

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon XEED WUX450**

Cena **14 998,99 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon XEED WUX450

Kompaktowy i wydajny projektor instalacyjny o rozdzielczości WUXGA z funkcją przesuwania obiektywu. Najbardziej kompaktowy projektor instalacyjny firmy Canon o rozdzielczości WUXGA. Ogromna jasność 4500 lumenów pozostaje niezmienna* w całym zakresie powiększenia. Obiektyw o wysokiej jakości z powiększeniem 1,8x i funkcją przesuwania w pionie i poziomie ułatwia instalację.

Korzyści

Macierzysta rozdzielczość WUXGA

4500 lumenów

Kontrast 2000:1

Obiektyw z powiększeniem 1,8x oraz funkcją przesuwania w pionie i poziomie

Obraz obok obrazu i łączenie krawędzi

Wejścia HDMI™ i DVI

Wyświetlanie prezentacji bez użycia komputera

Łatwy dostęp do lampy i filtra

Najlepsza w tej klasie** energooszczędność

Cechy kluczowe

Bardzo duża jasność i wysoki współczynnik kontrastu

Port HDMI

Idealne odwzorowanie szczegółów filmów Full HD

Crestron

Cechy szczegółowe

Kompaktowy projektor instalacyjny o wysokiej rozdzielczości

Projektor multimedialny XEED WUX450 jest najbardziej kompaktowym modelem instalacyjnym firmy Canon o rozdzielczości WUXGA, zapewniającym jasny obraz o wysokiej rozdzielczości niezależnie od odległości rzutowania.

Jednolita* jasność

Najnowszej generacji system optyczny AISYS firmy Canon zapewnia jasność obrazu na poziomie 4500 lumenów i współczynnik kontrastu 2000:1. Zmiennooogniskowy obiektyw projekcyjny 1,8x charakteryzuje się stałą wartością przysłony równą F/2,8. Jasność jest praktycznie jednakowa niezależnie od wielkości powiększenia, a w trybie teleobiektywu nie występują prawie żadne spadki jakości obrazu.

Nowe zaawansowane funkcje przetwarzania obrazu

Jakość obrazu jest lepsza dzięki całkowicie nowemu procesorowi przetwarzania obrazu. Zapewnia to wbudowaną funkcję łączenia krawędzi i umożliwia regulację pasowania obrazu, co znakomicie sprawdza się w przypadku instalacji obejmujących wiele wyświetlaczy. Obsługiwana jest funkcja „obraz obok obrazu” (picture-by-picture) wykorzystująca dwa różne źródła cyfrowe, co przydaje się podczas wideokonferencji. Funkcja redukcji rozmycia wywołanego ruchem obiektu dba o ostrość obrazu, nawet w przypadku dynamicznych fragmentów filmu, a 4-stopniowa korekcja trapezowa umożliwia rzutowanie niemal pod dowolnym kątem. Macierzysta rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200 pikseli) i tryb Full HD są wspierane przez technologię wyświetlania LCOS, która zapewnia niesamowity, idealnie płynny obraz.

Znakomitość w czystej postaci

Obiektyw projektora umożliwia przesuwanie w pionie i poziomie, co ułatwia instalację. Dzięki płaskiej powierzchni na górze i opcjonalnym stopkom urządzenie obsługuje różne konfiguracje, w tym układanie elementów jeden na drugim.

Wiele możliwości podłączenia

W projektorze dostępne są złącza HDMI i DVI do obsługi sygnału cyfrowego. Z kolei port USB umożliwia szybką i prostą aktualizację oprogramowania sprzętowego i wyświetlanie materiału bezpośrednio z napędów USB. Funkcja Crestron RoomView® zapewnia natychmiastowe ujednoczone zdalne sterowanie i monitorowanie, zaś funkcja sieciowej projekcji wielu obrazów NMPJ (Network Multi-Projection) ułatwia wyświetlanie obrazu przez sieć LAN.

Łatwa konserwacja

Model XEED WUX450 zawiera nowe, bardziej wytrzymałe elementy optyczne o wydłużonym czasie eksploatacji. Lampa może pracować nawet 5000 godzin w trybie ECO. Z kolei łatwość dostępu do lampy i filtra powietrza umożliwia konserwację w miejscu instalacji urządzenia. Modułowa konstrukcja upraszcza instalację i serwisowanie.

Najlepsza w tej klasie** energooszczędność

Model XEED WUX450 charakteryzuje się najniższym poborem energii w tej klasie urządzeń, a specjalny przycisk ECO natychmiast uruchamia tryb niskiego poboru energii przez lampę i udostępnia inne funkcje oszczędzania energii.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XEED WUX450
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.39
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.51