

W400+

Jasny, mocny i niewielkich rozmiarów



- **Jasny projektor WXGA – 4000 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – 1.3x zoom**
- **Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, VGA, USB z zasilaniem, głośnik 10W, RJ45**

Zrewolucjonizuj swoje prezentacje dzięki pierwszemu na świecie małemu, lekkiemu projektorowi 4000 ANSI lumenów W400+. Ten model jest przeznaczony do użytkowania o każdej porze dnia w wielu celach, w tym do użytku profesjonalnego. Idealnie się sprawdzi jako rozwiązanie do sal lekcyjnych czy na spotkania biznesowe. Zaprojektowany z myślą o zastąpieniu starszych projektorów LCD z podobnym rzutem, gwarantuje najwyższej jakości wyświetlane kolory, długą żywotność lampy i niski całkowity koszt posiadania. HD Ready posiada fantastyczny dźwięk dzięki wbudowanym głośnikom, zapewniając wyjątkowe wrażenie głębi. Dodatkowo charakteryzuje się klasycznym wyglądem i łatwością instalacji z wieloma wejściami, w tym z gniazdami HDMI / MHL, USB z zasilaniem i RJ45. Projektor można łatwo podłączyć przez HDMI, do takich urządzeń jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro. Ten lekki projektor umożliwi podłączenie laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray i może być zamontowany na stałe lub służyć jako urządzenie mobilne.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	22 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.92m ~ 7.65m (36.1" ~ 301.1") (diagonal)
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	220
Żywotność lampy (godziny)	5000 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.19:1 - 1.54:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 12m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	16.91 ~ 21.6
Wbudowany offset	112%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x S-Video, 2 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
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 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	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	204W
Zużycie energii (maksymalne)	266W
Waga i wymiary	
Waga netto	2.5kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96

