

X605e

Spektakularna jakość obrazu, nadzwyczajna jasność i najwyższa niezawodność.



- **6000 lumenów, Rozdzielczość XGA**
- **Elastyczność instalacji – Przesuw obiektywu, obiektywy zamienne, opcja krótkiego rzutu pozaosiowego**
- **Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Zaawansowane funkcje - przewodowy pilot, obsługa Full 3D i symulacja DICOM**

X605e to produkt przeznaczony wyłącznie dla wymagających, profesjonalnych zastosowań. XGA i 6000 lumenów zapewnia krystalicznie czysty obraz z najwyższą niezawodnością, a tryb 24/7 zapewnia, że jest to projektor, na którym można polegać. Nieprzepuszczająca pyłu i brudu konstrukcja zapobiega zakurzeniu i zanieczyszczeniu systemu, zapewniając optymalną jakość obrazu przy minimalnej konserwacji. Pełna zmiana obiektywu w połączeniu z wieloma opcjami obiektywu zapewnia elastyczność instalacji.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	XGA (1024x768)
Jasność	6 000lumenów
Kontrast	2 000:1
Natywne proporcje ekranu	4:3
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146 Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85 (120Hz for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	365
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 4000 (Eco)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Przesuw obiektywu	Pionowo +50%, Poziomego: +/-10%
Opcje obiektywów	Short: 0.8:1 (Fixed) Semi Short: 1.14 ~ 1.35 (1.18x zoom) Standard: 1.6 ~ 2.0:1 (1.25x zoom) Long: 2.0 ~ 3.0:1 (1.5x zoom) Extra Long: 3.11 ~ 5.18 (1.67x zoom)
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x DVI-D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x HDMI, 1 x Komponent, 1 x BNC, 1 x Złącze kompozytowe, 1 x S-Video, 1 x DisplayPort, 1 x Audio RCA L&R, 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x 3D sync, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 1 x 12V trigger, 1 x RS232, 1 x Pilot przewodowy, 1 x Obsługa USB-B, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	34dB
Kompatybilność z komputerem	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Kompatybilność 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
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, uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamski
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	Non-Operation: 5% ~ 95%, non-condensing Operating: 10% ~ 85%, non-condensing
Pilot	Podświetlany pilot przewodowy PRO AV
Rozprowadzanie Ciepła	1 400BTU/hour
W pudełku	przewód zasilający 1,8 m, kabel VGA, Baterie do pilota, UM CD, karta szybkiego uruchomienia, karta gwarancyjna, karta WEEE (tylko dla regionu EMEA)
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - protokół DHCP	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	370W
Zużycie energii (maksymalne)	480W
Waga i wymiary	
Waga netto	8.6kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	430 x 340 x 183

