

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

DUKANE



Nazwa **Projektor Dukane 6652UL**

Cena **28 900,00 zł**

Producent **DUKANE**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy LCD Dukane 6652UL Collegiate Series łączy w sobie wyjątkowy zestaw funkcji z przystępną ceną, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal lekcyjnych szkół K-12 i szkół wyższych, a także do sal konferencyjnych małych i średnich przedsiębiorstw.

Dzięki 5200 lumenom, rozdzielczości WUXGA i wyjątkowej wierności kolorów LCD seria 66 zapewnia imponujące obrazy w wymagających zastosowaniach. Elastyczność instalacji jest osiągnięta dzięki kompaktowej konstrukcji i szerokiemu poziomemu i pionowemu ręcznemu przesunięciu obiektywu z obiektywem z zoomem 1,6x. 20 000 godzin żywotności lasera zapewnia rozwiązanie projekcyjne o niskim całkowitym koszcie posiadania.

Cechy Technologia LCD zapewnia imponujący i dokładny obraz Przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie umożliwia elastyczne rozmieszczenie projektora Mocne głośniki o mocy 16 W zapewniają głośność potrzebną w większości dużych klas i sal konferencyjnych Gotowość do 4K — wyświetlaj oszałamiającą zawartość 4K 30 Hz przy użyciu opatentowanego przez Dukane wydajnego układu przetwarzania/skalowania wideo Przyjazne dla środowiska funkcje, minimalna konserwacja i ekonomiczna konstrukcja sprawiają, że projektory te doskonale nadają się do wymagających zastosowań w szkołach podstawowych i średnich, szkołach wyższych i korporacjach. Technologie Crestron RoomView Zapewnia ujednoczone zarządzanie, obejmujące możliwość włączania i wyłączania zasilania wielu projektorów podłączonych do sieci.

Gotowy na 4K Wyświetlaj oszałamiającą zawartość 4K dzięki opatentowanemu przez Dukane, wydajnemu procesorowi przetwarzania/skalowania wideo bez utraty kluczowych szczegółów.

ECO Oblicza pozytywne efekty działania projektora w trybie ECO, co jest zachęcane przez opcjonalny komunikat podczas uruchamiania. Zielony przycisk ECO Mode na pilocie ułatwia przełączanie.

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.

Łączność sieciowaZintegrowane złącze RJ45 umożliwiające szybkie podłączenie do sieci LAN (obsługa standardu 10/100 base-T).

Opcjonalna bezprzewodowa sieć LAN umożliwia bezprzewodowe przesyłanie obrazów z komputera do projektora, eliminując potrzebę stosowania tradycyjnych, niewygodnych kabli.

Tryb ECOWydłuża żywotność źródła światła, obniża słyszalny hałas i zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Przeglądarka USBumożliwia odtwarzanie (bez użycia komputera) prezentacji lub wyświetlanie obrazów zapisanych jako pliki JPG na dysku flash USB.

Bezpośrednie wyłączenie zasilaniaChroni 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.

Wbudowane głośniki 16 WPopraw wrażenia wizualne dzięki doskonałemu dźwiękowi i głośności potrzebnej w dużych pomieszczeniach

Przesunięcie obiektywuPrzesunięcie obiektywu w pionie i poziomie pozwala na elastyczne umiejscowienie projektora.

Korekta obrazuUmożliwia korekcję obrazu w poziomie, pionie i po przekątnej dla wyrównanych obrazów, nawet gdy projektor jest ustawiony pod kątem do ekranu.

Instalacja i tryb pionowyUmożliwia swobodne obracanie projektora (360°) w celu skierowania go w górę lub w dół, w zależności od wymagań instalacji, w tym możliwość zainstalowania projektora z boku w celu utworzenia obrazu portretowego w proporcjach 10:16

Zmienne wyjście audioReguluje głośność zewnętrznego systemu głośników za pomocą pilota projektora.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|----------------|
| Model/Seria | 6652UL |
| Technologia | 3LCD |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WUXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 5200 |
| Kontrast (...:1) | 3000000 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.22 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.98 |