

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Infocus

Nazwa **Projektor Infocus IN119BB**

Cena **2 850,95 zł**

Producent **Infocus**

OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnym obrazem w różnych warunkach pokojowych dzięki projektorowi DLP Infocus Genesis IN119BB 3400 lumenów WUXGA . Jego jasność 3400 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 30 000: 1 zapewniają jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach z otaczającym światłem. Natywna rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 zapewnia, że tekst, grafika i wideo są wyraźne przy większości odległości oglądania. Wejścia HDMI, VGA i S-Video są dostępne, aby zapewnić opcje połączeń analogowych i cyfrowych zarówno dla nowego, jak i starszego sprzętu. Port USB jest przeznaczony do zasilania podłączonego odtwarzacza multimedialnych strumieniowych. Dodatkowym udogodnieniem jest kabel VGA i pilot na podczerwień.

Tryb gry o niskim opóźnieniu

Wydłużony czas komunikacji od źródła wejściowego do projektora pomaga zapewnić lepsze wrażenia z gry.

Zasilanie USB dla urządzeń peryferyjnych

Zasilaj kompatybilne urządzenia zewnętrzne, takie jak Amazon Fire Stick lub Roku Streaming Stick, za pomocą portu USB typu A.

Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności lampy

Genesis IN119BB ma żywotność lampy do 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Czas i koszty konserwacji są dodatkowo zmniejszone bez konieczności wymiany filtrów.

3400 lumenów jasności

Dzięki jasności projektora 3400 lumenów obrazy i tekst mogą być wyraźne w pomieszczeniach z otaczającym światłem.

Cyfrowa korekcja obrazu

Funkcje cyfrowego maskowania krawędzi i przesunięcia obrazu pomagają uprościć ostateczne korekty obrazu.

Zoom optyczny i cyfrowy

Opcje podwójnego zoomu zwiększają elastyczność instalacji przy użyciu wcześniej istniejących mocowań. Dostosuj powiększenie, aby utworzyć obraz o odpowiednim rozmiarze w tym samym miejscu.

Dodatkowe funkcje
Timer bezpieczeństwa
5% poziome i pionowe przesunięcie obrazu cyfrowego
Indywidualna regulacja kolorów
Bezpośrednie włączanie
Tryby 2D i 3D
Programowalne ustawienia użytkownika
Nadaje się do pracy 24/7
Regulacja wzmocnienia / odchylenia RGB
Presety ISF Night and Day
Automatyczny wyłącznik
BrilliantColor
Regulacja przestrzeni kolorów
Wyłącznik czasowy
Łącze HDMI DLP
Tryb symulacji DICOM
Funkcja zamrażania obrazu
Możliwość wyświetlania 1024 odcieni szarości
Podstawowe cechy:
Typ DLP
Źródło światła lampa
Chips 1x 0.48"
Rozdzielczość (wyświetlana) WUXGA (1920x1200)
Rozdzielczość (podstawowa) WUXGA (1920x1200)
Jasność -/3400/2720 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)
Kontrast 30.000:1
Format obrazu 16:10 natywny/16:9 & 4:3 kompatybilny
Przekątna obrazu 0.74-7.62m
Odległość projekcji 1.00-9.50m
Format projekcji 1.47:1-1.62:1
Żywotność lampy 8000/10000/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)
Głośność 30/26dB(A) (standardowy/Eco)
Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a In, 1x S-Video
Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out
Dodatkowe złącza 1x USB, 1x RS-232
Zużycie prądu 267/210W (standardowy/Eco)
Wymiary (SxWxG) 313x107x236mm
Waga 2.60kg
Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)