

## JVC LX-FH50 Projektor Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Technologia:	DLP
3D:	Tak
Format:	16:9
Waga (kg):	4.9
Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm):	26.75 x 41.34 x 11.85
Czas pracy lampy (h):	2500
Lampa:	NSH 370W
Zoom (x):	Fx1.6
Kontrast:	40000:1
Jasność (lm):	5000 lm
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, HDMI 1/1
4K:	, Nie

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości obraz Full HD z szerokimi możliwościami kalibracji

Projektor JVC LX-FH50 wykonany w technologii DLP charakteryzuje się wysoką jasnością 5000 lumenów oraz rozdzielczością FullHD i został zoptymalizowany pod kątem wyświetlania wysokiej jakości obrazów 1080p na ekranach większych niż te występujące w standardowym kinie domowym lub w pomieszczeniach, których z różnych względów nie można zaciemnić. Projektor dysponuje szerokimi możliwościami kalibracji obejmującymi manualną regulację balansu bieli oraz zarządzanie kolorami 3D umożliwiającymi kalibrację kolorów podstawowych (czerwony, zielony, niebieski) oraz uzupełniających (cyan, magenta, żółty). Ponadto mamy możliwość korekcyjności Gamma.

Dla użytkowników korzystających z komputerów w celach prezentacyjnych projektor został wyposażony w dodatkowe tryby wyświetlania obrazu Jasny (nacisk na jasność obrazu oraz Pokój dzienny (wyższy poziom jasności przy jednoczesnym dobrym nasyceniu barw).

Obiektyw szerokokątny o współczynniku projekcji 1,07-1,71:1 o szerokim zakresie zoomu optycznego 1,6x

Projektor JVC LX-FH50 wyposażono w wysokiej jakości obiektyw umożliwiający dużych obrazów z niewielkiej odległości. Teraz możesz osiągnąć obraz o wymiarach 400x225cm z odległości zaledwie 428 cm od ekranu! Ponadto obiektyw charakteryzuje się dużym zoomem optycznym sięgającym 60%. Pozwala to na dużą swobodę w umiejscowieniu projektora. Wspomniane 4 metry szerokości obrazu osiągniemy również z odległości 684cm. Projektor wyposażono także w niewielki lens-shift co dodatkowo pomaga znaleźć idealną pozycję montażu projektora.

Tabela odległości przy danych przekątnych ekranu. Na niebiesko minimalna odległość projekcyjna przy danej szerokości obrazu

Zaawansowana korekcja Keystone w pionie i z poziomie

W projektorze JVC LX-FH50 zaimplementowano zaawansowaną korekcję keystone'a. Zniekształcenia trapezowe pojawiają się wtedy gdy projektor nie stoi prostopadle do ekranu. Dolna, górna, prawa lub dolna krawędź wyświetlanego obrazu jest wtedy wyraźnie szersza. Projektor LX-FH50 wyposażono w dwie możliwości korekcji obrazu: standardową polegającą na prostej korekcji w pionie lub w poziomie, oraz zaawansowaną korekcję narożnikową umożliwiającą manualną korektę wybranego narożnika obrazu.

Wsparcie dla 3D Full HD 1080p

Projektor JVC LX-FH50 obsługuje wyświetlanie materiałów trójwymiarowych (3D) przesyłanych z obsługujących 3D urządzeń wideo, takich jak konsole PlayStation (płyty z grami 3D), odtwarzacze Blu-ray 3D (płyty Blu-ray 3D), dekodery telewizji (kanały 3D), itd. Do oglądania obrazów 3D wymagane są aktywne okulary migawkowe w technologii DLP-Link firm trzecich np. okulary Xpand DLP-Link. Projektor obsługuje wszystkie dostępne tryby 3D: Frame Sequential, Frame Packing, Top-bottom oraz Side-by-Side.

Rozbudowany terminal złącz

Projektor JVC LX-FH50 ma niezwykle rozbudowany terminal. Mamy do dyspozycji 2 złącza HDMI, a dla posiadaczy starszych komputerów analogowe wejście komputerowe VGA oraz wyjście do podłączenia zewnętrznego monitora. Posiadacze urządzeń video mogą skorzystać ze złącz video, s-video oraz component video przez złącze VGA. Projektor wyposażony jest ponadto w wejścia i wyjścia Audio. JVC LX-FH50 ma szereg możliwości sterowania dzięki wbudowanym złączom: LAN i RS232. Nowością niedostępną u konkurencji jest trigger 12V umożliwiający automatyzację pracy z ekranem elektrycznym.

Pozostałe cechy

- Licznik czasu prezentacji - może pokazywać pozostały czas prezentacji na ekranie, aby pomóc w zarządzaniu czasem podczas prezentacji. Można ustawić położenie licznika, kierunek odliczania (wprzód / w tył) czy przypomnienie dźwiękiem. Jeśli po wybraniu opcji przypomnienia dźwiękiem do końca czasu zostanie 30 sekund, zostaną wyemitowane dwa sygnały dźwiękowe, natomiast po upływie czasu zostaną wyemitowane trzy sygnały.
- Wbudowane głośniki - JVC LX-FH50 wyposażono w dwa głośniki o mocy 10W każdy
- Projektor bezobsługowy - dzięki obudowie bezfiltrowej
- Łatwy dostęp do lampy od góry obudowy - wymiana lampy bez konieczności demontażu projektora z uchwytu sufitowego
- Menu w języku polskim

Nowoczesna, symetryczna budowa z centralnie umieszczonym obiektywem, kompaktowe wymiary

Pierwsza linia projektorów DLP od JVC – LX-FH50 oferuje jasność na poziomie 5000 ANSI lumenów oraz liczny zestaw funkcji, łatwość instalacji i obsługi. Odpowiedni produkt dla systemów rozrywki, projektor pozwalający na wyjściową rozdzielczość 1920 x 1080 Full HD. Dodatkowo projektor wspiera format 10800p 3D\*, co pozwala rozkoszować się obrazem 3D w dowolnym miejscu na świecie.

\* – Wymagane okulary DLP-link 3D

Funkcje:

- Brak konieczności obsługi, dzięki bezfiltrowej budowie
- Upper Lamp Door dla łatwiejszego dostępu do lampy
- Wsparcie 3D oraz Full HD 1080p
- Montowanie na ścianie: M5 (Max. L=25 mm; Min. L=20 mm)
- Opcjonalne akcesoria: Zamiennik lampy PK-L3715UW

- Wysokiej jakości obraz dzięki technologii DLP(R)
- Jasny obraz i wysoki współczynnik kontrastu
- Łatwa instalacja dzięki korekcji krawędzi oraz Keystone
- Wyposażony w podwójne złącze HDMI, Analogowe PC, komponentowe oraz wideo
- Symetryczna obudowa z centralnym obiektywem

Dane techniczne:

- Model: JVC LX-FH50
- Technologia: 1 x 0,65" DLP
- Jasność: 5000 lm
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Kontrast: 40000:1
- Offset: 110%-115% : Manual
- Obiektyw: Fx1.6 Zoom & Focus : Manual; f=15.75~25.1 mm/F2.45~3.07
- Wejście HDMI- wspierane formaty: 480P,576P,720@50P/60P,1080@50i/60i/24p/25p/30p/50p/60p
- Głośnik: (10W, Amp. 8W)
- Wejścia / Wyjścia: 2 x HDMI 1.4a, D-sub 15pin ,S-Video, mini jack/RCAx2,
- Zarządzanie: RS-232C/LAN, USB Type mini B, USB Type A, 12V Trigger
- Lampa: NSH 370W (Żywotność: ~2,500 godzin w trybie Eco)
- Rozmiar obrazu: Tele: 60"~150" ; Wide 60"~240"
- Zużycie mocy: 594 W (stand-by : <0.5W, Network Stand-by : <3W)
- Poziom hałasu (0-26°C, 32-79°F): 38/34(dBA)
- Zasilanie: AC 110V~240V,50/60Hz
- Wymiary (W x H x D): 413.4 x 267.5 x 118.5 mm
- Waga: 4.9Kg