

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Appotronics U Series AL-UK535A**

Cena **44 280,00 zł**

Producent **Appotronics**

OPIS PRODUKTU

Zaprojektowane do małych przestrzeni

Projektory instalacyjne ultrakrótkoogniskowe serii U

Doskonała wydajność kolorów

Kolory podstawowe RGB

Appotronics kreatywnie zastosował technologię podstawowych kolorów RGB w systemie 1-Chip DLP®.

System koła kolorów RGB 3-segmentowy zapewnia lepszą jakość obrazu przy 100% jasności kolorów.

Porównanie jasności kolorów

Jasność kolorów jest kluczowym standardem dla konsumentów, aby ocenić wydajność kolorów ich projektorów. Im niższa jasność kolorów, tym mniejsza zdolność reprodukcji kolorów projektor będzie miał przy tej samej jasności.

Stosunek czerwieni 16%-18%, wyższe nasycenie.

Większość projektorów laserowych 1-DLP ma współczynnik czerwieni na poziomie około 7%. Powoduje to, że reprodukcja czerwonego koloru jest ponura.

Pokrycie wykraczające poza Rec.709. Precyzyjne odwzorowanie kolorów, wyższa stabilność

Większa elastyczność instalacji

Współczynnik rzutu 0,25:1

Może pokryć ekran 100" na przestrzeni zaledwie 20 cm. Bezproblemowa instalacja w małej przestrzeni.

Wszystkie produkty obsługują funkcje 3D

Synchronizacja 3D obsługująca technologię podczerwieni 3D i DLP-link 3D.

Tolerancja przesunięcia ± 2 cm

Kamień węgielny narożny

Niezawodność na poziomie kina

Całkowicie uszczelniony silnik optyczny z konstrukcją przeciwpylową bez filtra

Uszczelniony układ optyczny o stopniu ochrony IP5X, od źródła światła po obszar rdzenia wyświetlacza.

Żywotność 20 000 godzin – sprawdzona niezawodność

Pierwszy projektor kinowy DCI ALPD® o jasności 20000 lm został oddany do użytku 10 lipca 2014 r. i od tego czasu jest używany przez ponad 10 lat.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	AL-UK535A/U Series
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.25