

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



InFocus

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)