

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



InFocus
The Big Picture

Nazwa **Projektor InFocus IN5312**

Cena **7 730,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

InFocus IN5312 to wszechstronny projektor XGA do profesjonalnych instalacji. Oszałamiająca jakość obrazu, jasność i elastyczność DLP® są niezwykle istotne, a IN5312 je oferuje.

Różnorodność połączeń, trzy opcje soczewek i niewielki rozmiar pomagają dopasować się do dużych sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i wielu innych.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość XGA (1024 x 768)

Jasność 4500 lumenów

Wejścia HDMI, DVI-D i 5 BNC

Praca 24/7 ; brak filtrów do czyszczenia lub wymiany

Możliwość 3D

Port RJ45 do monitorowania i kontrolowania sieci

Przesunięcie obiektywu zapewnia idealne umieszczenie obrazu

Kompaktowy rozmiar

4500 lumenów jasności zapewnia wyraźne, żywe obrazy w średnich i dużych pomieszczeniach oraz w warunkach dużego oświetlenia otoczenia

Konstrukcja z jedną lampą zapewnia łatwą i ekonomiczną konserwację

Łączność cyfrowa

Wejście HDMI: konieczność do wyświetlania wideo HD i audio

5 wejście BNC do połączenia z profesjonalnym sprzętem przełączającym i kondycjonującym sygnał

Wejście DVI-D spełniające wymogi wzmocnienia i przełączania sygnału

Sterowanie z systemami kontroli pomieszczenia przez RS232 lub przez sieć za pośrednictwem portu RJ45 / LAN

Łączność bezprzewodowa z opcjonalną kartą bezprzewodową InFocus LiteShow III

Elastyczność instalacji

Trzy opcje soczewek (standardowy, krótki rzut, długi rzut)

Przesunięcie obiektywu (poziome i pionowe) w celu idealnego umieszczenia obrazu

Funkcja AMX Device Discovery identyfikuje urządzenie IN5312 i automatycznie konfiguruje się, aby go

kontrolować

Drzwiczki lampy są łatwo dostępne po zainstalowaniu w celu szybkiej wymiany lampy

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN5312
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2