

### 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 IN1024**

Cena **2 426,00 zł**

Producent **InFocus**

### OPIS PRODUKTU

#### Wyświetlanie przez USB

Najnowsza technologia wyświetlania! Wyświetlaj treści z laptopa lub komputera z systemem Windows przez port USB-C lub USB-A za pomocą kabla USB do projektora.

Przeglądaj pliki, obrazy i wideo z dźwiękiem bezpośrednio z pamięci USB za pomocą portu USB-A projektora.

#### Sześciopunktowa regulacja Pincushion i Barrel

Wystajesz na nierówną lub zaokrągloną powierzchnię? Oferujemy nasze algorytmy zniekształceń optycznych i wbudowane oprogramowanie do korekcji obrazu.

#### Pozioma i pionowa korekcja trapezowa

Koryguj wyświetlany obraz szybko i bez wysiłku dzięki korekcji trapezowej zarówno w poziomie, jak i w pionie.

#### Wyświetlaj przez LAN

Podłącz projektor i urządzenie z systemem Windows do tej samej sieci lokalnej i wyświetlaj zawartość źródłową przez sieć do projektora i na dużym ekranie. Gdy żadna sieć nie jest dostępna, oferowana jest również możliwość wyświetlania przez USB do portu RJ45 projektora za pomocą kabla.

#### Przechwytywanie i wyświetlanie logo

Wyświetlaj logo swojej firmy lub szkolnej maskotki na tle ekranu startowego projektora za pomocą wbudowanego narzędzia do przechwytywania obrazu.

#### Sterowanie i kontrola

Niezależnie od używanego protokołu lub urządzenia sterującego sprzętem, oferujemy zgodność ze wszystkimi głównymi formatami i urządzeniami.

#### Optymalny współczynnik kontrastu

Implementacja zaawansowanej przysłony dynamicznie dostosowuje ustawienia przysłony, zapewniając optymalizację jasności, aby najlepiej pasowała do wyświetlanej treści. Zaawansowana przysłona zapewnia ciemnym scenom i treści ciemniejszą czerń i otwiera się na jasne sceny, aby optymalnie wykorzystać dostępne światło projektora. Uzyskane poziomy kontrastu są znakomite!

## Łączenie ekranu

Chcesz zobaczyć szczegóły w jednej części obrazu lub powiększyć, aby wyświetlić inną perspektywę? Nasze łączenie ekranu umożliwia pocięcie obrazu do obszaru 5x5 lub mniejszego, a następnie pobranie jednej sekcji lub wielu sekcji pojedynczo i wyświetlenie go na pełnym ekranie.