

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**DUKANE**



Nazwa **Projektor Dukane 6780UL bez obiektywu**

Cena **78 470,00 zł**

Producent **DUKANE**

## OPIS PRODUKTU

Dukane 6780UL to zaawansowany, profesjonalny model instalacyjny o szerokim ekranie o jasności 8000 lumenów, który zadowoli użytkowników z wyższych uczelni i korporacji. Dzięki licznym cyfrowym wejściom możliwe jest podłączenie do dowolnego komputera lub urządzenia o wysokiej rozdzielczości. Ciesz się elastycznością projektowania i instalacji dzięki kompletnej linii opcjonalnych obiektywów zasilanych (przesunięcie obiektywu, ostrość i zoom), możliwościom instalacji bez pochylenia i portretowej, a także wbudowanemu łączeniu krawędzi i układaniu w stosy. Wejście HDBaseT i oddzielne wyjście pętli HDBaseT zapewniają pojedyncze połączenia dla nieskompresowanego cyfrowego wideo Full HD, dźwięku, zasilania Ethernet i różnych sygnałów sterujących.

Gotowość do 4K — wyświetlaj oszałamiającą zawartość 4K 60P przy użyciu opatentowanego przez Dukane wysokowydajnego układu przetwarzania/skalowania wideo bez utraty kluczowych szczegółów. Sygnały HDR10 i BT.2020 z „Ultra HD Blu-ray” i „4K TV broadcasting” są obsługiwane na wszystkich wejściach cyfrowych

Zintegrowane aplikacje programowe, takie jak AMX Beacon, Crestron Roomview, Extron XTP i PJ link, umożliwiają pełną interaktywność i kontrolę

Jasność 8000 lumenów poprawia jakość obrazu w większości zastosowań

ProAssist™ to oprogramowanie do sterowania projektorem i dostosowywania wyświetlanego obrazu na ekranie z komputera za pośrednictwem sieci. Umożliwia łatwe dokonywanie niezbędnych regulacji podczas łączenia kilku projektorów w celu wyświetlania dużego ekranu w klasie, sali konferencyjnej, audytorium lub innej dużej przestrzeni.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>6780UL</b>
Technologia	<b>3LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>8200</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.32</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>7.02</b>