

## 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 P10 WQ**

Cena **0,00 zł**

Producent **NORXE**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor nowej generacji

Wykorzystaliśmy sukces P1+ i włączyliśmy Unify™, upraszczając instalację, kontrolę i monitorowanie systemów wielokanałowych do tego samego poziomu, co obsługa pojedynczego projektora. P1+ był bardzo poszukiwany w ostatnich latach i z dumą przedstawiamy jego następną generację, P10. P10 to połączenie naszej nowej platformy elektronicznej Unify™ i sprawdzonej jakości obrazu P1+. P10 oferuje szeroki zakres nowych i ulepszonych funkcji, a także niezrównaną jakość obrazu, wszystko w jednym pakiecie. P10 jest wyposażony w osadzony warp & blend na projektorach 4K n-shift i WQXGA, a także łatwą integrację za pomocą Unify Desktop i Unify Web.

P10 to połączenie naszej nowej platformy elektronicznej Unify™ i sprawdzonej jakości obrazu P1+. P10 oferuje szeroki zakres nowych i ulepszonych funkcji, a także niezrównaną jakość obrazu, wszystko w jednym pakiecie. P10 jest wyposażony w funkcję warp & blend w projektorach 4K UHD i WQXGA, a także łatwą integrację za pomocą Unify Desktop i Unify Web.

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 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 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 opartych na ruchuHermetycznie 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.

Widoczność nocnaWszystkie projektory Norxe mogą być dostarczane z oddzielnym źródłem światła IR do zastosowań w noktowizji. Domyślna długość fali wynosi 740 nm, ponieważ zapewnia dobry kontrast ANSI, zmniejsza różnice w ostrości obiektywu widzialnego w stosunku do IR i eliminuje potrzebę specjalistycznych opcji obiektywu zoptymalizowanych pod kątem podczerwieni.

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  | <b>P10 WQ</b> |
| Technologia  | <b>DLP</b>    |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WQXGA</b>  |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>  |
| Jasność  | <b>3000</b>   |
| Kontrast (...:1)   | <b>1600</b>   |
| Źródło Światła   | <b>LED</b>    |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>100000</b> |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>0.63</b>   |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.6</b>    |