

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Appotronics S Series AL-SU13KA**

Cena **110 700,00 zł**

Producent **Appotronics**

OPIS PRODUKTU

Projektor do dużych pomieszczeń serii S

Doskonała wydajność kolorów

13000-15000 lumenów

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. Niższa jasność kolorów, niższa zdolność reprodukcji kolorów projektor będzie miał przy tej samej jasności. Wszystkie nowe serie S mają 100% jasności kolorów, co przewyższa wszystkich konkurentów na tym samym poziomie przy użyciu podobnych platform.

Stosunek czerwieni 16%-18%, wyższe nasycenie.

Większość projektorów laserowych 1-DLP ma tylko współczynnik czerwieni około 7%. Rezultatem jest ponura reprodukcja koloru czerwonego. Maszyny do dużych obiektów serii S, oparte na opatentowanej technologii ALPD, dają ponad 16% współczynnika czerwieni.

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

Większa elastyczność instalacji

Opcjonalny obiektyw

6 opcjonalnych soczewek może dostosować się do wszystkich rodzajów środowisk instalacyjnych.

Wszystkie soczewki mają duże przesunięcie pionowe i poziome.

Lekka konstrukcja

Zupełnie nowa, lekka konstrukcja pozwoliła zmniejszyć wagę systemu o ponad 9 kg.

Technologia wielokolorowej korekcji pozwala uzyskać wysoką jednorodność łączenia krawędzi.

Wbudowane funkcje wrapping & blending (łączenie brzegów i korekcja geometrii obrazu).

Zaawansowana korekcja geometryczna pozwala na projekcję na powierzchniach kulistych, cylindrycznych i innych powierzchniach niepłaskich.

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.

□ Zupełnie nowy, opatentowany system chłodzenia koła kolorów z wewnętrzną pętlą. □ Wydajny podwójny system chłodzenia cieczą zapewnia stabilność nawet w temperaturze 40°C.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---------------------------|
| Model/Seria | AL-SU13KA/S Series |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WUXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 13000 |
| Kontrast (...:1) | 100000 |
| Źródło Światła | Laser |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.23 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.97 |