

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC LX-NZ30W
Cena	14 990,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

LX-NZ30 to wysokowydajny projektor kina domowego 4K UHD/HDR z technologią laserowego źródła światła BLU-Escent. Dzięki źródłu światła BLU-Escent osiąga jasność 3300 lumenów, dzięki czemu nie ma potrzeby za każdym razem zaciągać zasłon. Ponadto nie trzeba przejmować się żywotnością lampy, ponieważ zapewnia ona 20 000 godzin długiej żywotności. Niskie opóźnienie w połączeniu z wejściem 1080p240Hz przenosi gry na tym projektorze na inny poziom.

Podstawowe cechy:

Zgodność z rozdzielczością 4K (3840 x 2160) i HDR (HDR10/HLG). Niskie opóźnienia i wejście 1080p 240 Hz, specjalnie dla gier na wyższym poziomie 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 żywszych kolorów i subtelniejszych przejść tonalnych Złącza: wejście Display Port, HDMI x2 z obsługą HDCP2.3, USB typu C, USB typu A (zasilacz 1,5 A) oraz RS-232, LAN i Trigger (12 V) Laserowe źródło światła „BLU-Escent”. Jasność 3300 lm i żywotność 20 000 godzin HDR (wysoki zakres dynamiczny) dla bardziej realistycznych, dynamicznych obrazów „Automatyczne mapowanie tonów” zapewniające nieskazitelną jakość obrazu HDR100, 47-calowy DMD dla jasnych obrazów o wysokiej rozdzielczości 4K Dynamiczny współczynnik kontrastu Oryginalna funkcja JVC „Auto Tone Mapping” pozwala cieszyć się różnymi treściami HDR10 z najlepszą jakością obrazu bez żadnych trudnych regulacji. Kompatybilny ze standardami HDMI (4K/60P 4:4:4) i HDCP 2.3 Funkcja przesuwania obiektywu szerokokątnego: +/-60% w pionie, +/-23% w poziomie Obiektyw o wysokiej rozdzielczości 1,6x Dostępny w 2 kolorach (czarny i biały)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-NZ30W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3300
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)	2.17