

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC LX-NZ3W**

Cena **13 199,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

LX-NZ3 to wysokowydajny projektor kina domowego 4K UHD / HDR z technologią laserowego źródła światła BLU-Escent. Dzięki źródłu światła BLU-Escent osiąga jasność 3000 lumenów, więc nie trzeba zaciemniać pomieszczenia za każdym razem. Ponadto nie trzeba przejmować się żywotnością lampy, ponieważ zapewnia ona 20 000 godzin długiej żywotności. Dodatkowo oryginalna funkcja automatycznego mapowania tonów Auto Tone Mapping JVC automatycznie dostosowuje się, aby zapewnić optymalny obraz HDR przez cały czas. Ten projektor przeniesie jakość oglądania na nowy poziom.

Właściwości

Kompatybilny z rozdzielczością 4K (3840 x 2160) i HDR (HDR10 / HLG)

Kompaktowa konstrukcja zapewniająca wygodę instalacji: 41 cm na 34 cm i mniej niż 15 cm wysokości (około 16 na 13-1 / 2 "i 5-3 / 4" wysokości)

Dane wejściowe 4K: Obsługuje sygnały 4K / 60p, 4: 4: 4 / 36bit, 4K / 60p 4: 2: 2 / 36bit i 4K / 24p 4: 4: 4 / 36bit - dla bardziej żywych kolorów i subtelnych gradacji

Złącza: wejście PC, HDMI 1 z obsługą HDCP2.2, HDMI 2, USB Mini B, Trigger (12 V), USB Mini A (zasilacz 1,5 A) i RS-232

Laserowe źródło światła „BLU-Escent”

Jasność 3000 lm i żywotność 20 000 godzin

HDR (wysoki zakres dynamiki) dla bardziej realistycznych, dynamicznych obrazów

Auto Tone Mapping dla nieskazitelnej jakości obrazu HDR10

DMD 0,47 cala dla jasnych obrazów 4K w wysokiej rozdzielczości

Dynamiczny współczynnik kontrastu: Nieskończoność: 1

Dzięki oryginalnej funkcji „Auto Tone Mapping” firmy JVC możesz cieszyć się najlepszą jakością obrazu HDR10

Kompatybilny ze standardami HDMI (4K / 60P 4: 4: 4) i HDCP 2.2

Funkcja szerokiego przesunięcia obiektywu: +/- 60% w pionie, +/- 23% w poziomie

Obiektów o wysokiej rozdzielczości 1,6x

Zgodność HDCP2.2 z terminalem HDMI 1 do obsługi usług przesyłania strumieniowego wideo i treści chronionych prawem autorskim, w tym płyt UHD BD

Dostępny w dwóch kolorach (czarnym i białym)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-NZ3W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.18