

## 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 IN2116**

Cena **3 706,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Dzięki jasności 3000 ANSI lumenów przy współczynniku kontrastu 3000:1, przenośny projektor panoramiczny DLP InFocus IN2116 o rozdzielczości WXGA ma moc tworzenia dużych obrazów w dużych pomieszczeniach, nawet gdy musi przebić się przez światło otoczenia.

Żywy obraz o wysokim kontraście dzięki technologii Texas Instruments DLP DMD (Digital Light Processor Digital Micromirror Device) z BrilliantColor. Ten projektor zawiera również nowy skaler DDP2431 firmy TI, który umożliwia 10-bitowe przetwarzanie sygnału w celu uzyskania żywszych, realistycznych obrazów. Te żywe kolory mogą być w wielu formatach wideo. IN2116 może obsługiwać sygnały NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N i SECAM, a także programowanie w wysokiej rozdzielczości 720p, 1080i i 1080p. Posiada również międzynarodowe zasilanie 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, a jego menu ekranowe (OSD) oferuje wybór 17 języków.

IN2116 to sprzęt ciężko pracujący. Jest przystosowany do pracy w cyklu pracy 24/7. Niezależnie od tego, czy masz dom pełen poważnych uzależnionych od telewizji, czy też zastosowanie komercyjne lub przemysłowe, które wymaga projektora o najwyższej trwałości, możesz polegać na IN2116. Jeśli zdecydujesz się odpocząć, z przyjemnością dowiesz się, że w trybie czuwania pobiera mniej niż jeden wat.

Możesz także sterować nim zdalnie — bardzo zdalnie — za pośrednictwem sieci domowej lub firmowej sieci LAN. Darmowe oprogramowanie ProjectorNet 3.0 sprawia, że monitorowanie i konserwacja urządzenia IN2116 to pestka.

3000 ANSI lumenów przy współczynniku kontrastu 3000:1

Wysoka jasność 3000 lumenów oznacza, że IN2116 jest wystarczająco jasny w środowiskach o wysokim oświetleniu otoczenia. Implementacja InFocus BrilliantColor zapewnia bogaty, realistyczny kolor każdej prezentacji.

Pojedynczy 0,65 "LVDS DDP2431 z urządzeniem do obrazowania DLP DMD z BrilliantColor Chipy Digital Light Processor firmy Texas Instrument są uważane przez wielu za najlepsze dostępne silniki światła projektora (część, która tworzy obraz). Tworzą piękne, realistyczne obrazy, nawet jeśli w pomieszczeniu jest światło otoczenia. Ponadto nie wymagają filtrów, które trzeba czyścić i wymieniać, co pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze w porównaniu z innymi projektami.

Czysty, przyjazny dla instalacji projekt

Nie ma potrzeby zdejmowania projektora z sufitu, aby sprawdzić zasoby lub wymienić lampę — konstrukcja IN2116 umożliwia łatwy dostęp do drzwiczek lamp, numerów seryjnych i paneli we/wy. Ponadto klawiatura LiteTouch po zainstalowaniu nadaje projektorowi przejrzysty wygląd.

#### Uniwersalność

IN2116 posiada 100 – 240 V AC, automatyczne przełączanie zasilania oraz możliwość przyjmowania i wyświetlania wideo w standardach NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N i SECAM. Oprócz natywnej rozdzielczości WXGA (1280 x 800), IN2116 może synchronizować się z rozdzielczościami komputerów PC i Macintosh. A jego ekranowy wyświetlacz oferuje wybór 17 języków, co czyni ten projektor doskonałym wyborem bez względu na to, gdzie na świecie się znajdujesz.

#### Niskie zużycie energii

IN2116 to łatwy wybór dla Twojego portfela i środowiska. chociaż oferuje maksymalną jasność przy pełnej mocy, przyjazny dla środowiska tryb Eco pozwala na niższe ustawienie mocy i 20-procentowe zmniejszenie jasności. Ponadto w trybie czuwania seria jest zaprojektowana tak, aby zużywać mniej niż jeden wat energii.

#### Cykl pracy całodobowej projekcji non-stop

Podobnie jak wszystkie nowe projektory InFocus DLP, IN2116 nie zawiera filtrów i jest przystosowany do bezawaryjnej pracy przez całą dobę, co przekłada się na mniej konserwacji i godziny bezproblemowego użytkowania.

#### Unikalny świecący pierścień „Niebieska tęcza”

Ekskluzywny pierścień poświaty InFocus „Niebieska przysłona” informuje o włączaniu lub wyłączeniu projektora. Nigdy więcej zgadywania, co oznacza „bip” lub mała dioda LED.

#### Klawiatura LiteTouch

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

#### Rozszerzona łączność

Połącz się z siecią lub prezentuj bez komputera dzięki funkcji portu USB LitePort. IN2116 zapewnia opcje bezproblemowego łączenia i prezentacji. Oferuje również dwa wejścia komputerowe i dwa przypisywalne wejścia audio, dzięki czemu jest wygodny dla wielu użytkowników.

#### Zarządzanie projektorem przez sieć LAN za pomocą ProjectorNet 3.0

To kontrola na wyciągnięcie ręki. Wbudowana przeglądarka internetowa IN2116 umożliwia administratorom sieci zdalny dostęp i sterowanie projektorem przez standardową sieć LAN/WAN. Ten projektor jest zgodny z ProjectorNet 3.0, bezpłatnym oprogramowaniem do zarządzania zasobami firmy InFocus. Umożliwia wydłużenie żywotności lampy projektora poprzez planowanie czasu włączania/wyłączania oraz ustawianie zdarzeń konserwacji i alarmów zabezpieczających przed kradzieżą.

#### Dynamiczny system przesyłania wiadomości

Wysyłaj dynamiczne wiadomości do natychmiastowego wyświetlania do IN2116 lub całej floty projektorów InFocus za pomocą systemu InFocus Dynamic Messaging System (DMS). Jest idealny do ogólnych i ważnych ogłoszeń, takich jak zmiany harmonogramu, ostrzeżenia pogodowe, najświeższe wiadomości i powiadomienia awaryjne.

#### Intuicyjny i łatwy w użyciu interfejs

Ponad 20 lat opinii klientów zaowocowało zaprojektowaniem najlepszego w swojej klasie systemu menu IN2116. Jest łatwy w nawigacji, ma 17 standardowych języków i unikalny intuicyjny przepływ.

#### Prezentacje bez komputera

IN2116 jest wyposażony w LitePort, wbudowany czytnik plików JPEG bez komputera PC, który umożliwia wyświetlanie obrazów bezpośrednio ze standardowego dysku flash USB — bez konieczności korzystania z komputera.

#### Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności

IN2116 został zaprojektowany z myślą o niezawodnej i taniej pracy. Odporna na kurz konstrukcja IN2116 oznacza, że nie trzeba wymieniać filtra ani ekranu, a gwarancja InFocus zmniejsza ryzyko kosztów naprawy lub wymiany.

#### Dane techniczne

##### Typ DLP

##### Źródło światła lampa

##### Rozdzielczość (wyświetlana) WXGA (1280x800)

Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1280x800)  
Jasność -/3000/2400 ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)  
Kontrast 3.000:1  
Format obrazu 16:10 natywny/4:3, 5:4 & 16:9 kompatybilny  
Przekątna obrazu 0.66-6.65m  
Odległość projekcji 1.20-10.00m  
Żywotność lampy 3000/4000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)  
Głośność 32/28dB(A) (standardowy/Eco)  
Lens-shift nie  
Złącza wideo 2x VGA In, 1x VGA Out, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video  
Złącza audio 2x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out  
Dodatkowe złącza 1x LAN, 2x USB, 1x RS-232  
Zużycie prądu 288/228W (standardowy/Eco)  
Wymiary (SxWxG) 315x117x241mm  
Waga 3.17kg  
Cechy szczególne zintegrowane głośniki (2x 5W)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN2116</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2100</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.8</b>