

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X590R**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-X590RBK JVC pozostaje najbardziej przystępnym cenowo projektorem D-ILA do instalacji niestandardowej. Zapewnia oszałamiającą szczegółowość obrazu i niespotykaną dotąd wartość dzięki ekskluzywnej technologii 4K e-shift5 JVC. Akceptuje natywną zawartość 4K 60P (4: 4: 4) dzięki wejściom Full Speed zgodnym ze standardem 18G / s HDMI / HDCP 2.2 i konwertuje istniejące źródła 1080P do precyzji 4K. Trzy dyskretne urządzenia D-ILA zapewniają stabilny obraz bez migotania i wiodący w klasie współczynnik kontrastu 40 000: 1 dla szczytowych poziomów bieli i głębokiej czerni. W roku 2018 projektory JVC zawierają ulepszoną technologię e-shift5 zapewniającą lepszą rozdzielczość 4K, nowy tryb bezpośredni z niskim opóźnieniem i zaawansowanym przetwarzaniem HDR, zapewniający jaśniejsze i bardziej dynamiczne obrazy HDR.

Kluczowe cechy

1800 lumenów z lampą wysokiej mocy (PK-L2615U)

Trzy urządzenia D-ILA o rozdzielczości 1920 x 1080 (x3)

e-shift5 4K Precision 3840 X 2160 Projected Image -Upgrade na 2018

Podwójne wejścia 18 Gb / s zgodne z HDMI / HDCP 2.2

ULEPSZONO - Sterowanie wieloma pikselami (MPC) z trybem Auto dla łatwości użycia MPC działa z sygnałami 4K60P (do 4: 4: 4)

Funkcja pamięci obiektywu zapamiętuje 5 pozycji ostrości, powiększenia i przesunięcia.

Uproszczony 6-osiowy system zarządzania kolorami Nowy tryb bezpośredni z niewielkim opóźnieniem - uaktualniony do 2018 roku

Ręczna kontrola Gamma dołączona do oprogramowania do kalibracji JVC

Control4 SDDP (Simple Device Discovery Protocol)

Połączenie LAN do kontroli systemu i aktualizacji oprogramowania układowego

Zdalne sterowanie przez sieć LAN, RS-232C, IR

V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu z napędem

Rzut obiektywu od 1,4: 1 do 2,8: 1

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-X590R
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	1800
Kontrast (...:1)	400000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8