

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Barco CNHD-81B**

Cena **47 186,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Barco CNHD-81B doskonale nadaje się do instalacji w salach konferencyjnych, salach konferencyjnych, salach konferencyjnych oraz małych i średnich audytoriach.

Ostre jak brzytwa obrazy o żywych kolorach, duży zakres przesunięcia obiektywu zapewniający elastyczną instalację, kompaktowa konstrukcja i niezawodność 24/7 to tylko niektóre z wyróżniających cech tego wyjątkowego projektora Barco .

Projektor ten nie tylko zapewnia doskonałą rozdzielczość i wydajność 1080p, ale także bezproblemowo integruje się z szeregiem profesjonalnych ustawień, co czyni go idealnym wyborem dla osób poszukujących jednokładowego projektora DLP, który zapewnia zarówno jakość, jak i trwałość.

Doskonała jakość obrazu: CNHD -81B to jednokładowy projektor DLP , który łączy poziom jasności 7500 ANSI lumenów z rozdzielczością Full HD (1920 x 1080). Wyposażony w technologię DLP, ten projektor do dużych pomieszczeń o wysokiej jasności zapewnia stały i niezawodny obraz przez cały czas. A równomierność jasności wynosząca ponad 90% gwarantuje stabilne obrazy z jednakowym poziomem jasności na całym ekranie.

Łatwy w instalacji: Ze względu na kompaktową obudowę i niewielką wagę wynoszącą zaledwie 27,8 funta – co jest wyjątkowe dla projektora w tej klasie jasności – Barco CNHD-81B jest łatwy w instalacji i obsłudze. Co więcej, funkcja przesuwania obiektywu zapewnia elastyczność instalacji projektora w różnych odległościach od ekranu, a także łatwe przesuwanie obiektywu, aby uzyskać prawidłowy obraz na ekranie.

Zbudowany z myślą o trwałości: model CNHD-81B charakteryzuje się konstrukcją bez filtrów i niezawodną technologią DLP® zapewniającą niezrównaną dokładność obrazu i niski całkowity koszt posiadania. Zaprojektowany do nieograniczonego użytku, jest również objęty 3-letnią gwarancją, zapewniającą prawdziwy spokój ducha.