

JVC DLA-NZ9 Projektor Kina Domowego 8K Salon Poznań Wrocław



Cena: 644 964 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor do Kina Domowego 8K JVC DLA-NZ9

DLA-NZ9 to pierwszy na świecie projektor kina domowego, który łączy wejście 8K z doskonałą, w pełni adresowalną rozdzielczością 8K. Wejście 8K. Wyjście 8K. Silnik światła laserowego BLU-Escent zapewnia imponującą jasność 3000 lumenów. Ten wysokiej jakości projektor do samodzielnej instalacji jest zbudowany z ręcznie wybranych komponentów. Wysokiej rozdzielczości, całkowicie szklany obiektyw o średnicy 100 mm z całkowicie aluminiowym tubusem obiektywu jest połączony z blokiem optycznym o wysokim kontraście. Dodaj układy obrazowania D-ILA, HDR10+ i HDR z adaptacją do ramki, aby uzyskać absolutnie najlepszy obraz kina domowego dostępny obecnie.

Kluczowe Cechy

- Pixel Perfect 8K e-shift X (4-Way/Multi-Axis Shift) zapewnia wyświetlany obraz 8192 x 4320
- 100-milimetrowy, całkowicie szklany obiektyw klasy premium z 2-krotnym zoomem, 100% w pionie/43% w poziomie
- Blok optyczny o wysokim kontraście
- Dwa wejścia HDMI 2.1/HDCP 2.3 48 Gb/s (8K/60P i 4K/120P)
- Natywny kontrast 100 000:1, nieskończony kontrast dynamiczny
- Dynamiczne mapowanie tonów HDR z adaptacją do klatek z optymalizacją kinową
- HDR10+
- Szeroka gama kolorów z filtrem kinowym (ponad 100% DCI P3)
- Tryb instalacji z 10 pamięciami, skalowanie anamorficzne
- Licencja ISF (Imaging Science Foundation) oraz automatyczna kalibracja JVC

Dane Techniczne:

Jasność
3000 ANSI lumenów
Rozdzielczość
4096x2160
8K z przesunięciem pikseli
Współczynnik proporcji
1,89:1 (4K HD)

Kontrast
100 000:1 (pełne wł./wył.)
Typ wyświetlacza
2 cm D-ILA x 3
Przetwarzanie kolorów
Kupuj w audioplaza.pl
10-bitowy
Tryby wideo
720p, 1080i, 1080p/60, 2160p/60
Tryby danych
MAKS. 8192x4320
Tryby 3D
Full HD 3D
Typ lampy
Fosfor laserowy
Żywotność lampy
20 000 godzin
Obiektyw w zestawie
2x Powered zoom , Powered focus
Opcjonalne soczewki
Nie
Przesunięcie obiektywu
W poziomie +/-43% i w pionie +/-100%
Odległość rzutu
3,6 m - 6,1 m Oblicz odległość rzutu
Rozmiar obrazu
151 cm - 508 cm
Współczynnik rzutu
1,35:1 - 2,71:1 (D:W)
Umieszczenie projektora
Dla
254

ekran o przekątnej cm, umieść obiektyw projektora w odległości od 3,0 m do 6,1 m od ekranu.

Klucz cyfrowy
Nie
Rozmiar projektora
23 cm x 50 cm x 53 cm (WxSxG)
Waga
25,3 kg
Głośniki wewnętrzne
Nie
Moc
440 W 100V - 240V
Panel połączeń
12-woltowy wyzwalacz
HDMI 2.3 (HDCP) x 2
Sieć: RJ-45
RS232: DB-9pin
USB
Cechy
Full HD 3D
Interpolacja klatek
Pamięć obiektywu
HDR
Nieskończona czerni