

## 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 IN1501**

Cena **3 999,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Dzięki 3000 ANSI lumenów przy współczynniku kontrastu 1800:1, IN1501 może wyświetlać duże, jasne obrazy, nawet przy silnym oświetleniu otoczenia. I nie potrzebuje do tego dużo miejsca.

Nawet przy wytrzymałej konstrukcji i dużej mocy projekcji ma wszystkie funkcje, których można oczekiwać od zaawansowanego projektora.

Posiada zasilanie od 100 do 240 V AC 50/60 Hz. Jego wyświetlacz ekranowy (OSD) oferuje 17 języków. Może wyświetlać wideo NTSC, PAL i SECAM. Jego możliwości HD obejmują 720p, 1080i i 1080p i jest kompatybilny z komputerami PC i Mac. IN1501 może nie tylko wyświetlać obraz przez cały czas, ale może to robić z szeroką gamą sygnałów na całym świecie.

Oczywiście możesz nie chcieć nosić ze sobą nieporęcznego kabla VGA, gdy prowadzisz prezentację w podróży. W takim przypadku wystarczy podłączyć kabel USB do laptopa i portu USB w 1501. InFocus nazywa tę funkcję DisplayLink. Jeśli użycie kabla USB nie jest wygodne, możesz użyć opcjonalnej wersji bezprzewodowej i sparować projektor z komputerem w odległości do 30 stóp. Świetnie, gdy chcesz podróżować z lekkim bagażem.

3000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 1800:1

Wysoka jasność 3000 lumenów w połączeniu ze współczynnikiem kontrastu 1800:1 oznacza, że IN1501 jest wystarczająco jasny w środowiskach o wysokim oświetleniu otoczenia. Implementacja InFocus BrilliantColor zapewnia bogaty, realistyczny kolor każdej prezentacji.

Panel obrazu DLP Texas Instruments z BrilliantColor

Opatentowany przez firmę TI imager DLP jest wyposażony w innowację, którą nazywa BrilliantColor. W przeciwieństwie do innych technologii, takich jak LCD, które wykorzystują tylko trzy podstawowe kolory do tworzenia obrazu, technologia DLP z BrilliantColor wykorzystuje do sześciu oddzielnych kolorów. Dokładność kolorów ma kluczowe znaczenie dla jakości obrazu. BrilliantColor nie tylko

poprawia dokładność kolorów, ale także rozjaśnia kolory drugorzędne. Ta kombinacja zapewnia nowy poziom wydajności kolorów, który zwiększa jasność kolorów nawet o 50 procent w porównaniu z projektorami DLP bez BrilliantColor, zapewniając dokładne, realistyczne obrazy.

Intuicyjny i łatwy w użyciu interfejs

Ponad 20 lat opinii klientów zaowocowało zaprojektowaniem najlepszego w swojej klasie systemu menu IN1501. Jest łatwy w nawigacji, ma 17 standardowych języków i unikalny intuicyjny przepływ.

Czysty, przyjazny dla instalacji projekt

Nie ma potrzeby zdejmowania projektora z sufitu, aby sprawdzić zasoby lub wymienić lampę — konstrukcja IN1501 umożliwia łatwy dostęp do drzwiczek lamp, numerów seryjnych i paneli we/wy. 20-procentowy zoom zapewnia IN1501 maksymalną elastyczność zmiany rozmiaru ekranu bez przesuwania projektora. Ponadto klawiatura LiteTouch po zainstalowaniu nadaje projektorowi przejrzysty wygląd.

Klawiatura LiteTouch Touchsense

Elegancki, podświetlany panel sterowania LiteTouch zapewnia dostęp jednym dotknięciem do najczęściej używanych funkcji projektora.

LiteSwitch

Funkcja natychmiastowego włączania/wyłączania InFocus LiteSwitch skraca czas schładzania i umożliwia szybsze przechodzenie między spotkaniami, umożliwiając uruchamianie i wyłączenie projektora w kilka sekund. Koniec z czekaniem. Po prostu wysoce produktywne spotkania bez marnowania czasu pomiędzy nimi.

Niskie zużycie energii

IN1501 to łatwy wybór dla Twojego portfela i środowiska. Chociaż ma maksymalną jasność przy pełnej mocy, tryb Eco pozwala na niższe ustawienie mocy przy 24% redukcji jasności. Pobór mocy lampy spada z 225 W do 170 W, a jej żywotność wydłuża się o jedną trzecią z 3000 godzin do 4000 godzin w trybie Eco. Ponadto w trybie gotowości projektor zużywa mniej niż 1 wat energii.

Projekcja 24/7 non-stop

IN1501 nie ma ograniczeń cyklu pracy. Jest bezfiltrowy i przystosowany do pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, oszczędzając czas i pieniądze oraz oferując godziny bezproblemowego użytkowania.

Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności

IN1501 został zaprojektowany z myślą o niezawodnej i taniej pracy. Jego odporna na kurz konstrukcja oznacza brak filtra lub ekranu do czyszczenia i wymiany, a gwarancja InFocus zmniejsza ryzyko kosztów naprawy lub wymiany.

Gwarancja na projektor: 24 miesiące oraz 12 miesięcy przy zakupie na firmę

Gwarancja na lampę: 12 miesięcy lub 1000 godzin zależnie co nastąpi pierwsze

Bezpieczeństwo jest częścią projektu

Nowy IN1501 jest wyposażony w gniazdo zgodne z blokadą Kensington, które zapewnia fizyczne bezpieczeństwo. Możesz również przypisać kod PIN, aby zapobiec nieautoryzowanemu użyciu.

Podstawowe cechy:

Typ DLP

Źródło światła lampa

Chips 1x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana) XGA (1024x768)

Rozdzielczość (podstawowa) XGA (1024x768)

Jasność 3000/2700/2150 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 1.800:1

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

Odległość projekcji 0.76-3.51m

Żywotność lampy 3000/4000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 29/-dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift nie

Złącza wideo 1x VGA In, 1x HDMI In, 1x Composite Video (RCA)

Dodatkowe złącza 1x USB

Zużycie prądu 225/170W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG) 235x84x222mm

Waga 2.00kg

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN1501</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1800</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.89</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.07</b>