

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco XDL-4K75**

Cena **1 575 900,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

XDL-4K75 ma jasność 75 000 lumenów i niezwykle kolory. Dla większych ekranów, większej liczby pikseli, większego wpływu. Doskonała wydajność lasera RGB, elastyczność sygnału do 120 Hz.

Obrazy, które mówią

Oferuj wyraźniejszy, bardziej realistyczny kontrast, aby uzyskać większy efekt dzięki obrazom o zapierającej dech głębokości dzięki natywnej rozdzielczości 4K do 120 Hz.

Ekonomiczny design

Chcesz obniżyć swój koszt? Pojedynczy XDL jest odpowiedzią, laserowe źródła światła RGB oraz koszty i konserwacja lampy (np. Wymiana lampy). W porównaniu do projektorów ksenonowych, diody XDL zużywają także o 40% mniej energii - i można ponownie wykorzystać istniejące soczewki Barco XLD +. Naprawdę niezawodne o żywotności do 20 000 godzin przy minimalnym przestoju.

Łatwy w instalacji i obsłudze

Instalowanie jednego projektora jest zawsze łatwiejsze niż instalowanie kilku. Oznacza to mniej sprzętu do transportu i konfiguracji - oraz mniejszą liczbę możliwych awarii. XDL przyspiesza instalację, zmniejszając czas wyrównania. Projektory zapewniają wyjątkowe przesunięcie obiektywu nawet o 100%, dzięki czemu można je zainstalować w dowolnym miejscu. Możesz także łatwo dopasować obrazy do powierzchni projekcji za pomocą wbudowywania i mieszania w czasie rzeczywistym.

3D, które naprawdę się wyróżnia

Uzyskaj absolutny największy wpływ dzięki doskonałej wydajności 3D opartej na separacji kolorów przy użyciu dwóch długości fal i bardziej efektywnego wykorzystania światła. Zapomnij o zjawisku ghostingu - nie ma go..

Podstawowe cechy:

Typ projektora 3-chipowy projektor DLP o rozdzielczości 4K

Technologia 1.38 "DMD™ x3

Rozdzielczość 4 096 x 2 160

Do 70 000 lumenów w centrum przy użyciu soczewek HC / Do 75 000 lumenów w centrum przy użyciu soczewek HB

Macierzysty współczynnik kontrastu 2,800: 1 (typowe soczewki HC) / kontrast 500: 1 ANSI (typowy) 2000: 1 (typowe użycie obiektywów HB) / kontrast 450: 1 ANSI (typowy)

Prime soczewki HC: 1,13-1,72; 1,35-1,86; 1,46-2,10; 1,65-2,60; 2,00-3,35 / HB: XLD 0,8; 1: 0; 1,45-1,8; 1,8-2,4; 2,2-3,0; 2,8-5,5; 5,5-8,5

Przesunięcie soczewki optycznej V: -100% do + 100% / H: +/- 40% (w zależności od obiektywu)

Źródło światła Bezpośrednie sprzężone lasery RGB 6P

Żywotność źródła światła 20.000 godzin

Korekcja kolorów P7

Orientacja Pochylenie 45 ° w górę i 30 ° w dół | Obrót - 20 stopni / +90 stopni (= portret)

Wejścia Gniazdo 1: Dual HDBt; HDMI 2.0 (HDCP 2.2); DP 1,2 (HDCP 1,3); Quad 3G / 12G SDI / BarcoLink |

Gniazdo 2: Quad DP1.2

Rozdzielczość wejściowa Od NTSC do 4K (4096 x 2160) 120 Hz

Obraz w obrazie Dwa źródła jednocześnie

CLO (stały strumień świetlny) Standard

Przetwarzanie obrazu Embedded warp & blend engine

Korekcja trapezowa Tak

Zintegrowany serwer WWW Tak

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------|
| Model/Seria | XDL-4K75 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | 4K |
| Format Obrazu | 1.89:1 |
| Jasność | 70000 |
| Kontrast (...:1) | 2800 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 15000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.13 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 8.5 |