

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco Hdx-W12**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Dzięki serii HDX firma Barco wnosi na wydarzenia swoją wiedzę specjalistyczną w zakresie projekcji 3D. HDX-W12 łączy w jednym urządzeniu aktywny tryb 3D z opcjami sterowania bezprzewodowego. Doświadczenie firmy Barco na rynku wydarzeń dzięki serii FLM znacząco wpłynęło na konstrukcję tego projektora, a jednocześnie łączy technologię przetwarzania obrazu i skalowania Athena™ z wzorcową technologią przetwarzania obrazu firmy Barco. Solidna, kompaktowa konstrukcja pozwala błyskawicznie przygotować kamerę HDX-W12 do podróży, a strumień świetlny o mocy 12 000 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, a także umożliwia podgląd podłączonych źródeł. Projektor posiada natywne wejście 3G HDS/SDI, dzięki czemu jest kompatybilny ze źródłami progresywnymi za pomocą jednego kabla BNC. Dzięki bezprzewodowemu sterowaniu możesz sterować HDX za pomocą smartfona lub tabletu.

Prosta konfiguracja i konserwacja Składający się z zaledwie pięciu elementów, HDX-W12 został zaprojektowany z myślą o wydajności i szybkiej konfiguracji. Ponadto można go łatwo zapakować w pudełko, wysłać i pasuje do standardowych skrzyń lotniczych. Kamera HDX-W12 jest wyposażona w lampę ksenonową o żywotności 2500 godzin, co czyni ją interesującą opcją zarówno w przypadku instalacji stałych, jak i wydarzeń.

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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**Hdx-W12**

Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>12000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2400</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.75</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>11.5</b>