

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



norxe
projecting new standards

Nazwa **Projektor Norxe P20 3DS**

Cena **0,00 zł**

Producent **NORXE**

OPIS PRODUKTU

Norxe P20 3DS z separacją kolorów Infitec 6P zapewnia 4000 lumenów na projektor w konfiguracji stereoskopowej. Dzięki wąskim pasmom swojego unikalnego oświetlenia laserowego RGB idealnie pasuje do Infitec 6P i może pochwalić się 100% wydajnością 3D. Norxe P20 3DS generuje oszałamiające obrazy stereoskopowe 3D o niezrównanej jasności i jakości kolorów. Jest przeznaczony do trudnych warunków i ma 5-letnią standardową gwarancję.

Źródło światła o wysokiej wydajności i filtry P20 3DS jest oświetlony czystym laserem RGB. Dzięki zastosowaniu wybranych wysokiej jakości banków laserowych osiągamy 100% wydajności świetlnej z separacją kolorów Infitec. Efektem jest niezrównana wydajność kolorów i jasności. Podwójna konfiguracja projektora z P20 3DS zapewnia 99% przestrzeni kolorów REC.2020 i 4000 lumenów na projektor.

Długa żywotność i niskie koszty utrzymania. Silnik optyczny i źródła światła są uszczelnione, co eliminuje potrzebę okresowego czyszczenia. Hermetycznie uszczelniony DMD firmy Texas Instruments ma typową żywotność ponad 100 000 godzin. Pierwszy okres serwisowy przypada na 20 000 godzin.

Solidna konstrukcja Zbudowany, aby wytrzymać wielokrotnie większą siłę grawitacji i montowany na platformach ruchu w dowolnej orientacji. Opatentowana przez Norxe technologia „Lens Lock” umożliwia mocne przymocowanie obiektywu do korpusu projektora. P20 3DS jest kompatybilny z ruchem 3G

Rozdzielczość P20 3DS jest dostępny w rozdzielczości 4K UHD (3840×2160) i WQXGA (2560×1600).

Niezawodność i wydajność 24/7 P20 3DS jest zaprojektowany do ciągłej pracy 24/7 w wymagających warunkach i ma gwarancję na pięć lat. Dla spokoju ducha gwarancję można rozszerzyć do łącznie 10 lat. Opcje obiektywów Superior Optics obejmują wszystkie szklane, asferyczne, bez dubletów elementy optyczne i obejmują technologię „Lens Lock”. Regulacja Scheimpflug jest standardową funkcją. Opcje obiektywów zostały zaprojektowane tak, aby uzyskać natywną rozdzielczość 4K z odstępem pikseli 5,4 mikrona na DMD. N1 : 0,80 – 1,25:1 @ 4K UHD/WQXGA N2 : 1,20 – 1,60:1 @ 4K UHD/WQXGA N3 : 0,63:1 @ 4K UHD/WQXGA N4 : 1,55 – 2,60:1 @ 4K UHD/WQXGA

Ostrość obiektywu, zoom (jeśli dotyczy) i przysłona Iris we wszystkich opcjach obiektywu są sterowane silnikiem. Przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie jest sterowane silnikiem.

Wysoki kontrast:kontrast sekwencyjny od 1600:1 do 8000:1 (pełne włączenie/pełne wyłączenie), większy niż kontrast dynamiczny 5 000 000:1.

Wszechstronny design, forma i funkcja- Mały rozmiar i lekkość. P20 3DS waży zaledwie 22,5 kg/49,6 funta bez obiektywu -Centralne położenie obiektywu i nieograniczone możliwości orientacji sprawiają, że projektowanie systemu z P2 jest znacznie łatwiejsze. -Liczne punkty mocowania (4 x M10 + 4 x M6) na spodzie projektora zapewniają wszechstronność instalacji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P20 3DS
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WQXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	1600
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	100000