

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

InFocus
The Big Picture



Nazwa **Projektor InFocus IN3134a**

Cena **4 150,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

PROFESJONALNY PROJEKTOR 3D DO PRACY W SIECI

Projektor InFocus IN3134a to projektor stworzony z myślą o pracy w sieci za niewielką cenę. Niezwykła jakość obrazu oraz płynne odtwarzanie obrazu przez dwa porty HDMI, wraz z łącznością MHL. Łatwe zarządzanie poprzez podłączenie sieciowe oraz prosty w instalacji system kontroli AMX i Crestron.

Rozdzielczość XGA (1024 x 768)

Świetna jakość za niewielką cenę

Jasność 4200 lumenów, kontrast 8000:1

Zoom optyczny 1,5x

NVIDIA 3DTV Play i 144Hz 3D Triple Flash

Wyświetlanie obrazu 3D z Blu-ray, Komputera

Łączność HDMI 1.4 z MHL, VGA

Podłączenie sieciowe RJ45

Zalety IN3134A

Stosunek jakości do ceny

4200 lumenów jasności, wysoki kontrast, sześciu-segmentowe koło koloru i technologia BrilliantColor stwarza niesamowite obrazy przy wysokim oświetleniu otoczenia

Obszerny zoom 1.5x i współczynnik projekcji dla elastyczności instalacji i przenoszenia

Pełna obsługa 3D dla Blu-ray, transmisji 3D, gier wideo i nie tylko..

Potrójne oświetlenie 3D dla komfortowego oglądania treści

HDMI z obsługą MHL umożliwiającą podłączanie smartfonów

Zarządzanie i kontrola projektora zdalnie jak obsługa sieciowej drukarki

Łatwe sieciowe podłączenie i kontrola projektora poprzez program Crestron Roomview i AMX Device Discovery

Łączność cyfrowa Pełna obsługa najnowszych interfejsów wejścia/wyjścia

HDMI 1.4 HDMI z MHL VGA x 2 S-Video Composite Wejście RCA stereo audio (L/R) Wejście/wyjście 3.5mm

audio stereoSpust ekranowy 12VRJ45 / LANRS232Wyjście VGA do monitoraUSB Mini-B (do prezentacji i aktualizacji oprogramowania)

Wciągający obraz 3DIdealny na prezentacje w biurze i klasie

Blu-ray, transmisje 3D, gry wideo i treść z PC

Rozdzielczość full-HD 1080pŁączność NVIDIA 3DTV
PCPotrójne oświetlenie 3D potraja częstotliwość odświeżania obrazu do 144HzWymagane okulary DLP Link 3D

Wsparcie sieciowe i kontrolaTechnicy i działy IT mogą sterować IN3134a zdalnie

Obniżanie czasu i kosztów napraw, obsługiPrezenterzy mogą dostać natychmiastowe wsparcie

techniczne poprzez siećCrestron Roomview umożliwia stałą, intuicyjną pracę bez centralnego procesora lub programowaniaAMX Device Discovery pozwala kontrolerowi AMX controller wykryć IN3134a

dynamicznie i skonfigurować w celu zdalnego zarządzania

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN3134a
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	8000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.81
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.71