

# W515ST

Niesamowite rozwiązanie projekcji krótkiego rzutu

---



- **Ultra jasny projektor WXGA – 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**

Zaprojektowany dla profesjonalnych środowisk instalacyjnych. Wysokiej klasy projektor krótkiego rzutu W515ST charakteryzuje się jasnością 5500 lumenów. Wyposażony został w dwa wejścia HDMI zgodne ze standardem MHL, DisplayPort oraz wiele dodatkowych wejść analogowych i audio. Projektor jest ponadto wyposażony w kilkupłaszczyznową i korekcję geometryczną 4 narożników oraz imponujące przesunięcie obiektywu. Dzięki tym funkcjonalnościom użytkownik ma gwarancję, że obraz jest dokładnie odwzorowany nawet na nierównych ścianach i gdy umieszczenie projektora w osi ekranu jest niemożliwe.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
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	0.71m ~ 7.67m (27.97" ~ 302") (diagonal)

<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	365
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 5000 (Eco+)

<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	0.83:1
Odległość wyświetlania	0.5m - 5.4m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	11.66
Przesuw obiektywu	Szybkość +20%, Poziomego +10%
Wbudowany offset	105%

<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 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 Audio RCA L&R, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm <b>Porty wyjścia</b> 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 <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x mysz/obsługa mini USB

<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
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, turecki, hiszpański, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamski
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

<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak

<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	340W
Zużycie energii (maksymalne)	425W

<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	6.1kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	424 x 344 x 160

