

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon XEED X700**

Cena **8 999,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Projektor XEED X700 zapewnia moc 4000 lumenów i rozdzielczość XGA tam, gdzie jasność i jakość obrazu mają kluczowe znaczenie. Technologia LCOS wzbogacona o system AISYS oferuje niewiarygodną czystość obrazu, która idealnie nadaje się do użycia w połączeniu z potężnymi aplikacjami biznesowymi.

Funkcje

Technologia LCOS i rozdzielczość XGA

Wyjątkowa jasność 4000 lumenów i system optyczny AISYS

Kontrast 1000:1

Hałas na poziomie zaledwie 31 dBA w trybie cichym

Powiększenie 1,7x z napędem

Automatyczna konfiguracja

Port DVI z obsługą HDCP

Wyjątkowa łatwość przenoszenia

Poruszająca jasność. Nieskazitelna czystość obrazu.

Jakość LCOS, rozdzielczość XGA W projektorze XEED X700 zastosowano panele LCOS, aby uzyskać płynne, wierne oryginałowi obrazy pozbawione niepożądanego „efektu kratki”. Macierzysta rozdzielczość XGA (1024 x 768 pikseli) wystarcza do uzyskania wyraźnego, czystego tekstu i ruchomych obrazów. Niewiarygodnie jasny Wyjątkowa jasność na poziomie 4000 lumenów sprawia, że obrazy rzutowane przez projektor XEED X700 są wyraźnie widoczne w jasnym świetle i dużych pomieszczeniach. Nowa lampa AC charakteryzuje się lepszą wydajnością i żywotnością. Zaawansowany system optyczny AISYS firmy Canon optymalizuje drogę, jaką pokonuje światło projektora, co pozwala

uzyskać dużą wydajność mimo niewielkiego rozmiaru i ciężaru urządzenia. Zdziwiający kontrast System optyczny AISYS eliminuje ograniczenia w zakresie kontrastu typowe dla tradycyjnych projektorów LCOS. Wynikiem jest niewiarygodny współczynnik kontrastu 1000:1, który pozwala uzyskać naturalne odcienie kolorów i głęboką czerń, a przez to wiernie odwzorować obraz źródłowy. Brak zakłóceń W trybie cichym projektor XEED X700 jest niemal bezgłośny dzięki obniżeniu poziomu hałasu wentylatora do zaledwie 31 dBA. Dzięki temu nic nie rozprasza uwagi osób obecnych w pomieszczeniu. Urządzenie obsługuje funkcję skanowania progresywnego, co sprawia, że obrazy są pozbawione efektu migotania. Obiektyw zmiennoogniskowy Szerokokątny obiektyw z napędem i powiększeniem 1,7x firmy Canon pozwala rzutować duże obrazy z niewielkiej odległości, umożliwiając swobodę wyboru miejsca ustawienia projektora. Sterowanie zmechanizowanym obiektywem może odbywać się przy użyciu panelu sterowania lub pilota. Powłoka obiektywu zapobiega powstawaniu efektów zjawy i odbiciom światła. Prosta konfiguracja Konfiguracja projektora XEED X700 jest prosta. Autofokus wykrywa odległość od ekranu i odpowiednio ustawia ostrość. Funkcja automatycznej korekcji kolorów wyświetlanego obrazu wykrywa kolor powierzchni, na którą rzutowany jest obraz, i odpowiednio optymalizuje ustawienia. Funkcja automatycznej korekcji trapezowej w pionie działa automatycznie, eliminując trapezoidalne zniekształcenia obrazu. Ponadto funkcja automatycznego wyboru wejścia sygnału pozwala automatycznie wybrać aktywny port wejściowy. Zaawansowane możliwości połączeń Port DVI (Digital Visual Interface), w który wyposażono projektor XEED X700, zapewnia najwyższą dostępną jakość obrazu ze źródeł cyfrowych. Dzięki obsłudze standardu HDCP projektor może odtwarzać zaszyfowaną zawartość cyfrową z zachowaniem wysokiej jakości. Opcjonalna karta sieciowa pozwala sterować projektorem poprzez sieć Ethernet. Zwarta konstrukcja Niewielkie rozmiary projektora XEED X700 sprawia, że jego instalacja jest prosta. W przypadku tego ważącego 4,8 kg urządzenia technologia AISYS pomaga połączyć wysoką jasność i niewielkie rozmiary.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XEED X700
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	1000
Żródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.46
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.42