewnia lepszą jakość niż obrazy w full HD, zapewniając ostrzejsze, wyraźniejsze obrazy i prezentacje. Ten profesjonalny projektor instalacyjny szczyci się jasnością 5500 lumenów i oferuje wiele opcji połączenia cyfrowego z dwoma wejściami HDMI, DisplayPort i HDBaseT™. W przypadku bardziej złożonych instalacji, projektor ten wyposażony jest w funkcję przesuwania obiektywu i wbudowaną korekcję geometryczną 4 narożników, zapewniając obraz dokładnie tam, gdzie ma powinien się znajdować nawet na nierównych ścianach i gdy umieszczenie projektora jest niewygodne.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WUXGA (1920x1200)
Jasność	5 500lumenów
Jasność ANSI	5 500lumens
Kontrast	10 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
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 ~ 91.146Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	0.75m ~ 7.62m (29.38" ~ 300") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	365
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 5000 (Eco+)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.79:1
Odległość wyświetlania	0.5m - 5.2m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	11.66
Przesuw obiektywu	Pionowo +20%, Poziomego +10%
Wbudowany offset	100%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x S-Video, 1 x HDBaseT, 1 x Audio RCA L&R, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x 12V trigger, 1 x Pilot przewodowy, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x mysz/obsługa mini USB
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	28dB
Poziom hałasu (maksymalny)	30dB
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/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, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamsese
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	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	Przewód zasilający, pilot, 2x baterie AAA Podstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	340W
Zużycie energii (maksymalne)	425W



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. 16072020025134