
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

DUKANE



Nazwa **Projektor Dukane 6771UL-L**

Cena **78 470,00 zł**

Producent **DUKANE**

OPIS PRODUKTU

Projektor LCD Dukane ImagePro 6771UL-L ze standardowym obiektywem projekcyjnym NP13ZL Dukane 6771UL-L (biała obudowa) lub 6771UL-BL (czarna obudowa) to laserowy projektor LCD o jasności 7100 lumenów (środek: 7400 lm) z zaawansowanymi funkcjami profesjonalnej instalacji dla szkolnictwa wyższego, domów modlitwy i użytkowników korporacyjnych. Dzięki licznym wejściom cyfrowym możliwe jest podłączenie do dowolnego komputera lub urządzenia o wysokiej rozdzielczości. Ciesz się elastycznością projektowania i instalacji dzięki pełnej linii opcjonalnych obiektywów z napędem silnikowym (przesunięcie obiektywu, ostrość i zoom), możliwości instalacji bez przechyłu. Wejście HDBaseT zapewnia pojedyncze połączenie 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 7100 lumenów (środek: 7400 lm) 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	6771UL-L
Technologia	3LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7100
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.32
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7.02