

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 IN5552L**

Cena **26 999,00 zł**

Producent **InFocus**

OPIS PRODUKTU

UNIWERSALNA PROJEKCJA DLP O DUŻEJ JASNOŚCI

Projektor IN5552L DLP to najjaśniejszy projektor w ofercie InFocus. Umożliwia dowolną kontrolę koloru i posiada wysoką jasność, by Twój obraz wyglądał dokładnie tak, jak tego chcesz. Dodatkowo jest tak uniwersalny, że można zainstalować go w prawie każdym audytorium, sali konferencyjnej, kościele lub innym ośrodku kultu – nawet, jeśli projekcja zachodzić będzie z dużej odległości lub przy mocnym oświetleniu zewnętrznym.

Nawet do 8300 lumenów (z kołem barw „Presentation”)

Rozdzielczość XGA (1024 x 768)

Sześć opcji soczewki (soczewka nie jest dołączona)

Dwa sześciosegmentowe koła barw w zestawie

Wejścia 3G-SDI, DVI-D, HDMI, VGA i inne

Podwójne lampy

Dlaczego wybrać projektor IN5552L?

Nawet do 8300 lumenów (z kołem barw „Presentation”)

Rozdzielczość natywna XGA (1024 x 768)

Sześć opcji soczewki specjalnie dla Twojej zaawansowanej instalacji

Dwa wymienne sześciosegmentowe koła barw dla niezwykłej jakości koloru i uniwersalności

Najnowsze wejście 3G-SDI dla najwyższej rozdzielczości i jakości obrazu

Przesunięcie obiektywu z napędem, powiększenie i fokus dla łatwego umiejscowienia obrazu

Możliwość pracy 24/7 dzięki podwójnym lampom chłodzonym wodą

Sześć wymiennych soczewek

Projektor IN5552L posiada do wyboru sześć soczewek bagnetowych dla jak największej uniwersalności instalacji. W projektorze nie ma soczewki, więc płacisz tylko za to, czego potrzebujesz. Dodatkowo

wymiana zajmuje zaledwie parę sekund.

Wide Fixed (LENS-075)

Wide Zoom (LENS-076)

Standard Throw (LENS-074)

Semi-Long Throw Zoom (LENS-079)

Long Throw Zoom (LENS-077)

Ultra-Long Throw Zoom (LENS-078)

Łączność HD

Projektor IN5552L posiada wejścia i wyjścia odpowiednie dla współczesnych urządzeń cyfrowych i automatycznych systemów w pomieszczeniach.

Wejście (i wyjście) 3G-SDI zapewnia większą szerokość pasma dla wyższej rozdzielczości i szybkości klatek odpowiadających dzisiejszej jakości HD.

HDMI dla wyświetlania wideo i audio w jakości HD z różnych źródeł

Wejścia DVI-D i 5 BNC dla większej liczby bezawaryjnych połączeń o dobrej jakości

Port RS232 służący do przyłączenia do systemu kontrolnego w pomieszczeniu

Wejście RJ45/LAN dla kontroli sieci za pomocą protokołu Telnet, do tego zdalny dostęp i kontrola dla administratorów

Funkcje zapewniające Żywą Projekcję

Projektor IN5552L jest wyposażony w wiele funkcji dodawanych przy instalacji, by zapewnić jasny, żywy obraz w dużych pomieszczeniach.

Dwa wymienne koła barw (oba dołączone do projektora) zapewniają niezwykłą dokładność koloru i dostosowanie jasności.

Przesunięcie obiektywu z napędem pozwoli Ci przesunąć obraz 9:1 pionowo i 4:6 poziomo w utrudnionych warunkach.

Wbudowane obrazy kontrolne: Wyrównanie, Mapa i Sprawdzenie Koloru

Regulowany kontrast pozostawia poziom czerni i średni kontrast obrazu taki, jak na Twoim monitorze.

Zasłona soczewki umożliwi natychmiastowe zgaszenie światła za pomocą pilota, dla komfortu prelegenta.

Funkcja Dynamiczna Czerń automatycznie redukuje poziom czerni w ciemniejszych scenach.

Uniwersalność dla Wielu Zastosowań

Projektor IN5552L posiada wszystkie cechy niezbędne, by sprawdzić się w wielu zastosowaniach.

Pamięć przesunięcia obiektywu pozwoli Ci zapamiętać pozycję soczewki przy zbliżeniu, fokusie, projekcji na wielu ekranach i w różnych rozdzielczościach.

Efekt zniekształcenia obrazu dla projekcji na zakrzywionych powierzchniach

Funkcja łączenia obrazów pozwoli Ci szybko uszeregować i połączyć kilka projektorów IN5552L, by stworzyć jeden duży, gładki obraz.

Funkcja picture-in-picture dla wyświetlania dwóch obrazów obok siebie

Podwójne lampy chłodzone wodą zapewniają bezawaryjną projekcję 24/7

Projekcja 360 stopni dla audytoriów, centrum informacji i muzeów

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	IN5552L
-------------	----------------

Technologia	DLP
-------------	------------

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
----------------------------	------------

Format Obrazu	4:3
Jasność	8300
Kontrast (...:1)	2400
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.79
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.56