

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

BARCO



Nazwa **Projektor Barco UDX-W26 (R9008985)**

Cena **351 100,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

BARCO UDX-W26

26 000 lumenów, WUXGA, 3-chipowy laserowy projektor 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-W26 zapewnia rozdzielczość WUXGA oraz moc światła 26 000 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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

UDX-W26 (R9008985)

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	26000
Kontrast (...:1)	2200
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	40000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	11.5