

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



norxe
projecting new standards

Nazwa **Projektor Norxe P55 3DS**

Cena **0,00 zł**

Producent **NORXE**

OPIS PRODUKTU

Norxe P55 3DS to kompaktowy, natywny projektor 4K DLP przeznaczony do zastosowań stereoskopowych 3D. Jest to prawdziwy produkt półprzewodnikowy, bez użycia kół kolorów, kół fosforowych ani innych ruchomych części. Dzięki zastosowaniu naszego zastrzeżonego modułu świetlnego NXL™ możemy dostosować oświetlenie w celu uzyskania optymalnej wydajności separacji kolorów, co czyni go wysoce wydajnym systemem do zastosowań 3D. P55 3DS generuje 1200 lumenów/projektor w konfiguracji stereo i ma wydajność 50%.

Dzięki elektronice Unify™ na pokładzie jest w pełni wyposażony w warp & blend (do układania w stopy) i sterowanie kolorami P7. Integracja jest łatwa dzięki Unify Desktop i Unify Web.

Norxe P55 3DS tworzy oszałamiające trójwymiarowe obrazy stereoskopowe o niezrównanej jasności i jakości kolorów. Jest przeznaczony do trudnych warunków i ma 5-letnią standardową gwarancję.

Lekki projektor doskonale sprawdza się w systemach wielokanałowych. Dzięki wbudowanemu systemowi Norxe Unify, P55 jest łatwy w instalacji, sterowaniu i monitorowaniu. Obsługuje częstotliwość odświeżania do 240 Hz przy rozdzielczości 4K.

Doskonała jakość obrazu Dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu kolorów, wysokiej rozdzielczości, zwiększonemu kontrastowi, płynnej obsłudze ruchu i wszechstronnym opcjom łączności nasze projektory zapewniają niezrównaną jakość obrazu.

Kompaktowa konstrukcja z jednoprocessorowym DLP Do tworzenia obrazu używane jest jedno urządzenie obrazujące. Pozwala to na bardziej kompaktową konstrukcję mechaniczną. Projektor jednoprocessorowy jest bardziej wytrzymały dla platform ruchu, ponieważ eliminuje potrzebę ustawiania i jest liderem wśród lekkich projektorów. P55 waży zaledwie 18,5 kg/40,8 funta.

Prawdziwe oświetlenie półprzewodnikowe Norxe używa wyłącznie prawdziwych półprzewodnikowych źródeł światła, takich jak LED/NXL™. Prawdziwa technologia półprzewodnikowa jest ważna w projektorze, ponieważ eliminuje potrzebę stosowania delikatnych i drogich komponentów serwisowych, takich jak koła kolorowe i fosforowe. Zastosowanie prawdziwej technologii półprzewodnikowej w projektorach zapewnia zwiększoną niezawodność, energooszczędność, trwałość i jakość obrazu, co czyni ją atrakcyjnym wyborem do wymagających zastosowań.

Długa żywotność i niskie koszty utrzymania Dzięki naszej zaawansowanej technologii źródeł światła i

konstrukcji termicznej wszystkie nasze projektory mają długą żywotność przy niskiej częstotliwości konserwacji. W rzeczywistości w przypadku P10 i P55 jedynymi częściami nadającymi się do serwisowania są łatwo wymienialne wkłady wentylatorów, które należy wymienić po 50 000 godzin (rozdzielczość natywna).

WPT i CLOWhite Point Tracking (WPT) to funkcja wbudowana w projektory serii P, która zapewnia spójne i liniowe odwzorowanie kolorów. Niezależnie od czasu pracy projektora lub ustawień mocy oświetlenia, WPT utrzymuje pożądaną punkt bieli. Dotyczy to również włączenia funkcji podwójnej przysłony projektora w celu poprawy poziomu czerni. Po włączeniu funkcji CLO (Constant Light Output) użytkownicy mogą ustawić stałą intensywność oświetlenia dla każdego projektora, opóźniając w przeciwnym razie stałą utratę jasności w czasie.

Stabilna i wytrzymała konstrukcja do zastosowań stacjonarnych i opartych na ruchuHermeticznie uszczelniony DMD i prawdziwe oświetlenie LED w stanie stałym sprawiają, że projekcja działa perfekcyjnie w dowolnej orientacji na platformach statycznych i ruchomych. Dzięki naszej zastrzeżonej funkcji blokady obiektywu obiektyw można łatwo przymocować do obudowy projektora, eliminując niepożądane wibracje w systemach opartych na ruchu.

Bezpieczeństwo cybernetyczneBezpieczeństwo cybernetyczne jest w Norxe priorytetem. Dzięki dedykowanym funkcjom wewnętrznym i warstwom bezpieczeństwa, które wykorzystują ludzi, procesy i technologię, aby minimalizować i łagodzić zagrożenia cybernetyczne dla naszej organizacji i produktów. Projekt, gwarancja i wsparcieProjektory Norxe są budowane według najwyższych standardów przy użyciu najlepszych dostępnych komponentów. Posiadają wiodącą w branży 5-letnią gwarancję, którą można rozszerzyć do łącznie 10 lat. Silnik optyczny i źródło światła są uszczelnione, co eliminuje potrzebę okresowego czyszczenia. Wszystkie produkty Norxe są zaprojektowane tak, aby wymagały niewielkiej konserwacji i miały długą żywotność. Będąc czymś więcej niż tylko dostawcą wysokiej klasy projektorów, jesteśmy dumni z tego, że jesteśmy partnerem technologicznym. Nigdy nie przestajemy się uczyć.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P55 3DS
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:10
Jasność	2400
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	100000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.27