

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony SRX-T615**

Cena **450 000,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

SRX-T615 Cyfrowy projektor 4K do zastosowania w przemyśle, wizualizacjach oraz symulacjach. Wyświetla jasne i spójne obrazy 4K o wysokim kontraście dzięki swobodzie instalacji i wyjątkowej wszechstronności obsługi.

Bazując na uznanej technologii kina cyfrowego 4K firmy Sony, projektor SRX-T615 został zoptymalizowany pod kątem szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych, wizualizacji i symulacji. Pełna szczegółów rozdzielczość 4K oraz bardzo wysoka jasność, dokładność barw, jednorodność i kontrast sprawiają, że projektor SRX-T615 doskonale nadaje się do wielu zastosowań przemysłowych, począwszy od motoryzacji i produkcji aż po architekturę. Jest także idealnie dostosowany do tworzenia imponujących projekcji wizualnych w parkach tematycznych, muzeach, planetariach i innych obiektach. Projektor SRX-T615 o dużej jasności rzędu 18 000 lumenów rzutuje obrazy w jakości Utra HD o macierzystej rozdzielczości wynoszącej 4096 × 2160 pikseli. Dzięki czterokrotnie większej liczbie szczegółów niż w przypadku jakości Full HD z łatwością można odtworzyć najdrobniejsze szczegóły. Udoskonalony mechanizm optyczny 4K, oparty na cyfrowej technologii filmowej, zapewnia najlepszy w branży współczynnik kontrastu wynoszący 12 000:1, co gwarantuje jasny, dynamiczny obraz o szerokim zakresie dynamicznym.

Możliwość wyboru obiektywu sprawia, że projektor może być szybko skonfigurowany i zapewnić płynną, pozbawioną migotania projekcję w 3D, którą ogląda się z przyjemnością. Funkcja łączenia krawędzi ułatwia tworzenie jeszcze większych obrazów. Przykładowo obrazy z dwóch projektorów mogą zostać pokazane razem, tworząc duży na całe audytorium obraz panoramiczny w standardzie 7K × 2K (obszar pokrycia wynosi 1K).

Innowacyjny układ wielu lamp obniża koszty eksploatacji. Każde z sześciu źródeł wysokociśnieniowych lamp rtęciowych (HPM) znajduje się w osobnej kasetce, co sprawia, że wymiana lampy jest łatwiejsza i

bezpieczniejsza. Projektor zapewnia zmniejszone ryzyko przestoju w pracy lamp, bezpieczeństwo w razie uszkodzenia oraz gwarantuje większą wygodę użytkowania. Ponadto można określić liczbę świecących lamp, w zależności od potrzeb i rozmiaru pomieszczenia. Wydłużone cykle wymiany lampy oraz zmniejszone wymagania konserwacyjne sprawiają, że koszty eksploatacji są jeszcze niższe. Projektor można zainstalować w zakresie wychylenia +/- 45 stopni (góra/dół) i +/- 10 stopni (w lewo/prawo) (z lampą LKRM-U450), co umożliwi zastosowanie go w różnorodnych symulacjach i atrakcjach turystycznych.

Funkcje:

Zobacz każdy szczegół dzięki prawdziwej jakości obrazu 4K Model SRX-T615 wyświetla obrazy jakości Ultra HD o naturalnej rozdzielczości 4096 x 2160 pikseli, co daje cztery razy więcej szczegółów niż w projekcji 2K lub Full HD. Opracowany przez firmę Sony panel SXRD 4K uzupełniają specjalnie zaprojektowane obiektywy z dużą aperturą, dostosowane do projekcji 4K w taki sposób, aby zapewniać niezwykle dużą ilość szczegółów na ekranie. Projektor jest fabrycznie skalibrowany tak, aby obsługiwał przestrzeń barw sRGB: obsługa przestrzeni barw Adobe RGB i DCDM może być również wyszczególniona jako jedna z opcji.

Wiodący w branży współczynnik kontrastu 12 000:1 Zaawansowany mechanizm optyczny projektora tworzy niezwykle efektowne, naturalne obrazy 4K o współczynniku kontrastu 12 000:1 w przypadku nasyconych czerni, jak i jasnych obszarów.

Wydajny, prosty w obsłudze układ wielu lamp HPM Innowacyjny układ wielu lamp wykorzystuje sześć oddzielnych źródeł wysokociśnieniowych lamp rtęciowych (HPM). Każda lampka znajduje się w osobnej kasetce, co sprawia, że ich wymiana jest łatwiejsza niż w przypadku tradycyjnych lamp ksenonowych i nie wymaga specjalnego sprzętu zabezpieczającego ani środków ostrożności. Użytkownik może określić liczbę świecących lamp, aby dokładnie kontrolować poziom oświetlenia wyjściowego i dostosować go do różnych wymagań projekcyjnych oraz zmniejszyć zużycie prądu i zoptymalizować okres eksploatacji lampy.

Naprzemienne sterowanie lampami wydłuża czas eksploatacji Projektor może automatycznie, przy każdym włączeniu lub w regularnych odstępach czasu, dokonywać zmian między kombinacjami dwóch lub trzech lamp. Dzięki temu wydłuża się czas użytkowania poszczególnych lamp, zapewniając tym samym stopniową, łagodną redukcję poziomu natężenia światła wraz z upływem czasu.

Awaryjne przełączanie lamp gwarancją niezawodnej obsługi Aby zachować niezawodność i ciągłość poziomu światła, projektor SRX-T615 wykrywa wyłączenie się lampy podczas wyświetlania i automatycznie, w przeciągu kilku sekund, uruchamia kolejną lampę (ważne: tryb przełączania awaryjnego nie jest dostępny podczas pracy z wykorzystaniem wszystkich 6 lamp).

Łagodny dla wzroku obraz 3D Dostępny opcjonalnie unikalny, dwuobiektywowy system Sony wyświetla filmy 3D w rozdzielczości własnej 2K. Osobne obrazy dla lewego i prawego oka są wyświetlane nieustannie, co zapewnia wyraźne, łatwe w odbiorze projekcje 3D, których oglądanie, w porównaniu z innymi systemami, jest wygodniejsze i zapewnia bardziej realistyczne wrażenia.

Stwórz wielkoformatowe obrazy, korzystając z funkcji łączenia krawędzi Funkcja łączenia krawędzi umożliwia płynne ułożenie obrazów z wielu projektorów na wzór „kafelków”, aby tworzyły wielkoformatowe projekcje. Nie ma limitu maksymalnej liczby wyświetlanych obrazów, które można połączyć – pionowo lub poziomo.

Łatwa, wygodna instalacja Projektor SRX-T615 jest przystosowany do instalacji w różnych środowiskach. Dodatkową zaletą stanowi możliwość montażu i pracy w przechyle, którego zakres wynosi od 45° w górę do 10° w dół oraz ±10° w lewo / w prawo (przy korzystaniu z lampy LKRM-U450). Funkcja lustrzanego odbicia obrazu umożliwia natychmiastowe odwracanie obrazu w układzie lewo/prawo lub góra/dół.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

SRX-T615

Technologia

SXRD

Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	17:9
Jasność	18000
Kontrast (...:1)	12000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.05
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	4