

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor cyfrowy 4K Sony SRX-R510DS**

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 (każdy z projektorów)

Liczba pikseli

26 542 080 (4096 x 2160 x 3) pikseli (każdy z projektorów)

Źródło światła

Typ

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc

Typ 450 W lub 330 W (po 4 lampy na projektor)

Emisja światła (przeciętnie)

4 lampy 450 W

Maks. 18 000 lm

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 (każdy z projektorów)

Wymiary (szer. x wys. x gł.)

Wymiary (szer. x wys. x gł.)*5

Okolo 548 x 634 x 1119 mm (każdy z projektorów)

Waga

Waga

Waga całego systemu: okolo 393 kg (bez cokołów)

Akcesoria opcjonalne

Zapassowa lampa (zestaw 6 szt.)

LKRM-U450/LKRM-U331

Obiektywy do projekcji (2D i 3D)

LKRL-Z511/LKRL-Z514/LKRL-Z519

Filtr obiektywu 3D

LKRA-011

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.)