

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon XEED WUX4000**

Cena **14 999,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon XEED WUX4000

Nowe standardy jakości wśród projektorów instalacyjnych.

Projektor multimedialny WUX4000 z technologią LCOS, oryginalną rozdzielczością WUXGA, obsługą standardu Full HD i serią wymiennych obiektywów to nowy poziom jakości wśród projektorów instalacyjnych.

Korzyści

- Oryginalna rozdzielczość WUXGA i obsługa standardu Full HD
- Technologia LCOS
- 4000 lumenów
- Kontrast 1000:1
- Silnik obiektywu – przesuwanie, zbliżenie i ostrość
- 3 wymienne obiektywy
- Zaawansowana regulacja RGB i gamma
- Wejścia DVI i HDMI
- Port sieciowy kompatybilny z PJ Link

Cechy kluczowe

.

Bardzo duża jasność i wysoki współczynnik kontrastu

Idealne odwzorowanie szczegółów filmów Full HD

Port HDMI

Standardowy protokół sterowania

Cechy szczególne

Rozdzielczość WUXGA i technologia LCOS – wyjątkowe połączenie

Projektor XEED WUX4000 pracujący w rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200 pikseli) wyznacza nowe standardy jakości dla projektorów instalacyjnych. Obrazy z komputera PC lub Macintosh są przedstawiane z zachowaniem wyjątkowej wyrazistości, zaś filmy Full HD odtwarzane są z oddaniem wszystkich szczegółów. Technologia LCOS firmy Canon eliminuje typowe efekty uboczne w projekcji, tworząc oszałamiające obrazy bez niepożądanych efektów „kratownicy” lub „tęczy”.

Wyjątkowa sprawność działania

W projektorze XEED WUX4000 zastosowano system optyczny najnowszej generacji AISYS firmy Canon, o mocy 4000 lumenów. System AISYS optymalizuje wydajność paneli LCOS, co pozwala osiągnąć doskonałe wyniki przy wysokim poziomie światła otoczenia. Wysoki poziom kontrastu na poziomie 1000:1 zachowuje żywe kolory i doskonałe poziomy czerni.

Gama wymiennych obiektywów firmy Canon

WUX4000 to pierwszy model z serii XEED, który oferuje możliwość skorzystania z gamy wysokiej jakości wymiennych obiektywów. W typowych warunkach odpowiedni będzie standardowy obiektyw o zbliżeniu 1,5x. Jednakże w przypadku większych pomieszczeń dostępny jest również obiektyw o długiej ogniskowej, zaś super-szerokokątny obiektyw stałogniskowy jest idealny dla projekcji tylnej. Niezależnie od wybranego obiektywu użytkownik może cieszyć się jakością, z jakiej znana jest firma Canon - szczegóły obrazu są zachowane bez utraty jasności lub geometrii obrazu.

Przesuwanie obiektywu za pomocą silnika

Model WUX4000 wyposażono w mechanizm elektrycznego, pionowego i poziomego przesuwania obiektywu, co ułatwia instalację. Pionowe przesunięcie może mieścić się w zakresie od +55% do -15% wysokości obrazu, natomiast poziome przesunięcie może zawierać się pomiędzy +/-10% szerokości obrazu.

Elastyczna integracja i bogate możliwości podłączenia

Projektor XEED WUX4000 opracowany pod kątem korzystania z cyfrowych źródeł w wysokiej rozdzielczości, wyposażono w porty DVI-D i HDMI. Dostępne jest 15-stykowe złącze VGA, a także trzy gniazda mini-jack na potrzeby sygnału audio. Porty szeregowe i sieciowe umożliwiają kontrolowanie i monitorowanie, zaś zgodność ze standardem PLink sprawia, że urządzenie WUX4000 jest idealne w zakresie integracji z systemami audio-wideo.

Łatwa konserwacja

Dzięki trwałej konstrukcji modularnej urządzenie WUX4000 może być bezproblemowo serwisowane. Wysoce wydajna lampa, o czasie eksploatacji równym 3000 godzin (w trybie cichym), umieszczona jest w tylnej części projektora. Filtr powietrza wysuwany jest z boku, bez konieczności przemieszczania projektora. Umożliwiono również łatwy dostęp do kluczowych komponentów optycznych, które mają ograniczony czas eksploatacji, eliminując konieczność przeprowadzania skomplikowanego demontażu. Konserwacja jeszcze nigdy nie była tak szybka i tak łatwa.

Przykłady zastosowań XEED

Centra medyczne Gesundheit Nord

Projektory wideo firmy Canon zapewniają najostrzejszy obraz lekarzom grupy Gesundheit Nord Klinikverbund Bremen GmbH. Projektory wideo XEED SX80 Mark II Medical firmy Canon pozwoliły unowocześnić sposób pracy i umożliwiły używanie cyfrowych systemów promieni rentgena podczas codziennych konsultacji pomiędzy czterema klinikami w Bremie.

Restauracja inamo, Londyn

W 2010 r. zainstalowano ponad 90 projektorów XEED firmy Canon w restauracji inamo st james. Projektory stanowią część opracowanego przez inamo rozwiązania E-Table™, które umożliwia gościom zamawianie posiłków, wybieranie obrusów, oglądanie kuchni przez ChefCam, a nawet zamawianie taksówek do domu — wszystko za pośrednictwem ekranu wyświetlanego na stole.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XEED WUX4000
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10

Jasność	4000
Kontrast (...:1)	1000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.75