

# W515

Mocny projektor



- **Ultra jasny projektor WXGA – 6000 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – 1.8x zoom**
- **Przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie**
- **projekcja geometryczna 4 narożników**

Zaprojektowany dla profesjonalnych środowisk instalacyjnych, mocny, projektor W515 o wysokich parametrach szczyli się jasnością 6000 lumenów i oferuje wiele opcji połączenia cyfrowego, z dwoma wejściami HDMI i DisplayPort. Z myślą o bardziej złożonych instalacjach, projektor wyposażono w duży zakres zoomu, przesuw obiektywu oraz wbudowaną funkcję regulacji geometrii – idealną do nakładania obrazów (image stacking), dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	6 000lumenów
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	0.63m ~ 7.62m (24.7" ~ 300") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	365
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 5000 (Eco+)
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.26:1 ~ 2.27:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 8.2m
Zoom	1.8
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 DisplayPort, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x S-Video, 1 x 12V trigger, 1 x RS232, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Mysz/obsługa USB-B, 1 x Pilot przewodowy, 1 x VGA (YPbPr/RGB/bezprzewodowy), 1 x Audio RCA L&R, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm <b>Porty wyjścia</b> 1 x Audio 3.5mm
<b>Ogólne</b>	
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/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
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
<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	5.9kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy)	424 x 344 x 160



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. 20072020104421