

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-RS4000U**

Cena **700 000,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

DLA-RS4000 to najlepszy projektor dla wymagających osób, które chcą mieć niezakłóconą wydajność w domu. Ten projektor o rozdzielczości 10 megapikseli pozwala wyświetlać kontrastowe obrazy o rozdzielczości 4 razy większej od rozdzielczości Full HD, odtwarzając subtelne szczegóły jakiegokolwiek źródła, z dokładnością kolorów bezkonkurencyjną. DLA-RS4000 oparty jest na tym samym silniku projekcyjnym stosowanym w zaawansowanych systemach symulacji i jest konfigurowany specjalnie dla domowych kin domowych. Obejmuje on niestandardową jednostkę przetwarzania wideo RSVP4, która obsługuje wejścia / wyjścia praktycznie każdego źródła, w tym systemy komputerowe / do gier 4K2K, odtwarzacze Blu-ray Full HD, odbiorniki telewizji kablowej i satelitarnej oraz odtwarzacze DVD. System jest dostarczany z wyborem wysokiej jakości soczewek projekcyjnych, przystosowanych do niemal każdej instalacji kina domowego. 4096 x 2400 10 megapikseli (3) 1,27 "D-ILA 3500 ANSI Lumenów Lampy ksenonowej Regulacja zmiennej mocy świetlnej 10 000: 1 Stosunek kontrastu Kontrola: RS2332c / IP adresowy komunikat Command Gui / Email / port uaktualnienia USB RSVP4 Niestandardowy cyfrowy procesor wideo Niestandardowa rozdzielczość wyjściowa dla 16: 9 Optymalizacja na panelu 4K Programowalna gama kolorów RS Sterowanie: RS232c Przetwarzanie VRS (4) Wejście HDMI 1.3 (2) Wejścia HD-SDI BNC (1) Wyjście HDMI 1.3 Kompensacja opóźnienia dźwięku Wybór 1 projekcji Obiektyw 1.1: 1; 1,5-1,8: powiększenie; 2-5 Powiększ Certyfikat ISF

Oczekuje się na certyfikat THX

<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DLA-RS4000U**

Technologia **D-ILA**

Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8