

## 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-W22**

Cena **385 000,00 zł**

## OPIS PRODUKTU

Seria 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.

Rozdzielczość WUXGA UDX-W22 i strumień świetlny 22 000 lumenów zapewniają bezbłędne pokazy dzięki dokładnym kolorom przez cały czas. Stałe światło wyjściowe (CLO) zapewnia stałą jasność i kolor z czasem. Użytkownicy korzystają z najszerszego spektrum kolorów w branży, które pasuje do renomowanej jakości Xenon i przewyższa Rec. 709 przestrzeni kolorów - bez utraty jasności.

Obniż koszty za pomocą projekcji laserowej

Laserowe źródło światła luminoforowego zmniejsza koszty związane z wymianą lampy, konserwacją oraz migotaniem obrazu. Rezultatem jest długa żywotność i wysoka niezawodność w przypadku minimalnych przestojów, a kompaktowa i wytrzymała konstrukcja zmniejsza koszty transportu i pracy. Modułowe komponenty ograniczają czas serwisowania. Możesz także ponownie użyć soczewek TLD +. Wybierz swoją jasność i rozdzielczość

Unikalna funkcja FLEX<sup>2</sup> dostosowuje i blokuje jasność i rozdzielczość do określonego poziomu, dzięki czemu możesz objąć szerszy zakres poziomów jasności i rozdzielczości przy użyciu mniejszej liczby projektorów.

Szybsze przetwarzanie dla ostrzejszych obrazów

Elektronika Barco Pulse 4K oferuje intuicyjny interfejs i elastyczne, przyjazne dla użytkownika, wbudowane oprogramowanie sterujące. Przetwarzanie SSP pozwala uzyskać ostrzejsze obrazy i mniej opóźnień.

Podstawowe cechy:

Projektor typu WUXGA 3-chipowy projektor DLP

Technologia 0,96 "DMD™ x3

Rozdzielczość 1,920 x 1,200

Jasność 22 000

Współczynnik kontrastu 2000: 1

Jednorodność jasności 90%

Proporcje 16:10

Soczewki TLD + 0,37: 1; 0,65: 1; 0,73: 1; 0,85: 1; 1,2: 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

Przesunięcie soczewki optycznej Vert -100% do + 130% / Hor +/- 40% na zapamiętanych soczewkach zoomu

Korekcja kolorów P7

Źródło światła Laserowe

Czas życia źródła światła 20 000 godzin