

X461

Jasny, mocny i dla biznesu



- **Jasny projektor XGA – 5000 lumenów ANSI**
- **Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie – 2xHDMI + MHL, RJ45, USB z zasilaniem, wyzwalacz 12V**
- **Jakość dźwięku z głośnikiem 10 W**

Zapewnij bezproblemowe i bezprzewodowe prezentacje z pamięci USB za pomocą wbudowanej przeglądarki do plików Office. Bezprzewodowy system prezentacji z urządzenia mobilnego. Projektor X461 idealnie nadaje się do intuicyjnych, wciągających spotkań biznesowych i lekcji w klasie, oferując ultra-jasne obrazy dla optymalnej widoczności. Ponadto, szeroki zakres wejść umożliwia bezproblemowe połączenie z urządzeniami takimi jak komputery i tablety. Wbudowany głośnik 10 W umożliwia czysty i głośny dźwięk. Aby uzyskać najwyższą kontrolę, projektor wyposażony jest w moduł RJ45, umożliwiającą monitorowanie i sterowanie siecią w wielu pomieszczeniach.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	5 000lumenów
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-25°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0,65m ~ 7,81m (25,6" ~ 307,5") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	285
Żywotność lampy (godziny)	2500 (Jasny), 4500 (Dynamiczny), 3500 (Eco), 4500 (Eco+)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1,6:1 ~ 1,92:1
Odległość wyświetlania	1m - 10m
Zoom	1,2
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	17.81 ~ 21.35
Wbudowany offset	114%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p>Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x Czytnik USB-A</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm</p> <p>Kontrola 1 x Bezprzewodowe USB-A, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x mysz/obsługa mini USB</p>
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
Poziom hałasu (maksymalny)	31dB
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, rosyjski, chiński 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 AC, pilot, 2x baterie AA, Podstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB
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)	290W
Zużycie energii (maksymalne)	350W
Waga i wymiary	
Waga netto	2,95kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	345 x 216 x 109

