

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon XEED SX6000**

Cena **22 000,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon XEED SX6000

Najjaśniejszy projektor instalacyjny XEED firmy Canon z precyzyjną, elektryczną regulacją obiektywów. Projektor XEED SX6000 wyposażono w technologie LCOS i AISYS oraz regulowane elektrycznie obiektywy. W efekcie otrzymujemy jasność kolorów na poziomie 6000 lumenów i rozdzielczość SXGA+, idealnie sprawdzającą się w przypadku standardowych proporcji obrazu.

Korzyści

Oryginalna rozdzielczość SXGA+

Technologia LCOS

Jasność kolorów na poziomie 6000 lumenów

Kontrast 1000:1

Regulowane elektrycznie powiększenie, ustawienie ostrości i przesunięcie obiektywu

Cztery wymienne obiektywy

Zaawansowana regulacja RGB i gamma

Wejścia DVI i HDMI™

Port sieciowy kompatybilny z PJ Link™

Instalacja dookólna 360°

Cechy kluczowe

Bardzo duża jasność i wysoki współczynnik kontrastu

Zgodność ze standardem HD

Port HDMI

Standardowy protokół sterowania

Cechy szczególne

Jasna, wyraźna projekcja

XEED SX6000 to najjaśniejszy projektor instalacyjny LCOS firmy Canon. Dzięki wysokiej rozdzielczości SXGA+ (1400 x 1050) i jasności na poziomie 6000 lumenów sprawdza się on idealnie w miejscach, w których jasność ma znaczenie, takich jak środowiska wieloekranowe, duże pomieszczenia i sale konferencyjne.

Doskonała jakość obrazu

Panel LCOS (0,7 cala) i system optyczny AISYS firmy Canon sprawiają, że publiczność widzi tylko doskonałe, płynne obrazy — nawet w trudnych warunkach, takich jak hotelowe pomieszczenia konferencyjne czy duże sale wykładowe.

Projekcja obrazu o proporcjach 4:3 oraz wysoki współczynnik przysłony zapewniają jedwabście gładki obraz, dzięki któremu ten model jest idealny dla zawodowych fotografów chcących zaprezentować subtelne odcienie swoich prac. Współczynnik kontrastu 1000:1 gwarantuje głębię czerni i żywe kolory.

Nieźródlna jakość obiektywów firmy Canon

Projektory instalacyjne wymagają bardzo precyzyjnych obiektywów, a XEED SX6000 zapewnia jednocześnie jakość i elastyczność. Technologia obiektywów firmy Canon to gwarancja najwyższej rozdzielczości obrazu i maksymalnej jasności.

Zaawansowana funkcja dokładności do ½ piksela pozwala prezentować obrazy w najlepszym świetle — to kluczowe dla instalacji wieloprojektorowych, takich jak 3D, zestawy pionowe, systemy połączone i kopuły.

Wybór optymalnego obiektywu

Cztery wymienne obiektywy o wysokim stopniu dokładności, w tym obiektyw ze standardowym powiększeniem 1,5x, obiektyw szerokokątny, obiektyw z możliwością dużego (1,7x) i bardzo dużego (1,95) powiększenia, umożliwiają prezentowanie twórczości nawet w największych obiektach.

Kontrola nad obrazami

XEED SX6000 ma całą gamę inteligentnych funkcji, które ułatwiają wierne i dokładne prezentowanie obrazów. Indywidualne sterowanie kanałami RGB oraz precyzyjna, 6-kierunkowa regulacja kolorów i gamma ułatwiają uzyskanie wyjątkowego odwzorowania kolorów, bliskiego profesjonalnie skalibrowanym urządzeniom.

Elastyczna łączność i obsługa

XEED SX6000 ma szeroki wachlarz opcji połączeń odpowiednich dla środowisk firmowych, edukacyjnych i wystawienniczych. Złącza DVI i HDMI™ umożliwiają projekcję cyfrowych obrazów i filmów w wysokiej rozdzielczości, a porty sieci i RS232C pozwalają łatwo nawiązywać połączenia z systemem sterowania w pomieszczeniu i siecią LAN. Obsługiwany jest także standard PJLink™, który umożliwia sterowanie i monitorowanie przez protokół IP. Zalety te, w połączeniu z instalacją dookólną 360°, stanowią o doskonałej wszechstronności urządzenia XEED SX6000.

Niższe koszty, redukcja emisji

Dzięki zużyciu energii poniżej 0,08 W na jednostkę luminescencji XEED SX6000 należy do najoszczędniejszych urządzeń na rynku.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XEED SX6000
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	SXGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6000
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)	3.72