

Sony SRX-T615 Projektor Salon Poznań



Cena: 37 000 zł

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

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 Ultra 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 użytkownika. 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 (górną/dół) i +/- 10 stopni (w lewo/prawo) (z lampą LKRM-U450), co umożliwi zastosowanie go w różnorodnych symulacjach i atrakcjach turystycznych.

Dane techniczne:

System wyświetlania: System projekcyjny 4K SXRD

Efektywny rozmiar wyświetlacza: 1,48" x 3 SXRD

Liczba pikseli: 26 542 080 pikseli (4096 × 2160 × 3)

Obiektów: projekcyjny

Ostrość: Regulacja elektryczna

Powiększenie: Regulacja elektryczna

Zmiana osi obiektywu: Ręcznie

Źródło światła:

Typ :Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa:

Moc: 6 x 450 W lub 6 x 330 W

Zalecany czas wymiany lampy: Lampa 450 W2000 godz. Lampa 330 W3000 godz.

Natężenie światła: Lampa 6 x 450 W18000 center lumenów / 17000 lumenów*2 Lampa 6 x 330 W13500 center lumenów / 12500 lumenów*2

Współczynnik kontrastu: 12000:1

WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie) HDMI (2 wejścia)Cyfrowe RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr

Gniazdo na opcjonalną kartę pasma podstawowego (DVI-D*3, 3G SDI*4)Maksymalne parametry 4K: 60p, 4:4:4, 12 bitów

REMOTE: Złącze RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (żeńskie)

LANRJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX

INTERLOCK15-stykowe złącze D-sub

Możliwość instalacji

Kąt pochylenia: Od -10° do +45° (dla lampy 450 W) Od -10° do +5° (dla lampy 330 W)

Kąt obrotu: Od -10° do +10° (dla lampy 450 W) Od -10° do +10° (dla lampy 330 W)

Temperatura/wilgotność podczas przechowywania: Od -20°C do +60°C / od 10% do 90% (bez kondensacji)

Zasilanie: Napięcie przemienne od 200 V do 240 V, od 21,5 A do 18 A, 50/60 Hz, jedna faza

Wymiary: (szer. x wys. x gł.)Okolo 548 x 634 x 1119 mm

Waga: Okolo 143 kg