

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



DUKANE

Nazwa **Projektor Dukane 6710UL bez obiektywu**

Cena **172 350,00 zł**

Producent **DUKANE**

OPIS PRODUKTU

Model 6710UL firmy Dukane to projektor laserowy LCD o jasności 10 000 lumenów z różnymi opcjonalnymi obiektywami.

6710UL ma zaawansowane funkcje profesjonalnej instalacji dla użytkowników 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, audytorium lub innej dużej przestrzeni.

Technologie i funkcje

Korekta obrazu Umożliwia korekcję 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 łącznie 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 korekcję odcienia kolorów, aby wyświetlać się prawidłowo na powierzchniach innych niż białe. Dwa wejścia HDMI (z HDCP) Umożliwia szybkie przełączanie się między prezentacjami i jednocześnie podłączanie źródeł sygnału wysokiej rozdzielczości, takich jak odtwarzacze Blu-ray, dekodery kablowe, odbiorniki satelitarne i komputery.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	6710UL
Technologia	3LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	10000
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