

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 8K n-shift**

Cena **0,00 zł**

Producent **NORXE**

OPIS PRODUKTU

Projektor Norxe P55 8K oferuje najnowszą technologię projekcji w kompaktowej, lekkiej konstrukcji. Rozdzielczość 8K i prędkość przetwarzania do 240 Hz zapewniają wydajność bez rozmazywania ruchu i zwiększoną rozdzielczość dynamiczną. Technologia Unify oferuje zaawansowane funkcje, takie jak osadzony warp & blend, Constant Light Output (CLO) i White Point Tracking (WPT).

Nowa generacja natywnego projektora 4K, jednoprocessorowego ze wszystkimi zaletami P50, ale jeszcze bardziej kompaktowy. Lekki projektor doskonale sprawdza się w systemach wielokanałowych. Dzięki wbudowanemu systemowi Norxe Unify, P55 jest łatwy w instalacji, sterowaniu i monitorowaniu. Obsługuje częstotliwości 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 wyrównywania i jest liderem w kategorii lekkich projektorów. P10 i P55 ważą 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 wymienne wkłady wentylatorów, które należy wymienić po 50 000 godzin (rozdzielczość natywna).

WPT i CLO White 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 biel. 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 mobilnych. Hermetycznie 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.

Zastosowania noktowizyjne. Wszystkie projektory Norxe mogą być dostarczane z oddzielnym źródłem światła IR do użytku w zastosowaniach noktowizyjnych. Domyślna długość fali wynosi 740 nm, ponieważ zapewnia dobry kontrast ANSI, zmniejsza różnicę ostrości obiektywu widzialnego w stosunku do IR i eliminuje potrzebę specjalistycznych opcji obiektywu zoptymalizowanych pod kątem podczerwieni.

Bezpieczeństwo cybernetyczne. Bezpieczeństwo 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 wsparcie. Projektory 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 8K n-shift
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	8K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LASER/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