

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 IN114BBST**

Cena **2 089,00 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/-/ godziny (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)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN114BBST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	30000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	8000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.62

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **0.62**