

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC LX-UH1B**

Cena **10 499,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

JVC LX-UH1 to projektor 4K Ultra High Definition (UHD), który wykorzystuje nowo opracowaną technologię TRP DMD do wyświetlania obrazów 4K i oferuje wsparcie HDR, jasność 2000 lumenów, szerokie pionowe i poziome przesunięcie obiektywu.

Kompaktowy design dla wygody instalacji

Ten niewielki projektor generuje duże obrazy o rozdzielczości 4K pomimo kompaktowych rozmiarów: zaledwie 33 cm na 33 cm i mniej niż 13,5 cm wysokości. Zajmujący niewiele miejsca LX-UH1 może być zainstalowany wszędzie tam, gdzie jest najwygodniej, zawieszony na suficie lub umieszczony na półce.

Nowo opracowany 0,47-calowy DMD dla obrazów 4K w wysokiej rozdzielczości

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160 pikseli) to czterokrotna rozdzielczość Full HD. Ponieważ zawartość 4K szybko staje się głównym kanałem transmisji, strumieniowania i dysków optycznych, możesz być pewien, że LX-UH1 wykorzysta ją w pełni, zapewniając jasny, żywy obraz ze wszystkimi szczegółami. Imponująca reprodukcja kolorów sprawia, że czujesz się zanurzony w scenach rozłożonych na ekranie.

HDR (High Dynamic Range) dla bardziej realistycznego obrazu

High Dynamic Range (HDR) to technologia do wiernego odwzorowywania realistycznych, dynamicznych obrazów, w których wyraźniejsze gradacje i kolory są wyraźnie widoczne, nawet w najjaśniejszych i najciemniejszych obszarach obrazu. LX-UH1 obsługuje zarówno HDR10 dla treści UHD BD, jak i Hybrid Log Gamma (HLG) dla sygnałów rozgłoszeniowych.

Pełna obsługa 4K z HDCP2.2

LX-UH1 jest zgodny z pełnowartościowym wejściem 4K przy przepustowości 18 Gb / s - obsługuje 4K / 60p 4: 4 / 36bit, 4K / 60p 4: 2: 2 / 36bit i 4K / 24p 4: 4: 4 / 36bit sygnały - dla bardziej żywych kolorów i

subtelnych gradacji. Co więcej, zgodność z HDCP2.2 oznacza, że ten projektor obsługuje najnowsze usługi przesyłania strumieniowego wideo i treści chronione prawami autorskimi, takie jak dyski Blu-ray UHD.

Funkcja szerokiego przesunięcia obiektywu: $\pm 60\%$ w pionie, $\pm 23\%$ w poziomie

Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację projektora - ale jeśli przesunięcie obiektywu jest niewystarczające, może wymagać korekcji trapezowej, co może pogorszyć jakość obrazu. W przypadku LX-UH1 nie ma takich obaw, ponieważ ma on szerokie przesunięcie obiektywu: $\pm 60\%$ w pionie i $\pm 23\%$ w poziomie.

Jasny obraz i 100% pokrycia Rec. 709

Oglądanie filmów, programów telewizyjnych i innych treści w dobrze oświetlonym pomieszczeniu może być trudne w przypadku konwencjonalnego projektora. Mimo niewielkich rozmiarów LX-UH1 oferuje jasność 2000 lumenów dzięki bardzo wydajnemu systemowi lamp. I 100% pokrycia Rec. 709 gama oznacza, że zapewnia piękne odwzorowanie kolorów.

Kluczowe cechy:

Zapewnia pionowe przesunięcie obiektywu o $\pm 60\%$ i przesunięcie obiektywu o $\pm 23\%$ w poziomie

Szybkość przesyłania danych do 18 Gb / s

Zalecany rozmiar ekranu 60 ~ 200 cali

4K (3840 x 2160) za pomocą technologii e-Shift

Standard HDMI / HDCP2.2

100% przestrzeni kolorów Rec.709

Nowe cyfrowe urządzenie z mikro-lustrem TRP o średnicy 0,47 cala (DMD)

HDR10 i Hybrid Log Gamma

Koło kolorów RGBRGB

Jasność 2000 lumenów

Kompatybilny z BT.2020 - wyświetla zawartość HDR

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-UH1B
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.35
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.17