

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 IN116BBST**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnym obrazem ze zredukowanymi cieniami dzięki projektorowi DLP InFocus Genesis IN116BBST o jasności 3600 lumenów WXGA do zastosowań edukacyjnych i komercyjnych. Jego jasność 3600 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 30 000: 1 razem tworzą jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach z otaczającym światłem. Projektor charakteryzuje się krótkim współczynnikiem rzutu 0,52: 1, dzięki czemu można go umieścić w niewielkiej odległości od ekranu lub ściany i wyświetlać obrazy o przekątnej do 300 cali.

Natywna rozdzielczość WXGA 1200 x 800 zapewnia wyraźny tekst przy większości odległości oglądania. VGA, S-Video i dwa wejścia HDMI są na pokładzie, aby zapewnić opcje połączeń analogowych i cyfrowych zarówno dla nowego, jak i starszego sprzętu źródłowego. 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

Lampa Genesis IN116BBST może pracować nawet przez 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Czas i koszty konserwacji są dodatkowo zmniejszone bez konieczności wymiany filtrów.

Podwójne wejścia HDMI

Dwa wejścia HDMI pozwalają na jednoczesne podłączenie dwóch źródeł cyfrowych, więc nie będziesz musiał zmieniać kabli, aby przełączać źródła.

3600 lumenów jasności

Dzięki jasności projektora 3600 lumenów obrazy i tekst mogą być wyraźne w pomieszczeniach z otaczającym światłem.

Zoom cyfrowy

Zoom cyfrowy zwiększa elastyczność instalacji przy użyciu istniejących już mocowań. Dostosuj powiększenie, aby utworzyć obraz o odpowiednim rozmiarze w tym samym miejscu.

Dodatkowe funkcje

Timer bezpieczeństwa

Indywidualna regulacja kolorów

Bezpośrednie włączanie

Cyfrowe przesunięcie obrazu

Tryby 2D i 3D

Programowalne ustawienia użytkownika

Nadaje się do pracy 24/7

Regulacja wzmocnienia / odchylenia RGB

Cyfrowe maskowanie krawędzi

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

Chipsy 1x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana) WXGA (1200x800)

Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1200x800)

Jasność -/3600/2880 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 30.000:1

Format obrazu 16:10 natywny/16:9 & 4:3 kompatybilny

Przekątna obrazu 0.90-7.62m

Odległość projekcji 0.40-3.37m

Format projekcji 10.52:1

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)