

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor kinowy 4K Sony SRX-R815P**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Cyfrowy projektor kinowy 4K z laserowym źródłem światła do małych i średnich sal
Jasny, kontrastowy obraz oraz jakość i niezawodność projekcji laserowej

Projektor 4K z laserowym źródłem światła SRX-R815P jest przeznaczony do zastosowań w kinie cyfrowym i przystosowany do obsługi materiałów HDR. Ten zaawansowany model zapewnia niezwykle wierny obraz i pasjonującą rozrywkę w dwóch lub trzech wymiarach.

Obraz z projektora SRX-R815P zwraca uwagę wyrazistością i dużym kontrastem, uzyskiwanymi dzięki precyzyjnej optyce oraz zaawansowanej technologii paneli Sony SXRD (Silicon X-tal Reflective Display) o sprzętowej rozdzielczości 4K.

Należący do najwyższych w branży kontrast 10 000:1 oraz jasność 15 000 lumenów umożliwiają znakomite projekcje standardowych materiałów kinowych oraz materiałów HDR (o dużym zakresie dynamiki) na ekrany o odpowiedniej wielkości. Niezawodne, trwałe, laserowe źródło światła eliminuje konieczność wymieniaania lampy — w przeciwieństwie do większości konwencjonalnych projektorów kinowych.

Funkcje:

Zgodność z materiałami HDR i duży kontrast: 10 000:1

Dzięki ograniczaniu wewnętrznych strat światła zaawansowany system optyczny projektora zapewnia wyjątkowo wysoki kontrast (10 000:1), a w konsekwencji bardziej realistyczny obraz z głęboką czernią i żywymi światłami. Z tego powodu projektor SRX-R815P idealnie nadaje się do wyświetlania materiałów HDR (High Dynamic Range — o dużym zakresie dynamiki).

Technologia łagodnego dla wzroku obrazu 3D firmy Sony bez migotania

Do wyświetlania filmów 3D służy unikatowy, dwuobiektywowy system Sony. Technologia 3D z dwoma obiektywami umożliwia równoczesne wyświetlanie obrazów dla lewego i prawego oka. Zapewnia to stabilny efekt trójwymiarowy — bez migotania charakterystycznego dla systemów, w których wykorzystywana jest technika wyświetlania naprzemiennego „triple flash”.

Prawdziwa rozdzielczość 4K od obiektywu po zintegrowany moduł media block

Projektor SRX-R815P umożliwia wyświetlanie autentycznego obrazu 4K zgodnego ze specyfikacją DCI. Jego rozdzielczość wynosi 4096 x 2160 pikseli i jest cztery razy wyższa niż w formatach 2K i HD.

Wykonany ze szkła niskodispersyjnego ELD obiektyw o dużej przysłonie F 2,5 daje obraz 4D o superwysokiej rozdzielczości. W przeciwieństwie do konkurencyjnych systemów, opartych na

połączeniu obiektywu 2K z blokiem multimedialnym 4K, projektor SRX-R815P jest wyposażony w panel SXRD 4K i obiektyw 4K. Gwarantuje to najwyższą możliwą rozdzielczość obrazu 4K.

Trwałe, laserowe źródło światła

Model SRX-R815P zawiera niezawodne, trwałe, laserowe źródło światła i w odróżnieniu od większości konwencjonalnych projektorów nie wymaga regularnego wymieniania lampy.

Duża jasność obrazu na kinowym ekranie o szerokości do 17,6 metra

Projektor SRX-R815P ma jasność 15 000 lumenów, przez co znakomicie nadaje się do sal kinowych z ekranem o szerokości do 17,6 metra.

Szybkie pobieranie i przesyłanie materiałów oraz duża pojemność

Duża szybkość przesyłania danych przez łącze USB 3.0 zapewnia zarządcom kin większą elastyczność przy planowaniu seansów. Pojemność pamięci masowej można zwiększyć z 4 TB do maksymalnie 8 TB.

Większy graficzny interfejs użytkownika i zdalne sterowanie z komputera z programem Screen Management System

Model SRX-R815P jest wyposażony w duży, 15-calowy graficzny system obsługi, spójny z oprogramowaniem Sony Theatre Management System. Operatorzy mogą za jego pomocą skonfigurować projektor, zarządzać materiałami i przygotowywać pełny harmonogram seansów. Aby dodatkowo usprawnić działanie kina, można zdalnie sterować systemem z komputera.

Uniwersalna konfiguracja wejścia zawartości alternatywnej

Projektor jest standardowo wyposażony w 2 wejścia HDMI, umożliwiające wyświetlanie alternatywnych materiałów.