

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-X35**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->
Projektor JVC DLA-X35

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

Specyfikacja techniczna

Projektor

Obraz

Urządzenie

0.7-calowy chip Full HD D-ILA (1920 x 1080) x3

Rozdzielczość

1920 x 1080

Obiektyw

Zoom

2x zoom z elektryczną regulacją jasności

f

21,4 -- 42,8 mm

F

3,2 -- 4

Funkcja przesunięcia obiektywu (Lens Shift)

+/-80% w pionie & +/-34% w poziomie, elektryczny

Lampa

Lampa NSH 230W

Jasność

1.300 lumenów [2]

Żywotność lampy

Okolo 4000 godzin podczas pracy w trybie normalnym

Kontrast

Natywny: 50,000:1

Wejście sygnału video

Cyfrowy: 480i/p, 576i/p, 720p 60/50, 1080i 60/50, 1080p 60/50/24; Analogowy: 480i/p, 576i/p, 720p 60/50, 1080i 60/50

Wejście sygnału PC

Cyfrowy

VGA/ SVGA/ XGA/ WXGA/ WXGA+/ SXGA/ WSXGA+/ WUXGA

Terminal wejścia video (tylny panel)

HDMI

2 (3D/Deep Colour/kompatybilny z CEC)

Komponent

1 (RCA; Y, PB/CB, PR/CR)

Terminale

RS-232C

1 (D-sub 9-pin)

Trigger

1 (mini jack, DC12V/100 mA)

Pilot
1 (mini jack)
LAN (RJ45)
1
Terminale wyjściowe (tylny panel)
3D sync
1 (Mini DIN 3-pin)
Ogólne
Poziom szumu
23dB (podczas pracy w trybie normalnym)
Wymagane zasilanie
AC 110-240 V, 50/60 Hz
Pobór energii
330W (stan czuwania: 0.4W)
Wymiary: szer. x wys. x gł., mm
455 x 179 x 472
Waga, kg
14.8
3D
Format 3D
Frame packing: 720p 60/50, 1080p 24, 1080i 60/50; Side by side (połowa): 720p 60/50, 1080p 60/50/24,
1080i 60/50; Top & bottom: 720p 60/50, 1080p/24
[2]Pomiary, warunki pomiarowe i metody pomiaru są zgodne z normami ISO 21118.