

JVC DLA-N7B Czarny Projektor Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 34 375 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

DLA-N7B

Projektor JVC DLA-N7 D-ILA wyposażony jest w najnowsze funkcje projekcyjne. Dzięki nowemu, 0,69-calowemu natywnemu urządzeniu 4K D-ILA, projektor może generować obrazy o wysokiej rozdzielczości 4K (4096 x 2160) z swojego całkowicie szklanego systemu soczewek o średnicy 65 mm. Zawartość HDR10 może być wyświetlana z optymalną jakością dzięki funkcji Auto Tone Mapping, która automatycznie dostosowuje ustawienia w oparciu o informacje o masteringu. Łącząc jasność 1900 lm, dynamiczny współczynnik kontrastu 800 000: 1 i szeroką gamę kolorów wykraczającą poza zakres DCI-P3, projektor odtwarza obrazy takie jak HDR10 i Hybrid Log Gamma. Oryginalna technologia sterowania ruchem Clear Motion Drive, wraz z funkcją Motion Enhance, rozmycie w ruchu jest znacznie mniejsze niż w przypadku konwencjonalnych projektorów.

Właściwości

- Głęboka czerń jest realizowana przez wysoki współczynnik kontrastu naturalnego 80 000: 1 (współczynnik kontrastu dynamicznego 800 000: 1)
- Gama Wide Color powyżej DCI / P3, tworzy nasycone, piękne obrazy, które ożywają
- Wyjątkowa jasność 1900 lm oznacza jasne obrazy o wysokiej rozdzielczości
- Nowe urządzenie 0,69 cala 4K D-ILA (4096 x 2160) x 3
- 17-elementowy, 15-grupowy, całkowicie szklany, o wysokiej średnicy 65 mm
- Kompatybilny z technologią HDR, która znacznie poprawia jakość obrazu i wiernie odtwarza rzeczywistość
- Kompatybilny z Hybrid Log-Gamma, który ma być szeroko stosowany w przyszłych emisjach
- Wyświetla dane masteringu MaxCLL i MaxFALL dostępne dla treści HDR na niektórych płytach Blu-ray UHD
- Funkcja Auto Tone Mapping automatycznie dostosowuje ustawienia w celu uzyskania optymalnej jakości obrazu HDR10
- Kompatybilność ze standardem High Dynamic Range (HDR) z automatycznym przełączeniem trybu po wykryciu sygnału HDR10
- Tryb „Low Latency” dla graczy, zapewnia znaczącą redukcję opóźnienia klatek zarówno przy połączeniu z PC jak i konsolami
- System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją
- Technologia „Motion Enhance” minimalizuje efekt rozmycia gwarantując gładki, przejrzysty i szczegółowy obraz
- Dziewięć ustawień trybu instalacji obejmuje sterowanie obiektywem, dopasowanie pikseli, maskę, włączanie i wyłączanie anamorficzne, regulację ekranu, styl instalacji, zniekształcenie trapezowe, poduszkowe i aspekt; można

- przywołać zapisane tryby instalacji dla różnych środowisk
- Rewolucyjny napęd Clear Motion Drive obsługujący sygnał 4K60P (4: 4: 4) odtwarza bardziej płynnie obrazy niż kiedykolwiek
 - Funkcja automatycznej kalibracji za pomocą czujnika optycznego * umożliwia optymalizację podstawowych elementów obrazu, w tym balans kolorów, charakterystykę gamma, przestrzeń kolorów i śledzenie kolorów
 - Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości w rozdzielczości 4K (4096 x 2160)
 - Procesor obrazu Multiple Pixel Control precyzyjnie odtwarza obrazy
 - Wymagane jest ekskluzywne oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerze i czujnik optyczny. Odwiedź stronę JVC, aby uzyskać szczegółowe informacje. ** Profesjonalna kalibracja do żadanego ekranu jest przeprowadzana przez przeszkolonych sprzedawców.
 - Tryb ISF C3 (Certified Calibration Controls) ** w celu reprodukcji doskonałej jakości obrazu zoptymalizowanej do określonych warunków
 - Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2
 - Tryb instalacji Mode Centrally zarządza dziewięcioma ustawieniami związanymi z instalacją, aby cieszyć się filmami najlepiej dopasowanymi do każdego środowiska