

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco HDX-W14**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Dzięki serii HDX firma Barco wnosi na wydarzenia swoją wiedzę specjalistyczną w zakresie projekcji 3D. HDX-W14 łączy w jednym urządzeniu aktywne opcje 3D oraz sterowanie przewodowe i bezprzewodowe. Sukces projektorów eventowych FLM znacząco wzbogacił konstrukcję projektora HDX, a jednocześnie wykorzystuje on technologię przetwarzania obrazu i skalowania Athena™ z wzorcowym sprzętem do przetwarzania obrazu firmy Barco. Solidna, kompaktowa konstrukcja pozwala błyskawicznie przygotować kamerę HDX-W14 do podróży, a strumień świetlny o mocy 14 000 lumenów i 3-chipowa jakość kolorów DLP zapewniają wyraźny i żywy obraz na każdym ekranie.

Szybki podgląd i sterowanie bezprzewodowe Wbudowany kolorowy ekran LCD HDX zapewnia wszystkie potrzebne informacje o stanie projektora i umożliwia podgląd podłączonych źródeł. Projektor posiada natywne wejście 3G HDS/SDI, dzięki czemu jest kompatybilny ze źródłami progresywnymi za pomocą jednego kabla BNC. Ponadto umożliwia szybkie i bezprzewodowe sterowanie za pomocą smartfonów i tabletów.

Prosta konfiguracja i konserwacja Firma Barco zaprojektowała HDX-W14 z myślą o wydajności i szybkiej konfiguracji. Składa się z zaledwie pięciu elementów, które można szybko zdemontować i wymienić, dzięki czemu czas poświęcony na serwisowanie projektora jest ograniczony do absolutnego minimum. Ponadto można go łatwo zapakować w pudełko, wysłać i pasuje do standardowych skrzyń lotniczych. Szybka dystrybucja sygnału Nasza opatentowana technologia BarcoLink gwarantuje szybką dystrybucję sygnału pomiędzy projektorami Barco i procesorami obrazu. Dzięki BarcoLink sygnały są dystrybuowane za pomocą kabla koncentrycznego BNC, który jest nie tylko trwalszy, ale także pozwala obniżyć koszty.

Seria HDX firmy Barco zdobyła nagrodę InAVation Award w kategorii Najbardziej InAVative Commercial Projector.

Rozdzielczość 1920x1200 moc świetlna projektora lub światła mierzona w lumenach ten projektor jest trójchipowym projektorem DLP automatyczna korekcja geometryczna obrazu na zakrzywionych powierzchniach zaprojektowany, aby wytrzymać najcięższe warunki kompaktowy system skalowanie Athena