

### 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 IN114BBST**

Cena **2 199,00 zł**

Producent **InFocus**

### OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnym obrazem ze zredukowanymi cieniami dzięki projektorowi DLP InFocus Genesis IN114BBST 3500 lumenów XGA do zastosowań edukacyjnych i komercyjnych. Jego jasność 3500 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 30 000: 1 zapewniają jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach z otaczającym światłem. Projektor charakteryzuje się krótkim współczynnikiem rzutu 0,621: 1, dzięki czemu można go umieścić w odległości kilku stóp od ekranu lub ściany i wyświetlać obrazy o przekątnej do 300 cali.

Natywna rozdzielczość XGA 1024 x 768 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

Genesis IN114BBST ma żywotność lampy do 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.

3500 lumenów jasności

Dzięki jasności projektora 3500 lumenów obrazy i tekst mogą być wyraźne w prawie każdym biurze lub w placówce edukacyjnej.

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) XGA (1024x768)

Rozdzielczość (podstawowa) XGA (1024x768)

Jasność -/3500/2800 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 30.000:1

Format obrazu 4:3 natywny/ 5:4, 16:9 & 16:10 kompatybilny

Żywotność lampy 15000/-/ godzin (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 30/28dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift nie

Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 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, 1x RS-232

Wymiary (SxWxG) 284x70x235mm

Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)