

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-W40 (R9008980)**

Cena **466 200,00 zł**



OPIS PRODUKTU

BARCO UDX-W40

40 000 lumenów, WUXGA, 3-chipowy laserowy projektor DLP do dużych obiektów

Seria UDX zapewnia niesamowite wrażenia i oszczędność czasu instalacji i transportu, tym samym znacznie obniżając koszty. Jako najbardziej kompaktowe projektory laserowe o wysokiej jasności ze zintegrowanym chłodzeniem na rynku, projektory UDX zapewniają niezawodny i ostry jak brzytwa obraz 4K dla każdego rodzaju wydarzenia w dowolnym miejscu.

Urządzenie UDX-W40 zapewnia rozdzielczość WUXGA oraz moc światła 40 000 lumenów, tak by zagwarantować perfekcyjne wyświetlanie z dokładnie odwzorowanymi kolorami. Funkcja Constant Light Output (CLO) daje gwarancję stałej jasności i kolorów przez cały czas trwania prezentacji. Platforma UDX oferuje najszersze spektrum kolorów w branży. Bez kompromisów w zakresie jasności, jakość kolorów UDX odpowiada słynnej jakości ksenonowej i przewyższa przestrzeń koloru Rec. 709.

Obniżenie kosztów dzięki projekcji laserowej

Dzięki laserowemu źródłu światła luminoforowego, koszty związane z lampą i jej konserwacją, a także migotanie obrazu, należą już do przeszłości. Seria UDX zapewnia długą żywotność i wysoką niezawodność, gwarantując minimalny czas przestoju. Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja UDX pozwala na zmniejszenie kosztów transportu i robocizny. Podzespoły modułowe można szybko zdemontować, aby ograniczyć czas serwisowania. Ponadto, obiektywy TLD+ można wykorzystać w innych projektorach tej serii.

Wybierz jasność i rozdzielczość

Unikalna funkcja FLEX² pozwala na dostrojenie i zablokowanie jasności i rozdzielczości dla konkretnego wydarzenia. Aby zapewnić szerszy zakres poziomów jasności i rozdzielczości, w tej chwili wymagana będzie mniejsza ilość projektorów.

Szybsze przetwarzanie dla ostrzejszych obrazów

Elektronika Barco Pulse 4K oferuje intuicyjny interfejs i elastyczne, przyjazne dla użytkownika,

wbudowane oprogramowanie sterujące. Jego przetwarzanie jednoetapowe (SSP) pozwala na uzyskanie ostrzejszych obrazów i zmniejszenie opóźnień.