

## 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 IN1106SL**

Cena **0,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

InFocus IN1106SL to bezlampowy, ultrakrótkorzutny projektor laserowy typu DLP, stworzony z myślą o salach konferencyjnych i edukacji. Zapewnia doskonałą jakość obrazu bez konieczności kosztownej wymiany lamp czy czyszczenia filtrów.

Jasny obraz laserowy. Wyjątkowa wartość. Zaprojektowany z myślą o nowoczesnych środowiskach, w których liczy się wydajność, niezawodność i długoterminowa wartość, projektor InFocus IN1106SL odmieni każdą przestrzeń dzięki jasnej, wciągającej projekcji laserowej, stworzonej z myślą o trwałości. Zapewniając jasność 4000 lumenów i stabilną, długotrwałą jakość obrazu, projektor bezproblemowo dostosowuje się do szerokiego zakresu scenariuszy wyświetlania, zapewniając imponujące efekty wizualne w codziennych, profesjonalnych przestrzeniach. Elastyczne wsparcie instalacji umożliwia bezproblemową integrację z salami konferencyjnymi, klasami i środowiskami współpracy. Dzięki bezobsługowej technologii laserowej, projektor IN1106SL to przyszłościowe rozwiązanie projekcyjne, które zapewnia spójną, niezawodną wydajność przez lata, w kompaktowej, łatwej w obsłudze konstrukcji.

### Korzyści

Niezawodność lasera, która obniża koszty i złożoność

InFocus IN1106SL zapewnia do 30 000 godzin pracy lasera bez lamp i filtrów. Eliminuje to konieczność rutynowej konserwacji, minimalizuje przestoje i znacznie obniża całkowity koszt posiadania w całym cyklu życia produktu.

Elastyczność instalacji, która dopasowuje się do Twojego otoczenia

Zaprojektowany z myślą o nowoczesnych przestrzeniach, projektor IN1106SL obsługuje orientację 360 stopni i portret, umożliwiając standardowe, niestandardowe i kreatywne instalacje. Ta elastyczność pozwala na precyzyjne wdrożenie w szerokim zakresie środowisk, jednocześnie upraszczając instalację bez uszczerbku dla długoterminowej niezawodności.

Wysoki poziom obrazu nawet w jasnych pomieszczeniach

Łącząc jasność lasera na poziomie 4000 lumenów z wysokim kontrastem 2 000 000:1, projektor IN1106SL zapewnia wyraźny, ostry i bogaty w detale obraz. Rezultatem jest imponująca jakość obrazu, która przebija się przez światło otoczenia, wspierając produktywność i wyraźną komunikację w codziennych przestrzeniach biurowych.

Koniec z reklamacjami dotyczącymi słabego oświetlenia projektora

Dzięki technologii InFocus Quantum Laser, obraz utrzymuje stałą jasność przez cały okres eksploatacji projektora przy minimalnej degradacji. W połączeniu z szerszą gamą kolorów, otrzymujesz żywe, precyzyjnie nasycone kolory, które pozostają spójne przez lata – gwarantując, że obrazy wyglądają tak samo dobrze przez długi czas, jak pierwszego dnia.

Inteligentniejszy projekt. Większy zrównoważony rozwój

Bezlampowa i bezfiltrowa architektura lasera IN1106SL eliminuje konieczność wymiany materiałów eksploatacyjnych, redukując straty materiałów, przestoje i wymagania dotyczące bieżącej konserwacji. Dzięki wiodącej w branży żywotności źródła światła wynoszącej 30 000 godzin i 5-letniej gwarancji, pomaga organizacjom zmniejszyć wpływ na działalność operacyjną i dostosować inwestycje w technologie wizualne do celów zrównoważonego rozwoju i efektywności.

Kluczowe parametry i funkcje

Jasność: 4 000 lumenów

Rozdzielczość: WXGA (1280 × 800)

Format obrazu: 16:10

Żywotność źródła światła: do 30 000 godzin pracy (laser)

Współczynnik kontrastu: 2 000 000:1

Główne zalety

Bezobsługowość: Brak lamp i filtrów przekłada się na mniejsze przestoje i niższe koszty eksploatacji.

Prezentacje bez cieni: Dzięki technologii ultrakrótkiego rzutu (ultra-short throw) projektor można umieścić bardzo blisko ekranu, co eliminuje rzucanie cienia przez prelegenta.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN1106SL</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.54</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.72</b>