

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



InFocus
The Big Picture

Nazwa **Projektor InFocus IN116BB**

Cena **2 048,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnym obrazem w różnych warunkach pokojowych dzięki projektorowi InFocus Genesis IN116BB 3800 lumenów WXGA DLP . Jego jasność 3800 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 30 000: 1 zapewniają jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach z otaczającym światłem. VGA, S-video i dwa wejścia HDMI są na pokładzie, 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 IN116BB zapewnia żywotność lampy do 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Czas i koszty konserwacji są dodatkowo zmniejszone bez konieczności wymiany filtrów.

Podwójne wejścia HDMI

Dwa złącza HDMI pozwalają na jednoczesne podłączenie dwóch źródeł cyfrowych, bez konieczności zmiany kabli.

3800 lumenów jasności

Dzięki jasności projektora 3800 lumenów obrazy i tekst mogą być wyraźne na dowolnej powierzchni w dowolnym świetle.

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

BrilliantColor

Regulacja wzmocnienia / odchylenia RGB
Bezpośrednie włączanie
Wyłącznik czasowy
Cyfrowe maskowanie krawędzi
Tryby 2D i 3D
Tryb symulacji DICOM
Automatyczny wyłącznik
Nadaje się do pracy 24/7
Indywidualna regulacja kolorów
Regulacja przestrzeni kolorów
Cyfrowe przesunięcie obrazu
Łącze HDMI DLP
Presety ISF Night and Day
Programowalne ustawienia użytkownika
Funkcja zamrażania obrazu
Możliwość wyświetlania 1024 odcieni szarości
Podstawowe cechy:
Typ DLP
Źródło światła lampa
Chips 1x 0.55"
Rozdzielczość (wyświetlana) WXGA (1200x800)
Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1200x800)
Jasność -/3800/3040 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)
Kontrast 30.000:1
Format obrazu 16:10 natywny/16:9 & 4:3 kompatybilny
Przekątna obrazu 0.69-7.62m
Odległość projekcji 1.00-10.00m
Format projekcji 1.54:1-1.72:1
Żywotność lampy 8000/10000/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)
Głośność 30/26dB(A) (standardowy/Eco)
Lens-shift nie
Złącza wideo 1x VGA In, 2x HDMI 1.4 In, 1x S-Video
Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out
Dodatkowe złącza 1x USB 2.0, RS-232
Zużycie prądu 267/210W (standardowy/Eco)
Wymiary (SxWxG) 313x107x236mm
Waga 2.60kg
Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN116BB
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3800
Kontrast (...:1)	30000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	8000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.54
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.72