

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony SRX-T423 30,000 Lumen 4K SXR**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

SRX-T423

Projektor Sony o bardzo wysokiej rozdzielczości 4K i jasności 23 000 lumenów

Profesjonalny podwójny system projekcyjny SXR™ 3D o rozdzielczości 4K (4096 x 2160) idealnie nadaje się do dużych obiektów.

Model SRX-T423 jest obecnie najjaśniejszym projektorem firmy Sony — oferuje niezwykle wysoką jasność 23 000 lumenów, która w trybie wysokiej jasności zwiększa się do 30 000 lumenów. Projektor oferuje ponad dwukrotnie większą wydajność świetlną niż konkurencyjne systemy 3D przy 40 000 lumenów jasności 3D (podwójna projekcja) i współczynnika kontrastu 3000:1. Matryca projektora 4096 x 2160 osiąga ultrawysoką rozdzielczość ponad 8,8 miliona pikseli. Dzięki elastyczności instalacji model SRX-T423 idealnie nadaje się do dużych obiektów komercyjnych i edukacyjnych. Urządzenie można łatwo wdrożyć do użytku w szerokiej gamie zastosowań, takich jak rozrywka, sale widowiskowe i wykładowe, symulacje, parki rozrywki, muzea i planetaria. Oprócz łatwości wdrożenia integratorzy systemów i profesjonaliści z branży audio-wideo doceniają także ułatwienia związane z użytkowaniem projektora. Projektor SRX-T423 umożliwia wykorzystanie obiektywów z innych projektorów z serii SRX-T100/T400, a także instalację w konfiguracjach kopułkowych, ponieważ oferuje pionowy kąt pochylenia wynoszący +/-30 stopni.

Funkcje:

Rozdzielczość 8,8 megapiksela, 4096 (w poziomie) x 2160 (w pionie)

Rozdzielczość własna panelu SXR 4K, wynosząca 4096 x 2160, jest ponad czterokrotnie większa od rozdzielczości projektorów Full HD (1920 x 1080 pikseli). Panel może wyświetlać jeden obraz o ultrawysokiej rozdzielczości 4096 x 2160 pikseli lub można go przełączyć do trybu jednoczesnego wyświetlania obrazów na ekranie w konfiguracji Quad HD.

Wysoka jasność projekcji, zwłaszcza w trybie podwójnej projekcji 4K 3D

Model SRX-T423 oferuje niezwykle wysoką jasność 23 000 lumenów, która w trybie wysokiej jasności zwiększa się do 30 000 lumenów. Oferuje ponad dwukrotnie większą wydajność świetlną niż konkurencyjne systemy 3D przy 20 000 lumenów jasności 3D (podwójna projekcja).

Uniwersalność przy instalacji

Projektor SRX-T423 wyróżnia się spośród innych projektorów 4K o wysokiej jasności dużą elastycznością

instalacji dzięki możliwości ustawienia kąta pochylenia i funkcji zmiany osi obiektywu.

Niższy całkowity koszt utrzymania lamp

Projektor SRX-T423 z HBM osiąga jasność 30 000 lumenów przy niskiej mocy lampy (4,2 kW), co zapewnia niższe koszty niż w przypadku konkurencyjnych systemów projekcyjnych o wysokiej jasności.

Wysoka jakość obrazu nawet blisko ekranu

Piksele rzutowane na ekran przez projektor SRX-T423 mają w przybliżeniu ¼ rozmiaru pikseli wyświetlanych przez projektory HD, niezależnie od wielkości ekranu. Ponadto dzięki bardzo niewielkim przerwom między pikselami w panelu SXRD 4K oraz specjalnie opracowanemu obiektywowi 4K na obrazie oglądanym nawet z bliskiej odległości nie jest widoczna struktura pikseli.

Różnorodność obiektywów i opcje kart wejść wideo

Obiektywy zmiennoogniskowe z serii LKRL-Z dobrze sprawdzają się w szerokim zakresie zastosowań, w których wymagany jest współczynnik kontrastu od 1:1 do 7:1. Większość obiektywów z serii LKRL-Z ma funkcję pamięci obiektywu, która umożliwi przechowywanie w pamięci projektora ustawień przybliżenia i ostrości dla pewnej liczby formatów obrazu, umożliwiając szybką zmianę kadrowania podczas przełączania między źródłami o różnych formatach obrazu. Karty wejść wideo z serii LKRI zapewniają rozwiązania dla szerokiej gamy instalacji wymagających obsługi sygnałów DVI-D, sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości HD-SDI lub sygnałów HDMI.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SRX-T423
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	17:9
Jasność	30000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7