

## 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 IN002SL**

Cena **0,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

### Seria InFocus Genesis III

Projektory DLP® o wysokiej jasności i przystępnej cenie

Wyjątkowy stosunek ceny do wydajności, seria InFocus Genesis III łączy w sobie ultradługą żywotność lampy, wysoką jasność i doskonałą łączność. Zostały zaprojektowane dla ograniczonych budżetów, więc nie musisz poświęcać jakości obrazu ani wydajności.

Seria InFocus Genesis III naprawdę oferuje to, co najlepsze z obu światów: przystępną cenę i świetne możliwości projekcji, co czyni ją idealnym wyborem dla użytkowników zwracających uwagę na koszty, którzy wymagają doskonałości.

#### Korzyści

Najdłuższa w branży żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin

Nasze lampy są zaprojektowane tak, aby działały dłużej, zapewniając dłuższą trwałość i długoterminową wydajność. Ta wyjątkowa trwałość zmniejsza potrzebę wymiany, oferując niezrównaną niezawodność i oszczędności kosztów w czasie.

Jasne, żywe obrazy na każdej powierzchni o jasności 4000 lumenów

Przekształć każde pomieszczenie w dynamiczną przestrzeń prezentacyjną lub żywe kino, nawet w otoczeniu otoczenia. Dzięki jasności 4000 lumenów kolory i szczegóły obrazu są ostre i wyraźne.

Prezentacje wyglądają bardziej profesjonalnie, a nawet proste klipy wideo stają się bardziej angażujące.

Niskie opóźnienie dla płynnej i responsywnej gry

Uczyni swoją rozgrywkę bardziej wciągającą i ekscytującą dzięki projekcji o niskim opóźnieniu. Dzięki zminimalizowaniu opóźnień w dostarczaniu gry w czasie rzeczywistym możesz cieszyć się responsywnym i płynnym doświadczeniem gry w pełni.

Przyjazny dla środowiska z minimalną konserwacją

Ze względu na minimalną konserwację i brak konieczności wymiany filtra oznacza to mniej odpadów i mniejszy wpływ na środowisko, przyczyniając się do zrównoważonego rozwoju i wspierając bardziej zieloną przyszłość, zapewniając jednocześnie niezawodną i spójną wydajność.

Zaawansowana cyfrowa korekcja obrazu

Dzięki nowym cyfrowym funkcjom maskowania krawędzi i przesuwania obrazu – sprawiamy, że ostateczne korekty obrazu są idealne.

Bezpośrednie włączanie/bezpośrednie wyłączenie

Koniec z czekaniem. Projektor włącza się natychmiast po otrzymaniu prądu elektrycznego. Po

zakończeniu wystarczy wyłączyć zasilanie, nie ma potrzeby długiego okresu chłodzenia, aby go wyłączyć.

Niski całkowity koszt posiadania

Wiodąca w branży żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin i konstrukcja bez filtra oszczędzają czas i pieniądze.

Lekki i przenośny

Kompaktowa i lekka forma sprawia, że jest przenośny, co zapewnia elastyczność w różnych zastosowaniach.

Zasilanie urządzeń przez USB-A

Zintegrowane źródło zasilania USB-A wygodnie zasila urządzenia HDMI, takie jak Google Chromecast lub bezprzewodowy klucz sprzętowy, aby zwiększyć wydajność prezentacji.

Działanie 24/7

Seria Genesis I została zaprojektowana do pracy 24/7 w standardowej orientacji i idealnie nadaje się do zastosowań wymagających dłuższych okresów projekcji.

Wyjątkowy współczynnik kontrastu 30000:1

Rozkoszuj się żywą, wyraźną ucztą wizualną z ulepszoną klarownością obrazu i lepszymi szczegółami dzięki głębszej czerni i jaśniejszej bieli.

Pełna obsługa 3D

Seria InFocus Genesis III została zaprojektowana do wyświetlania treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D i najnowszych konsol do gier. Wyobraź sobie, że oglądasz film w domu lub wizualizujesz koncepcje produktów w biurze — postacie i produkty wyróżniają się, dostarczając hipnotyzujących wrażeń wizualnych.

## CECHY PRODUKTU

|  |                 |
|--|-----------------|
| Model/Seria  | <b>IN0002SL</b> |
| Technologia  | <b>DLP</b>      |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>SVGA</b>     |
| Format Obrazu  | <b>4:3</b>      |
| Jasność  | <b>4000</b>     |
| Kontrast (...:1)   | <b>30000</b>    |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>    |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>15000</b>    |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.94</b>     |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.16</b>     |