

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-RS20U**

Cena **30 400,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Model RS20 pochodzi z serii referencyjnej przeznaczonej dla firm instalacyjnych, potrafiących w pełni wykorzystać potencjał tkwiący w projektorze. Model ten jako jedyny z całej serii projektorów kinowych JVC posiada certyfikat organizacji THX. Przy pomocy precyzyjnych narzędzi jest w stanie prawidłowo wyświetlić całą skalę szarości, ale również pełną paletę barw. Modele niższe z serii konsumenckiej JVC HD350 (DLA-HD350), a także JVC RS10 (DLA-RS10) takiej możliwości nie posiadały. Dzięki użyciu technologii DILA (LCOS) generowany obraz jest przyjemny dla oka. Dobrej jakości obiektyw sprawia, że projektor jest w stanie wyświetlić szczegółowe detale na ekranie. Najważniejsze cechy projektora JVC DLA-RS20: - jasność 900 lumenów Poziom ten jest regulowany zarówno poziomem napięcia lampy jak i manualnie ustawioną przesłoną, której zadaniem jest regulacja jasności obrazu. - kontrast On/Off na poziomie 50 000:1 Jest to najwyższy kontrast stały typu On/Off w urządzeniach konsumenckich. Doskonale oddaje wszelkie szczegóły i detale zlokalizowane w niskich obszarach jasności. - certyfikat THX JVC RS20 wyposażony jest w opcje umożliwiające precyzyjną kalibrację wszelkich parametrów obrazu. Największą zaletą w stosunku do JVC DLA-HD350 i DLA-RS10 jest możliwość prawidłowego zdefiniowania przestrzeni kolorów. Tym sposobem zostaną prawidłowo zdefiniowane kolory podstawowe, z których generowana jest cała paleta barw. - elektryczna regulacja ostrości i ułożenia obrazu względem ekranu Układ lens shift oraz regulacje obiektywu dokonywane są z poziomu pilota. - procesor Reon VX Wydajny procesor obrazu pozwala na szybkie i precyzyjne operacje na sygnale video.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-RS20U
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9

Jasność	900
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