

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-SH7NL
Cena	399 000,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-SH7NL

Projektor 4K z rozdzielczością bliską 10 mln pikseli (4900 x 2400), zapewnia obraz o bardzo wysokim kontraście co oznacza wyjątkową szczegółowość i precyzję.

JVC stworzyło swoje urządzenie z myślą o takich miejscach jak planetaria, muzea, symulatory czy instytucje medyczne. To także znakomity sprzęt dla projektantów i monitoringu. Ultra wysoka rozdzielczość urządzenia pozwala na wyświetlanie jednego, wielkiego obrazu, lub do czterech w rozdzielczości 1920 x 1200 pikseli. Takie rozwiązanie jest możliwe dzięki obecności aż czterech złącz DVI idealnych do podłączenia do komputera.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość 4096x2400 pikseli (4-krotnie wyższa rozdzielczość niż full HD),

Ekstremalnie wysoka jasność 5000 lumenów,

Prawdziwa jakość czerni z wysokim współczynnikiem kontrastu 10000: 1,

System rozpoznawania, która z dwóch zamontowanych lamp jest mniej zużyta i używanie jej w celach oszczędnościowych (żywność lamp w trybie oszczędności to około 3000 godzin).

Przyjazny interfejs użytkownika i doskonała funkcjonalność

Szeroka gama opcji wyświetlania

Niski poziom hałasu

Zmotoryzowane pionowe i poziome przesunięcia obiektywu

Układ dwóch ultra-wysoko-ciśnieniowych lamp zapewnia imponujący obraz nawet w oświetlonych pomieszczeniach.

Możliwość ustawienia na tryb pracy jednej lampy, automatycznie aktywowana jest lampa z krótszym czasem reakcji, co zapewnia maksymalną efektywność

Technologia D-ILA analog drive systemx3

Inteligentna aparatura soczewek

Ten projektor jest dostarczany bez obiektywu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-SH7NL
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.65