

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektory kinowe 4K Sony SRX-R815DS**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

SRX-R815DS

Rozwiązanie z dwoma projektorami 4K z laserowym źródłem światła do kin z dużym ekranem

System projekcyjny 4K HDR ready z laserowym źródłem światła

SRX-R815DS to przystosowany do obsługi materiałów HDR system projekcyjny z laserowym źródłem światła. Należący do najwyższych w branży kontrast 10 000:1 oraz jasność 30 000 lumenów umożliwiają znakomite projekcje standardowych materiałów kinowych na duży ekran oraz materiałów HDR (o dużym zakresie dynamiki) na ekrany o odpowiedniej wielkości. Dzięki optyce 4K oraz zaawansowanej technologii paneli Sony SXR (Silicon X-tal Reflective Display) wyświetlany obraz cechuje się nieprzeciętną wyrazistością. Trwałe źródło światła eliminuje potrzebę wymieniania lamp, a przez to zwiększa efektywność w eksploatacji.

SRX-R815DS to system złożony z dwóch projektorów Sony SRX-R815, który pozwala na uzyskanie światła o natężeniu 30 000 lumenów. Konfiguracja z dwoma projektorami zapewnia wzorcowy poziom jasności przy projekcjach 2D na ekran o przekątnej do 24,9 m (14 ft-L na białym ekranie o współczynniku odbicia 1,8) lub 3D na ekran o przekątnej aż 26,3 m (4,5 ft-L na srebrnym ekranie o współczynniku odbicia 2,4) i jest w pełni zgodna z wymogami DCI.

Para projektorów tworzących system SRX-R815DS może pracować obok siebie. System można łatwo i szybko przygotować do pracy, używając dostarczanego w komplecie, inteligentnego systemu automatycznego dopasowywania.

Funkcje:

Duży kontrast gwarantujący naturalny wygląd obrazu i możliwość wyświetlania materiałów HDR. Dzięki ograniczeniu strat światła system optyczny projektora SRX-R815DS wytwarza obraz o dużym, wynoszącym 10 000:1 współczynniku kontrastu. Bardziej realistyczny wygląd scen i wyjątkowo mocno nasycona czerń pozwalają pięknie reprodukcować materiały o dużym zakresie dynamiki.

Rozwiązanie zapewniające dużą jasność i wysoką jakość przy projekcji obrazu 4K w salach kinowych z większymi ekranami

SRX-R815DS to system złożony z dwóch projektorów 4K Sony SRX-R815, który spełnia wymogi DCI i pozwala na uzyskanie światła o natężeniu 30 000 lumenów. Konfiguracja z dwoma projektorami zapewnia wzorcowy poziom jasności przy projekcjach 2D na ekran o przekątnej do 24,9 m (14 ft-L na białym ekranie o współczynniku odbicia 1,8) lub 3D na ekran o przekątnej aż 26,3 m (4,5 ft-L na

srebrnym ekranie o współczynniku odbicia 2,4).

Wysoka wydajność podczas projekcji obrazu 3D

Dzięki wyjątkowej efektywności paneli SXRD dwuprojektorowy system SRX-R815 jest w stanie zapewnić jasność odpowiednią do projekcji 3D. Powinna ona o 30% przewyższać jasność rozwiązań 3D w standardowych projektorach. Pozwala to wyświetlać obraz na ekranie o rozmiarze 12 m, a nawet większym.

Najwyższa jakość obrazu wyświetlanego w rzeczywistej rozdzielczości 4K

Para projektorów wchodząca w skład systemu SRX-R815DS umożliwia projekcję autentycznego obrazu 4K zgodnego ze specyfikacją DCI. Jego rozdzielczość wynosi 4096 x 2160 pikseli i jest cztery razy wyższa niż w formatach 2K i Full HD. Dla zapewnienia najwyższej jakości obrazu 4K obiektywy projektorów mają dużą jasność F2,5 i są wykonane ze szkła niskodispersyjnego ELD (Extra Low Dispersion).

Trwałe, laserowe źródło światła

Dzięki użytemu w systemie SRX-R815DS laserowemu źródłu światła nie trzeba wymieniać lamp — w przeciwieństwie do typowych projektorów z lampą.

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”.

Łatwe i szybkie przygotowywanie do pracy z użyciem systemu automatycznego dopasowywania

Dostarczany w zestawie inteligentny system automatycznego dopasowywania zapewnia precyzyjną kalibrację obrazu na całej powierzchni ekranu. Dla zapewnienia optymalnego działania dopasowywanie można także w prosty sposób wykonać później, w dowolnie wybranym momencie rutynowej konserwacji.

Elastyczna, bezpieczna instalacja

Projektory tworzące system SRX-R815DS mogą pracować obok siebie. Konstrukcja każdego z projektorów pełni także funkcję ochronną. Obudowy zaprojektowano tak, by gwarantowały ochronę fizyczną zgodnie z normą FIPS-140/2 oraz spełniały wymagania DCI dotyczące ochrony przed działaniami osób niepowołanych. Do połączenia obu projektorów służy bezpieczne, autoryzowane przez DCI łącze kablowe.