

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**JVC**

Nazwa **Projektor JVC DLA-X570R**

Cena **16 999,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

Najlepszy w swojej klasie projektor kina domowego z jasnością 1800 lumenów i 4K e-SHIFT4

DLA-X570R zapewnia niezwykłą szczegółowość obrazu i niespotykaną dotąd wartość dzięki ekskluzywnej technologii 4K e-shift4 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 2017 r. Projektory JVC dodają ustawienia obrazu Auto HDR, aby uzyskać najlepszą zgodność z treścią UHD 4K HDR i trybem niskiego opóźnienia w celu usprawnienia grania. Firma JVC zaktualizowała również łączność HDMI i dodała Hybrid Log Gamma do przyszłej transmisji HDR i przesyłania strumieniowego.

Podstawowe cechy:

Urządzenie 0,7 cala Full HD D-ILA (1920 X 1080) X3

Technologia 4K e-shift4 T

Rozdzielczość 3840 X 2160

Obiektyw 2X Zoom, Zmotoryzowany, f = 21,4 do 42,8 mm / F3.2-F4

Przesunięcie obiektywu +/- 80% w pionie i +/- 34% w poziomie (z napędem)

Rozmiar wyświetlacza projekcyjnego 60 cal-200 cali (przekątna)

Źródło światła Lampa NSH 265W (żywoćność lampy ok. 4500 godzin, gdy lampa jest w trybie niskim)

Jasność 1800 Lumenów \* 2

Współczynnik kontrastu Dynamiczny: 400 000: 1

Natywny: 40 000: 1

Terminal wejściowy HDMI X2 (pełna prędkość 18 Gb / s HDMI / HDCP 2.2 kompatybilny z HDR)

Terminale wyjścia wyzwalacza (DC12V, 100mA), 3D Syncro (Mini-DIN-pin 3-pin)

Terminale sterujące RS232C (D-sub 9 pin), LAN (RJ45)

Sygnal wejściowy wideo Format 480p, 576p, 720p 60/50, 1080i 60/50, 1080p 60/50/24, 3840x2160p 60/50/24, 4096 x 2160p 24 \* 3

PC Input Signal Format (HDMI) VGA / SVGA / XGA / WXGA / FWXGA / WXGA + / SXGA / WXGA ++ / WSXGA + / WUXGA