

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X35**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor D-ILA 3D, zapewnia wysoki komfort oglądania nawet w jasnych pomieszczeniach, dzięki jasności 1.300 lumenów i współczynnikowi natywnego kontrastu 50.000:1. Doskonała jakość obrazów, nawet w oświetlonych wnętrzach realizowana jest dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z chipów D-ILA, siatki polaryzatorów oraz wielu zaawansowanych technologicznie elementów. Projektor zapewnia wyjątkowy komfort oglądania obrazów 3D, z konwersją 2D-3D oraz szerokim zakresem wygodnych funkcji. Pozostałe innowacyjne cechy to pamięć 5 ustawień obiektywu, 16-stopniowa apertura, funkcja Pixel Adjust (korekcja odchylenia koloru o 1 piksel), aplikacja na smartfony umożliwiająca sterowanie projektorem, 2-krotny zoom z elektryczną regulacją ostrości, Clear Motion Drive, regulacja parametrów wyświetlania dostosowana do warunków otoczenia.

Charakterystyka

Wysoki współczynnik naturalnego kontrastu, wynoszący 50.000:1, realizowany dzięki zastosowaniu specjalnego mechanizmu optycznego, składającego się z chipów D-ILA oraz siatki polaryzatorów
Jasność 1.300 lumenów

Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk (nakładanie klatek) - możliwa dzięki zastosowaniu technologii D-ILA oraz Frame Addressing

Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D - PK-EM2; podczerwień - okulary PK-AG2 (40 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D - PK-EM1

Tryby obrazu dostosowane do różnych źródeł video

Tryby regulacji obrazu w zależności od typu ekranu (3 tryby)

Technologia Clear Motion Drive umożliwia płynne wyświetlanie obrazów charakteryzujących się szybkim ruchem

Parametry wyświetlania dostosowane do warunków otoczenia

16-stopniowa apertura

Funkcja Pixel Adjust (korekcja odchylenia koloru o 1 piksel)

Aplikacja na smartfony, umożliwiająca sterowanie projektorem z poziomu smartfonu lub tabletu

2x zoom z napędem elektrycznym, zapewniający elastyczność instalacji

Digital Keystone w trybie 2D

Tryb anamorficzny

Pamięć ustawień obiektywu (5 trybów)

Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe: 1080p 60/50/24

Pełna rozdzielczość Full HD: 1920 x 1080

Lampa NSH 230W

Złącza: komponent x 1, HDMI x 2 (3D, Deep Colour, kompatybilne z CEC), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, pilot x 1, 3D x 1

CECHY PRODUKTU

| | |
|---|----------------|
| Model/Seria | DLA-X35 |
| Technologia | D-ILA |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | FULL HD |
| Format Obrazu | 16:9 |
| Jasność | 1300 |
| Kontrast (...:1) | 50000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 4000 |