

## 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 IN116xa**

Cena **1 736,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnymi obrazami dzięki projektorowi InFocus IN116xa WXGA DLP. Jego jasność 3600 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 18 000: 1 tworzą jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach ze światłem otoczenia. Rozdzielczość WXGA 1280 x 800 sprawia, że zarówno tekst, jak i grafika są wyraźne. Kompozytowe wideo RCA, S-video, dwa HDMI i dwa wejścia VGA są dostępne, oferując różnorodne opcje połączeń dla nowego i starszego sprzętu. Kabel VGA i pilot na podczerwień są dołączone jako dodatkowa wygoda.

Zaprojektowany z myślą o długim okresie użytkowania lampy

Lampa w IN116xa może pracować do 15 000 godzin w trybie dynamicznym. Bez filtrów, które można zastąpić, pomaga to osiągnąć niski całkowity koszt posiadania.

Zwiększona jasność i dynamiczny kontrast

IN116xa oferuje jasność do 3600 lumenów i dynamiczny współczynnik kontrastu 18 000: 1 dla białych, ciemnych czerni i lepszej ostrości obrazu. Zaprogramowane tryby dodatkowo poprawiają jakość obrazu na beżowych ścianach lub tablicach.

Funkcje prezentacji i konfiguracji

Wyposażony w funkcję AV Mute, wzorce testowe, funkcję zmiany obrazu i inne funkcje, IN116xa dostarcza treści bez skomplikowanego procesu konfiguracji.

Gotowy na 3D

IN116xa obsługuje wiele form 3D, w tym Blu-ray, transmisję 3D, gry wideo i łączność z komputerem. Wszystkie potrzeby odbiorców to opcjonalne okulary okularowe DLP Link 3D o częstotliwości 144 Hz, które można zsynchronizować z obrazem w celu uzyskania wrażenia 3D.

Lekka konstrukcja zapewniająca łatwą przenośność

Przy zaledwie 5,5 lb, IN116xa można łatwo przenosić z miejsca na miejsce.

Technologia BrilliantColor

Technologia BrilliantColor została zaprojektowana w celu uzyskania dokładnych i żywych kolorów.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 1x 0.65"

Rozdzielczość (wyświetlana): WXGA (1280x800)

Rozdzielczość (podstawowa): WXGA (1280x800)

Jasność: -/3500/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 18.000:1

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

Przekątna obrazu: 0.71-7.62m

Odległość projekcji: 1.00-10.00m

Format projekcji: 1.55:1-1.70:1

Żywotność lampy: 5000/6000/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: 31/28dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI In, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video

Złącza audio: 2x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 1x USB, 1x RS-232

Wymiary (SxWxG): 314.2x101.7x223.5mm

Waga: 2.50kg

Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 3W)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>IN116xa</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>18000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>