

## 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 IN134**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **InFocus**

## OPIS PRODUKTU

Projektor InFocus IN134 łączy w sobie jakość obrazu, długą żywotność lampy i niski koszt z możliwością stworzenia bardziej wydajnego i dynamicznego doświadczenia edukacyjnego.

Ciesz się wyraźnymi obrazami, nawet w pomieszczeniach z oświetleniem otoczenia, dzięki projektorowi DLP InFocus IN134 4000-Lumen XGA. Jego jasność 4000 lumenów pozwala pokonać światło otoczenia w wielu sytuacjach, a współczynnik kontrastu dynamicznego o wartości 28,500: 1 pomoże poprawić szczegóły w ciemnych obszarach obrazu, nie zmniejszając ogólnej jasności. Jego natywna rozdzielczość XGA 1024 x 768 zapewni, że tekst będzie wyraźny w większości odległości wyświetlania.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość XGA (1024 x 768)

Zasilane HDMI do ładowania mobilnego i zasilania urządzenia

28.500: 1 współczynnik kontrastu i do 4000 lumenów jasności dla głębi obrazu i żywych kolorów

Długa żywotność lampy do 15 000 godzin

Najlepszy w swojej klasie, cichy

Technologia obrazowania DLP BrilliantColor™ pozwala uzyskać ponad 1 miliard kolorów, które zapewniają żywą kolorystykę i przyciągające wzrok prezentacje. Lepsze, jaśniejsze obrazy na tablicach lub beżowych ścianach w dowolnym świetle.

Łatwy w instalacji i zarządzaniu

Szybko i prosto zainstaluj projektor i zarządzaj nim w sieci szkoły za pomocą bezpłatnego oprogramowania ProjectorNet 4.1 firmy InFocus lub wybierz Crestron Roomview lub AMX Device Discovery.

Najcichszy projektor w swojej klasie

Uczniowie zawsze słuchają lekcji, a nie wentylatora. Z tylko 21dB w trybie eco projektor IN134 został zaprojektowany tak, aby był cichszy dzięki technologii Smooth Flow, obudowie chłodzącej i cichym łożyskom.

Oszczędzaj energię

Projektor IN134 jest zaprojektowany tak, aby pasował do Twojego budżetu, a także do pracy z bardzo

długim czasem eksploatacji do 15 000 godzin i bez filtrów do czyszczenia lub wymiany. W przeciwieństwie do innych technologii obrazowania, układ TI DLP® nie powoduje zaniku obrazu w czasie, dzięki czemu projektor wytrzyma dłużej. Włącz tryb dynamiczny, aby przyciemnić obraz, gdy nie jest używany, i zaoszczędzić jeszcze więcej energii przez cały okres eksploatacji projektora.