

### 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 IN112xa
Cena	<b>1 300,00 zł</b>
Producent	InFocus

### OPIS PRODUKTU

Ciesz się wyraźnymi obrazami dzięki projektorowi DLP InFocus IN112xa. Jego jasność 3600 lumenów i współczynnik kontrastu dynamicznego 18 000: 1 zapewniają jasne, szczegółowe obrazy w pomieszczeniach ze światłem otoczenia. 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 IN112xa 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

IN112xa oferuje jasność do 3600 lumenów i dynamiczny współczynnik kontrastu 18 000: 1 dla białych odcieni, ciemnych czerni i ogólnej poprawionej 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, IN112xa dostarcza treści bez skomplikowanego procesu konfiguracji.

Gotowy na 3D

IN112xa obsługuje wiele form 3D, w tym Blu-ray, transmisję 3D, gry wideo i łączność z komputerem. Wszystko co potrzeba 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, IN112xa można łatwo przenosić z miejsca na miejsce.

Technologia BrilliantColor

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

Kluczowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 1x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana): SVGA (800x600)

Rozdzielczość (podstawowa): SVGA (800x600)

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

Kontrast: 18.000:1

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

Przekątna obrazu: 0.71-7.62m

Odległość projekcji: 1.20-12.00m

Format projekcji: 1.95:1-2.15:1

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 HDMI 1.4b In, 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video

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

Waga: 2.50kg

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

Gwarancja: jeden rok