

## 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 IN116BBST**

Cena **3 200,00 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  
Chips 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 i0.52:1  
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)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN116BBST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>30000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>8000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.52</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.52</b>