

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

DUKANE



Nazwa **Projektor Dukane 6782UL-L**

Cena **111 040,00 zł**

Producent **DUKANE**

OPIS PRODUKTU

Model 6782UL firmy Dukane to projektor laserowy LCD o jasności 8200 lumenów ze standardowym obiektywem projekcyjnym NP41ZL

6782UL ma zaawansowane funkcje profesjonalnej instalacji dla użytkowników z sektora szkolnictwa wyższego i korporacji. Nowy uszczelniony system chłodzenia LCD opracowany dla projektorów instalacyjnych serii 6700 zapewnia projektor bez filtra/konserwacji, zapewniając jednocześnie niemal bezgłośną pracę.

Dzięki mnogości wejść cyfrowych możliwe jest podłączenie do dowolnego komputera lub urządzenia o wysokiej rozdzielczości. Ciesz się elastycznością projektowania i instalacji dzięki możliwościom instalacji bez użycia rolek, a także wbudowanemu łączeniu krawędzi i układaniu w stosy. Wejście HDBaseT i oddzielny wzmacniacz HDBaseT zapewniają pojedyncze połączenia dla nieskompresowanego pełnego cyfrowego wideo 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

Podstawowa kontrola produktów konkurencji, redukująca potrzebę przeprogramowania systemu sterowania

TileMatrix umożliwia rozdzielczość 4Kx2K przy użyciu 4 projektorów za pośrednictwem wzmacniacza HDBaseT

Wysokowydajne przetwarzanie/skalowanie wideo tworzy obrazy przypominające rzeczywistość

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

Jasność na poziomie 10 000 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, auditorium lub innej dużej przestrzeni.

Technologie i funkcje

Korekta obrazu Umożliwia korektę obrazu w poziomie, pionie i po przekątnej dla wyrównanych obrazów, nawet gdy projektor jest ustawiony pod kątem do ekranu. **Korekta geometryczna** Umożliwia projekcję na sferach, cylindrach, kątach narożnych i nie tylko. **Możliwość ustawienia w trybie krajobrazowym/portretowym** Umożliwia wyświetlanie treści bez zniekształceń w różnych orientacjach, tworząc nowe możliwości zastosowań. **Tryb portretowy:** Możliwość zainstalowania projektora z boku w celu utworzenia obrazu portretowego 10:16. **Zmienne wyjście audio** Reguluje głośność zewnętrznego systemu głośników za pomocą pilota projektora. **Montaż bez przechyłu** Umożliwia swobodne obracanie projektora (360°) w celu skierowania go w górę lub w dół, zależnie od wymagań instalacji. **Zaawansowany AccuBlend™** Gwarantuje szczegółowe obrazy także w przypadku podłączenia do projektora źródeł o innej rozdzielczości. **Łączenie krawędzi** Łączenie wielu projektorów w celu tworzenia niestandardowych obrazów. **PIP/POP/Obok siebie** Picture-in-picture (PIP) umożliwia drugą klatkę w obszarze ekranu. **Picture-on-picture (POP)** otacza standardową klatkę wieloma klatkami. **Side-by-side** umieszcza dwa źródła obok siebie. **Mocny zoom i ostrość** Łatwiejsza instalacja i obsługa dzięki łatwej regulacji obiektywu za pomocą pilota. **Podwójne wejścia komputerowe** Zapewnia szybkie przełączanie między prezentacjami. **Technologia VORTEX Plus** Poprawia poziom bieli, dokładność kolorów, zakres dynamiki i zmienne poziomy czerni w obrazie. **Widok z pokoju Crestron** Zapewnia ujednoczone zarządzanie, obejmujące możliwość włączania i wyłączania zasilania wielu projektorów podłączonych do sieci. **Funkcja AutoSense™** Intuicyjnie synchronizuje projektor z większością sygnałów komputerowych i oferuje optymalizację obrazu jednym dotknięciem. **Wirtualny pilot** Używany za pośrednictwem kabla VGA, umożliwia sterowanie projektorem bezpośrednio z komputera, bez konieczności stosowania dodatkowych kabli sterujących. **Przesunięcie obiektywu** Przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie pozwala na elastyczne umiejscowienie projektora. **Możliwości układania w stosy** Umożliwia projektorom zwiększenie jasności obrazu do 20 000 lumenów, co jest idealne dla większych ekranów i środowisk z silnym oświetleniem otoczenia. Ta funkcja zapobiega również całkowitej utracie obrazu, co może się zdarzyć podczas korzystania tylko z jednego projektora. **Zarządzanie energią** Umożliwia automatyczne wyłączenie projektora, gdy żaden sygnał wejściowy nie zostanie wykryty. **Gotowy na 4K** Wyświetlaj oszałamiającą zawartość 4K, korzystając z opatentowanego przez Dukane wydajnego układu przetwarzania/skalowania wideo bez utraty kluczowych szczegółów. **Bezpośrednie wyłączenie zasilania** Chroni lampę, gdy projektor zostanie przypadkowo odłączony lub listwa zasilająca zostanie wyłączona. Umożliwia wentylatorowi kontynuowanie pracy, dopóki lampa nie zostanie odpowiednio schłodzona. **Wewnętrzne czujniki** monitorują temperaturę lampy i zapobiegają jej włączeniu. **Szybkie uruchamianie i wyłączenie** Umożliwia użytkownikom rozpoczęcie prezentacji w ciągu 3–4 sekund i pozwala na natychmiastowe wyłączenie urządzenia bez konieczności chłodzenia, co zapewnia efektywne wykorzystanie energii. **TileMatrix™** Umożliwia użytkownikom dostosowanie konfiguracji ściany wideo przy użyciu zaawansowanych elementów sterujących wyświetlanych na ekranie. **Wbudowana korekcja koloru ściany** Ustawienia predefiniowane umożliwiają adaptacyjną korektę odcienia kolorów, aby wyświetlać się prawidłowo na powierzchniach innych niż białe. **Dwa wejścia HDMI (z HDCP)** Umożliwia szybkie przełączanie się między prezentacjami i jednoczesne podłączanie źródeł sygnału wysokiej rozdzielczości, takich jak odtwarzacze Blu-ray, dekodery kablowe, odbiorniki satelitarne i komputery.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

6782UL-L

Technologia

3LCD

Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8200
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.02