

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X30 + Obiektyw + Uchwyt**

Cena **12 400,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

Projektor D-ILA 3D o jasności 1300 lumenów i współczynniku natywnego kontrastu wynoszącym 50.000:1. Doskonała jakość obrazów, nawet w oświetlonych wnętrzach uzyskiwana jest dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z chipów D-ILA, unikalnych polaryzatorów oraz innych zaawansowanych technologicznie elementów. Zastosowana technologia Frame Addressing reprodukuje wspaniałej jakości obrazy 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk, a profesjonalny konwerter 2D-3D zapewnia dynamiczne obrazy 3D ze źródeł 2D. Pozostałe funkcje to pamięć ustawień obiektywu, 16-stopniowa apertura dla regulacji jasności, Pixel Adjust z regulacją odchylenia koloru o 1 piksel, 2x zoom z napędem elektrycznym, 3 tryby regulacji obrazu w zależności od typu ekranu oraz technologia Clear Motion Drive.

Charakterystyka Współczynnik natywnego kontrastu wynoszący 50:000:1, uzyskiwany dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z chipów D-ILA, unikalnych polaryzatorów oraz innych zaawansowanych technologicznie elementów Jasność 1300 lumenów Projekcja imponującej jakości stereoskopowych obrazów dzięki nowej technologii Frame Addressing oraz profesjonalnemu konwerterowi 2D-3D Opcjonalne wyposażenie niezbędne do oglądania obrazów 3D: dwa typy okularów 3D, PK-AG1-B na baterie lub lekkie PK-AG2-B z możliwością ładowania, około 40 godzin ciągłej pracy; emiter sygnału 3D (PK-EM1) Tryby obrazu dla różnych źródeł video Tryby regulacji ekranu (3 tryby) Technologia Clear Motion Drive umożliwia płynne wyświetlanie obrazów charakteryzujących się szybkim ruchem Funkcja Pixel Adjust (korekcja odchylenia koloru o 1 piksel) 2x zoom z napędem elektrycznym, zapewniający elastyczność instalacji Digital Keystone w trybie 2D Ciche działanie: tylko 20dB Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD Wejście sygnału video: 1080p 60/50/24 Pełna rozdzielczość Full HD: 1920 x 1080 Wysokoefektywna lampa UHP 220W (żywotność około 3.000 godzin, przy pracy w normalnym trybie) Złącza: komponent x 1, HDMI x 2 (3D, Deep Color, kompatybilne z CEC), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, pilot x 1 3D x 1

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-X30</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1300</b>
Kontrast (...:1)	<b>50000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>