

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony SRX-R515P**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

System wyświetlania

System wyświetlania

System projekcyjny 4K SXRD

Wyświetlacz

Efektywny rozmiar wyświetlacza

1,48" x 3 SXRD

Liczba pikseli

26 542 080 pikseli (4096 × 2160 × 3)

Źródło światła

Typ

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc

Typ 450 W (6 szt.) lub 330 W (6 szt.)

Natężenie światła

Lampa 450 W

15 000 lm

Współczynnik kontrastu \*1

Lampa 450 W

8000:1

WEJŚCIA/WYJŚCIA

Wejście wideo

HDMI (1 szt.) \*2

Wyjście audio

Niesymetryczne, 8 kanałów, 24 bity, 48/96 kHz, Linear PCM, złącze D-sub 25-stykowe (żeńskie) (1 szt.)

AES/EBU, 16 kanałów, 24 bity, 48/96 kHz, Linear PCM, złącze D-sub 25-stykowe (żeńskie) (1 szt.)

Format odtwarzania

JPEG 2000

4K 2D: 24p

2K 2D: 24p/25p\*3/29,97p\*3/30p\*3/48p/60p

2K 3D: 24p/29,97p\*3/30p\*3/48p/60p

MPEG2\*4

MP@HL, YUV420 / 422 8 bitów, przepływność: 80 Mb/s (maks.), 1920 × 1080, 23,98p/24p/25p

Temperatura (wilgotność) w środowisku pracy

Temperatura (wilgotność) w środowisku pracy

Od 5°C do 35°C / od 35% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura (wilgotność) podczas przechowywania

Temperatura (wilgotność) podczas przechowywania

Od -20°C do +60°C / od 10% do 90% (bez kondensacji)

Zasilanie

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.)

Wymiary (szer. x wys. x gł.)\*5

548 x 634 x 1119 mm (szer. x wys. x gł.)

Waga

Waga

Około 145 kg (bez monitora z panelem dotykowym, lampy i obiektywu)

Akcesoria opcjonalne

Zapasowa lampa (zestaw 6 szt.)

LKRM-U450/LKRM-U330

Obiektywy (2D)

LKRL-Z511/LKRL-Z514/LKRL-Z519

Obiektywy (3D)

LKRL-A502 PACK/LKRL-A503 PACK/LKRL-A502/LKRL-A503

Filtr obiektywu 3D

LKRA-005

Stół do zmiany obiektywów

LKRA-008

Uwagi

\*1

Wartość średnia.

\*2

Sygnały audio przesyłane przez łącze HDMI nie mogą być reprodukowane przez złącze wyjścia audio tego urządzenia.

\*3

Nie jest obsługiwana funkcja cyfrowych znaków wodnych.

\*4

Nie są obsługiwane funkcje cyfrowych znaków wodnych i odtwarzania plików z napisami.

\*5

Razem z blokiem zmiany osi obiektywu i nóżkami. Bez monitora dotykowego i wystających elementów (takich jak lampki stanu, kanały itp.)