

JVC LX-NZ3B Czarny Projektor Kina Domowego Salon Poznań



Cena: 14 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

Important Properties

Product Description

Projektor Kina Domowego JVC LX-NZ3B

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
- Obiektyw 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)

Dane techniczne:

• Obraz

◦ Obiektyw

- Zoom
- f 14.3 - 22.9 mm
- f 1.809

◦ Projection size 60" to 200"

- Żywotność lampy Około. 20 000 godzin w trybie normalnym
- Jasność 3,000 lm
- Kontrast Nieskończoność: 1 (dynamiczny współczynnik kontrastu)

◦ Terminal wejścia video (tylny panel)

- HDMI 2 (HDCP2.2 x 1, HDCP1.4 x1)
- PC 1 (D-sub 15pin)

◦ Terminale wyjściowe (tylny panel)

- USB 1 (Type A; Power supply 5 V/1.5 A)
- Trigger 1 (mini jack, DC12V/0.1 A)

◦ Terminale

- RS-232C 1 (9-pinowe złącze D-sub)
- USB 1 (Type B mini for service)
- Urządzenie 0.47" DMD (1920 x 1080)
- Rozdzielczość 3840 x 2160
- Funkcja przesunięcia obiektywu (Lens Shift) +/-60% vertical & +/-23% horizontal, motorized
- Lampa BLU-Escent (Laser Phosphor)

• Ogólne

- Poziom szumu 29 dB (Eco) / 34 dB (Normal)
- Wymagane zasilanie AC110 V-240 V, 50/60 Hz
- Pobór energii 360 W
- Standby 0.4 W
- Networked standby 0.4 W (RS-232C)
- Switchover time 11 min. (To standby or networked standby; default)
- Wymiary: szer. x wys. x gł., mm 405 x 145.8 x 341
- Dimensions: W x H x D, inches 16 x 5-3/4 x 13-1/2
- Waga, kg 6.3
- Weight, lbs 13.86