

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



JVC

Nazwa **Projektor JVC DLA-X30BE**

Cena **14 046,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X30BE

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 (żywność 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