

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-X970R**

Cena **40 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-X970R to najwyższej klasy projektor kina domowego JVC o jasności 2000 lumenów i 4K e-shift4. Zbudowany ze specjalnie dobranymi i ręcznie testowanymi komponentami, DLA-X970R zapewnia znakomitą jakość obrazu dzięki ekskluzywnemu e-shift4 JVC. Przyjmuje natywną zawartość 4K 60P (4: 4: 4) poprzez wejścia kompatybilne z Full Speed 18 Gb / s HDMI / HDCP 2.2 i oferuje wiodący w swojej klasie współczynnik kontrastu 160 000: 1. Trzy dyskretne urządzenia D-ILA wytwarzają obraz bez migotania z precyzją 4K. DLA-X970R posiada certyfikat THX i spełnia wysokie standardy lub je przewyższa.

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.

Nowość na rok 2017 160 000: 1 Oryginalny współczynnik kontrastu Inteligentna przysłona obiektywu dla dynamicznego współczynnika kontrastu 1 600 000: 1 Jasność 2000 lumenów z lampą o wysokiej mocy (PK-L2615U)

265W High / 200W Normal 4K e-shift4 Poprawiony na rok 2017 Dual Full Speed 18Gbps Wejścia kompatybilne z HDMI / HDCP 2.2

Zgodny z pełnymi natywnymi sygnałami 4K, takimi jak 4K60p 4: 4: 4, 4K60p 4: 2: 2 / 36bit i 4K24p 4: 4: 4 / 36bit Zgodny z urządzeniami strumieniowymi 4K i treścią UHD BD Zgodny z DCI Color Space New dla trybu niskich latencji 2017 for Improved Gaming New for 2017 Auto HDR (High Dynamic Range) Obraz Preset Motion Enhance (2D, 3D, 4K) z funkcją Clear Motion Drive usprawnioną w 2017 r. Multi Pixel Control (MPC) z trybem Auto dla łatwości użytkownika

Certyfikacja THX zapewnia dokładną reprodukcję 2D i 3D w domu ISF C3

Akceptuje sekwencję klitek, side-by-side i góra-dół 3D Anamorphic Capable 3D Crosstalk Cancellation 3D Regulacja Parallax Opcjonalnie aktywne okulary 3D RF (PK-AG3G) i RF 3D Emulator (PK-EM2G) Pamięć obiektywu z 10 ustawieniami presetów użytkownika Zmotoryzowany obiektyw z 2-krotnym zoomem (1.4: 1 - 2.8: 1) Uproszczony 6-osiowy system zarządzania kolorem Ręczna kontrola gamma dołączona do oprogramowania do kalibracji JVC ControlControl4 SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Urządzenia 16-giej generacji 1920x1080 DILA Real Color Imaging Technology Ultra Cicha praca (21db) Clear Black Processing poprawia lokalny area contrast Screen Adjustment Modes Convergence Correction - 1/16

piksela z 2 miejscami pamięci Wejścia i wyjścia

Podwójne, pełnoobrotowe porty 18 Gb / s HDMI / HDCP 2.2 Wejścia RS-232CRJ45 LAN Połączenie 12V

Trigger3D Synchro 5 lat gwaranc