

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-RS45**

Cena **14 400,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-RS45 to doskonały początek wiodących w branży rozwiązań do kina domowego. Słynna jakość obrazu D-ILA przy natywnym kontraście wynoszącym 50 000: 1 i licznych nowych funkcjach na rok 2012 jest obecnie dostępna dla znacznie szerszego grona entuzjastów. Nadzwyczajna jakość obrazu

1920x1080 (x3) 0,7-calowe urządzenia D-ILA Ulepszony silnik optyczny i sterownik zapewniają gładkie gradacje i mniejsze rozmycie obiektów w ruchu Natywny współczynnik kontrastu: 50 000: 1 120 Hz Clear Motion Drive zapewnia płynne akcje Bardzo konfigurowalny 6 trybów obrazu i 3 przestrzenie kolorów Korekcja ciemności i jasności Funkcja pamięci obiektywu pamięta 3 pozycje, aby ustawić ostrość, powiększenie i przesunięcie. Utrzymuje stałą wysokość dla 2,35, 1,85, 1,78 na tym samym ekranie. Presety dla różnych materiałów ekranowych Wspaniała wydajność 3D z aktywnymi okularami (opcjonalnie) Ulepszony sterownik zapewniający większą jasność przy jednoczesnym ograniczeniu przesłuchów Korekcja Parallax dla efektu 3D dostrajania precyzyjnego Bardzo konfigurowalny wbudowany konwerter 2D-3D w oparciu o wysokowydajny projekt produkcyjny JVC

Aktywne okulary i emitery podczerwieni są opcjonalne Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole) Optymalna elastyczność i wygoda Podwójne wejścia HDMI 1.4a, wejście komputera Połączenie LAN do sterowania systemem i aktualizacji oprogramowania układowego Zdalne sterowanie poprzez sieć LAN, RS-232C, IR Nowo zaprojektowany pilot z funkcją 3D V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu Rzut 1,4: 1 do 2,8: 1

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DLA-RS45**

Technologia **D-ILA**

Rozdzielczość (Podstawowa) **FULL HD**

Format Obrazu **16:9**

Jasność **1300**

Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.79