

### 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 IN3148HD**

Cena **5 990,00 zł**

Producent **InFocus**

### OPIS PRODUKTU

Projektor IN3148HD o wysokiej jasności i wysokiej wydajności zapewnia najwyższą wydajność sali konferencyjnej lub sali lekcyjnej w cenie dostosowanej do Twojego budżetu. Z łatwością zarządzaj IN3148HD przez sieć i łatwo zainstaluj go z systemami sterowania pomieszczeniami AMX i Crestron.

#### Kluczowe cechy

Rozdzielczość natywna 1080p (1920 x 1080)

5000 lumenów

Zoom optyczny 1,5x

Wsparcie 3D dla Blu-ray i więcej

Głośnik 10 W

Dwa złącza 1.4 HDMI, VGA i więcej

Monitorowanie sieci

Wysoka łączność

Urządzenie IN3148HD jest wyposażone w opcje łączności, w tym dwa porty HDMI i wiele portów audio. Projekt z komputerów PC, komputerów Mac, źródeł wideo, tabletów i smartfonów.

#### Obsługa sieci i sterowanie cyfrowe

Zdalnie zarządzaj i obsługuj projektor z jednego komputera za pośrednictwem istniejącej sieci za

pomocą bezpłatnego oprogramowania ProjectorNet 4.0 firmy InFocus. Crestron Roomview umożliwia natychmiastową, intuicyjną obsługę bez procesora kontrolnego lub niestandardowego programowania. Funkcja AMX Device Discovery umożliwia dynamiczne wykrywanie projektora przez kontroler AMX i konfigurowanie go do zdalnego sterowania.

#### Imponująca jakość obrazu

Dzięki 5000 lumenów, wysokiemu kontrastowi, sześciosegmentowemu zestawowi kolorów i obrazowi BrilliantColor™ DLP, projektor IN3148HD wyświetla duże, jasne, kolorowe obrazy z włączonymi światłami i roletami otwartymi. Współczynnik zoomu 1,5: 1 i duży współczynnik rzutu oznaczają, że projektory te działają w szerokim zakresie pomieszczeń.

#### Wciągające 3D

IN3148HD wykorzystuje technologię 3D Triple Flash i obsługuje wiele form 3D, w tym HDMI, Blu-Ray, transmisję 3D, gry wideo i łączność NVIDIA 3DTV z komputerem. Wyświetl obraz 3D w rozdzielczości Full HD 1080p przez HDMI. Kompatybilny z okularami 3D DLP Link™ o częstotliwości 144 Hz.