

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco DP4K-P**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Projektor do postprodukcji DP4K-P to pierwszy na świecie projektor 4K DLP, który spełnia wysokie wymagania w zakresie postprodukcji, archiwizacji, przywracania i korekcji kolorów 4K. Najwyższa jakość obrazu Aby odpowiedzieć na wysoce wyspecjalizowane potrzeby domów postprodukcyjnych, DP4K-P został wzbogacony o kilka nowych komponentów. Jest wyposażony w dedykowaną kartę wejściową 4K (4 x 3Gb/s), która umożliwia odtwarzanie treści w natywnej rozdzielczości 4K. Filtr o szerokiej gamie kolorów tworzy szeroką gamę dla dokładnego dopasowania kolorów. A dzięki obiektywowi o wysokim kontraście DP4K-P wyświetla obrazy o lepszym kontraście. Dedykowane oprogramowanie do postprodukcji Co więcej, projektor DP4K-P jest wyposażony w przeprojektowaną wersję oprogramowania Barco Communicator. Ogólny wygląd i sposób działania interfejsu programu Communicator jest dostosowany do ciemnego środowiska, w którym jest używany, a nawigacja po intuicyjnej strukturze menu jest szybka. Dedykowane oprogramowanie umożliwia korekcję kolorów dla każdego oka w przypadku treści 3D. Potężna analiza danych wejściowych W połączeniu z poczwórną płytką wejściową 3 Gb/s oprogramowanie Communicator zmienia się w potężne narzędzie do analizy sygnałów wejściowych, które umożliwia wizualizację MSB i LSB poprzez dogłębną analizę różnych wejść. Możesz także łatwo porównywać dane wejściowe poprzez analizę podzielonego ekranu (po przekątnej, w pionie, obok siebie i szachownicy).

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DP4K-P**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **4K**

|  |              |
|--|--------------|
| Format Obrazu  | <b>17:9</b>  |
| Jasność  | <b>4000</b>  |
| Kontrast (...:1)   | <b>2300</b>  |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>2000</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.13</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>3.26</b>  |