

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco MSWU-81E**

Cena **85 999,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Dzięki trójchipowej technologii DLP projektor ten generuje wyraźne obrazy o bogatym kontraście i doskonałym nasyceniu i stabilności kolorów. Ponieważ nie uznaje żadnych kompromisów w zakresie kolorów i jasności, zapewnia najwyższą jakość projekcji na dużym ekranie dla Twojego przedsiębiorstwa. Co więcej, dzięki genialnej konstrukcji, biały projektor doskonale komponuje się z otoczeniem, ułatwiając integrację z nowoczesnymi miejscami pracy.

Niezrównana łatwość obsługi Przyjazne dla użytkownika menu sterowania zapewnia natychmiastowy dostęp do najpopularniejszych funkcji, a intuicyjny pilot zdalnego sterowania sprawia, że obsługa tego projektora bez użycia przycisków jest dziecinnie prosta. Jest również prosty w konfiguracji i wyposażony w szeroką gamę wymiennych obiektywów zapewniających elastyczną instalację.

Niezrównana jakość obrazu przy niskim koszcie posiadania Projektor ten, zasilany trójchipową technologią DLP, zapewnia doskonały obraz w oszałamiających kolorach, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań, w których kluczem jest projekcja na dużym ekranie i wyraźne kolory. Dzięki technologii DLP i uszczelnionej optyce gwarantuje nienaganny obraz przy jednoczesnej minimalizacji całkowitego kosztu posiadania.

Doskonałość w przyszłości Technologie łączności i współpracy szybko się rozwijają, o czym mieliśmy pamiętać podczas projektowania tego projektora. Dlatego w przyszłości będzie można go łatwo rozbudować o nowe funkcje.

ten projektor jest trójchipowym projektorem DLP moc świetlna projektora lub światła mierzona w lumenach rozdzielczość WUXGA spójność kolorów nie zmienia się z czasem niski całkowity koszt posiadania

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

MSWU-81E

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8300
Kontrast (...:1)	1800
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	6.76