

W416

Kompaktowy i mocny



- **Jasny projektor WXGA – 4300 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – pionowe przesunięcie obiektywu oraz 1.6x zoom**
- **Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, MHL, VGA, głośnik 10W**

Spraw, by Twoje prezentacje robiły wrażenie bez względu na poziom oświetlenia w otoczeniu, dzięki projektorowi HD ready W416. Zaprojektowany dla firm i profesjonalnych środowisk instalacyjnych, ten kompaktowy i mocny projektor można zamontować na stałe lub przenosić. Łatwe podłączenie dzięki wyposażeniu urządzenia w wiele wejść, w tym w dwa porty HDMI, MHL, VGA, oraz wbudowany głośnik 10W. Możesz nawet zaprezentować bezprzewodowo za pomocą HDCast Pro (sprzedawany oddzielnie) lub użyć USB z zasilaniem do podłączenia i zasilania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast. W przypadku bardziej złożonych instalacji projektor jest wyposażony w szeroki 1.6x zakres zoomu, przesuw obiektywu w pionie oraz funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	4 500lumenów
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 91Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	0.65m ~ 7.7m (25.66" ~ 303.2") (diagonal)
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	260
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 6000 (Dynamiczny), 5000 (Eco), 7000 (Eco+)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.47:1 - 2.35:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 8.5m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Szybkość +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, 2 x Audio 3.5mm</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A</p> <p>Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x mysz/obsługa mini USB</p>
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	32dB
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	21 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	249W
Zużycie energii (maksymalne)	309W
Waga i wymiary	
Waga netto	2.99kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	315 x 224 x 114

