

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony SRX-T615**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

System wyświetlania

System wyświetlania

System projekcyjny 4K SXR

Urządzenie wyświetlające

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania

1,48" x 3 SXR

Liczba pikseli

26,542,080 (4096 x 2160 x 3) pikseli

Obiektyw projekcyjny

Ostrość

Sterowane elektryczne

Zoom

Sterowane elektryczne

Zmiana osi obiektywu

Ręcznie

Źródło światła

Typ

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa

Moc

6 x 450 W lub 6 x 330 W

Zalecany czas wymiany lampy*1

Lampa 450 W
2000 godz.
Lampa 330 W
3000 godz.
Natężenie światła
Lampa 6 x 450 W
18000 center lumenów / 17000 lumenów*2
Lampa 6 x 330 W
13500 center lumenów / 12500 lumenów*2
Współczynnik kontrastu
Współczynnik kontrastu
12000:1
WEJŚCIE WYJŚCIE (komputer/wideo/sterowanie)
HDMI (2 wejścia)
Cyfrowe RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr
Gniazdo na opcjonalną kartę pasma podstawowego (DVI-D*3, 3G SDI*4)
Maksymalne parametry 4K: 60p, 4:4:4, 12 bitów
PILOT
Złącze RS-232C: 9-stykowe złącze D-sub (żeńskie)
LAN
RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
INTERLOCK
15-stykowe złącze D-sub
Możliwość instalacji
Kąt pochylenia
Od -10° do +45° (dla lampy 450 W)
Od -10° do +5° (dla lampy 330 W)
Kąt obrotu
Od -10° do +10° (dla lampy 450 W)
Od -10° do +10° (dla lampy 330 W)
Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy
Temperatura pracy/wilgotność otoczenia podczas pracy
Od 5°C do 35°C / od 35% do 85% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania/wilgotność podczas przechowywania
Temperatura przechowywania/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 dł.)
Wymiary (szer. x wys. x dł.)
Okolo 548 x 634 x 1119 mm
Waga
Waga
Okolo 143 kg
Akcesoria opcjonalne
Zapasaowa lampa (zestaw 6 szt.)
LKRM-U450/LKRM-U330/LKRM-U331
Zapasaowa lampa (1 szt.)
LKRM-U450S/LKRM-U330S/LKRM-U331S
Obiektywy (2D)
LKRL-Z511/LKRL-Z514/LKRL-Z519
Obiektywy (3D)
LKRL-A502/LKRL-A503
Filtr obiektywu 3D

LKRA-005

Stół do zmiany obiektywów

LKRA-008

Uwagi

*1

Dane te są wartościami oczekiwanymi, podanymi bez gwarancji. Zależą one od czynników środowiskowych oraz sposobu użytkowania projektora.

*2

Te wartości jasności zmierzono zgodnie z normą ISO 21118. Zwykle określa się je mianem „lumenów ANSI”.

*3

Karta wejścia DVI-D: QMCB-DVI (wytwarzana przez innego producenta)

*4

Karta wejścia 3G SDI: QMCB-SDI (wytwarzana przez innego producenta)