

## 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 IN119AA**

Cena **3 038,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnym obrazem w różnych warunkach pokojowych dzięki projektorowi DLP InFocus Genesis IN119AA 3400 lumenów WUXGA. Jego jasność 3400 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 30 000: 1 zapewniają jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach z otaczającym światłem. Natywna rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 zapewnia, że tekst, grafika i wideo są wyraźne przy większości odległości oglądania. Wejścia HDMI, VGA i S-Video są dostępne, aby zapewnić opcje połączeń analogowych i cyfrowych zarówno dla nowego, jak i starszego sprzętu. 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 IN119AA ma żywotność lampy do 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Czas i koszty konserwacji są dodatkowo zmniejszone bez konieczności wymiany filtrów.

3400 lumenów jasności

Dzięki jasności projektora 3400 lumenów obrazy i tekst mogą być wyraźne w pomieszczeniach z otaczającym światłem.

Cyfrowa korekcja obrazu

Funkcje cyfrowego maskowania krawędzi i przesunięcia obrazu pomagają uprościć ostateczne korekty obrazu.

Zoom optyczny i cyfrowy

Opcje podwójnego zoomu zwiększają elastyczność instalacji przy użyciu wcześniej istniejących mocowań. Dostosuj powiększenie, aby utworzyć obraz o odpowiednim rozmiarze w tym samym miejscu.

Dodatkowe funkcje

Timer bezpieczeństwa

5% poziome i pionowe przesunięcie obrazu cyfrowego

Indywidualna regulacja kolorów  
Bezpośrednie włączanie  
Tryby 2D i 3D  
Programowalne ustawienia użytkownika  
Nadaje się do pracy 24/7  
Regulacja wzmocnienia / odchylenia RGB  
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 0.48"  
Rozdzielczość (wyświetlana) WUXGA (1920x1200)  
Rozdzielczość (podstawowa) WUXGA (1920x1200)  
Jasność -/3400/2720 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)  
Kontrast 30.000:1  
Format obrazu 16:10 natywny/16:9 & 4:3 kompatybilny  
Żywotność lampy 8000 /15000/ godziny (standardowy/Eco)  
Głośność -/24dB(A) (standardowy/Eco)  
Złącza wideo 1x VGA In, 2x HDMI 1.4a In, 1x S-Video  
Złącza audio 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out  
Dodatkowe złącza 1x USB  
Zużycie prądu 203/-W (standardowy/Eco)  
Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 3W)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN119AA</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3400</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>1.47</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.62</b>