

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Barco UDX-4K22**

Cena **435 000,00 zł**

OPIS PRODUKTU

eria UDX zapewnia wspaniałe wrażenia i oszczędność czasu instalacji i wysyłki, znacznie zmniejszając koszty. Najbardziej kompaktowe projektory laserowe o dużej jasności ze zintegrowanym chłodzeniem na rynku zapewniają niezawodne i ostre obrazy 4K na każdy rodzaj imprezy i miejsca.

Model UDX-4K22 ma rozdzielczości 4K UHD oraz strumień świetlny 21.000 lumenów dla jeszcze dokładniejszego, bezproblemowego odwzorowania kolorów w różnych warunkach. Stały strumień świetlny (CLO - Constant Light Output) gwarantuje odpowiednią funkcjonalność, pewność oraz stałą jasność i kolor przez cały czas świecenia. Urządzenie UDX to gwarancja najszerszego spektrum kolorów w branży. UDX to urządzenie, które nawiązuje do znanej jakości Xenon oraz przewyższa poziom przestrzeni barw Rec. 709.

Seria UDX to wysoka żywotność i niezawodność urządzenia o zwartej i wytrzymałej konstrukcji i modułowa budowa znacznie przyspiesza wszelkie naprawy.

W urządzeniach zastosowano unikalną funkcję FLEX², która pozwala na dostrojenie i zablokowanie jasności i rozdzielczości do konkretnego pokazu. Teraz nie musisz mieć dużej ilości różnych projektora, żeby zaspokoić szerszy zakres jasności i rozdzielczości.

Barco Pulse 4K to intuicyjny interfejs i elastyczne, przyjazne dla użytkownika, wbudowane oprogramowanie sterujące. Single Step Processing (SSP) umożliwia uzyskanie ostrych projekcji z mniejszym opóźnieniem.

Podstawowe cechy:

Typ projektora: 4K UHD, 3 – chipowy DLP

Użyta technologia: 0,9" DMD x 3

Rozdzielczość: 3840 x 2400 pikseli

Jasność: 21 000 (WQ) / 20 000 (4K UHD) center lumenów

Kontrast: 2000 : 1

Równomierność świecenia: 90%

Aspect ratio: 16 : 10

Możliwość korekcji geometrii obrazu i łączenia krawędzi (image warping / edge blending)

Obiektywy: TLD+ 0.8-1.16: 1 ; 1.25-1.6: 1 ; 1.5-2.0: 1 ; 2.0-2.8: 1 ; 2.8-4.5: 1 ; 4.5-7.5: 1 ; 7.5-11.5: 1

Lens shift: V: od -100% do +130% / H: +/- 40% wykorzystując obiektywy z zoomem, z pamięcią

ustawienia

Korekcja kolorów: P7

Źródło światła: laserowo fosforowe, koło fosforowe z nieorganicznych materiałów

Żywotność źródła światła: +20 000 godzin

PIP: do 2 źródeł jednocześnie