

W512

Bright and versatile



- **Bright WXGA projector – 5000 ANSI lumens**
- **Installation flexibility – Vertical lens shift and 1.6x zoom**
- **Ultimate Control - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link and Telnet LAN commands**
- **Horizontal keystone and four corner adjustment**

Designed for professional installation environments, the powerful high-specification W512 projector boasts high brightness for lights on projection and features multiple digital connection options, with two HDMI inputs on rear and one hidden HDMI for the optional HDCast Pro dongle. For more complex installations, this projector is equipped with a large zoom range, vertical lens shift and a built-in geometric adjustment feature - ideal for uneven walls or where a projector placement is awkward and needs to be installed at an angle.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	5 500lumenów
Kontrast	15 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-20°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-20°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową	Tak
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.65m ~ 7.65m (25.66" ~ 301.15") (diagonal)
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	330
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 6000 (Dynamiczny), 5000 (Eco), 7000 (Eco+)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.48:1 - 2.35:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 9.6m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Pionowo +16%
Wbudowany offset	96%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p>Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A reader/wireless</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x 12V trigger</p> <p>Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 3D sync</p>
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	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, rumuń: uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamski
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	Yes - optional
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	310W
Zużycie energii (maksymalne)	390W
Waga i wymiary	
Waga netto	4.6kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	369 x 295 x 132

