

## 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 3DS**

Cena **0,00 zł**

Producent **NORXE**

## OPIS PRODUKTU

Norxe P10 3DS to kompaktowy projektor 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 do optymalnej wydajności separacji kolorów, co czyni go wysoce wydajnym systemem do zastosowań 3D. P10 3DS generuje 1400 lumenów/projektor w konfiguracji stereo i ma wydajność 50%. Dzięki elektronice Unify™ na pokładzie jest w pełni wyposażony w osadzone warp & blend (do układania w stosy) i sterowanie kolorami P7. Integracja jest łatwa dzięki Unify Desktop i Unify Web.

Norxe P10 3DS tworzy oszałamiające trójwymiarowe obrazy stereoskopowe o niezrównanej jasności i jakości kolorów. Jest przeznaczony do trudnych warunków i ma 5-letnią standardową gwarancję. Doskonała jakość obrazu Dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu kolorów, wysokiej rozdzielczości, zwiększonemu kontrastowi, płynnej obsłudze ruchu i wszechstronnym opcjom łączności kamera P10 3DS oferuje niezrównaną jakość obrazu.

Kompaktowa konstrukcja z jednochipowym DLPDLP Do tworzenia obrazu używane jest jedno urządzenie obrazujące. Pozwala to na bardziej kompaktową konstrukcję mechaniczną. Projektor jednoprosesorowy jest bardziej wytrzymały dla platform ruchu, ponieważ eliminuje potrzebę wyrównywania i jest liderem wśród lekkich projektorów. P10 3DS 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 3DS 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 P10, 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 ruchu. Hermeticznie 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 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	<b>P10 3DS</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WQXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>1400</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>