

Optoma ALR101 Ekran Projekcyjny Odrzucający Światło Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 726 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Ekran Projekcyjny Odrzucający Światło Optoma ALR101

Ekran projekcyjny odrzucający światło otoczenia

Fani telewizji, gracze i ci, którzy uwielbiają oglądać wydarzenia sportowe lub filmy, będą zachwyceni ekranem projektora Optoma ALR101 odrzucającym światło otoczenia. Ten wysokiej jakości ekran do projekcji przedniej został zaprojektowany do użytku z projektorem o ultrakrótkim rzucie, aby uzyskać żywy obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

Obrazy o dużych rozmiarach można oglądać na 100-calowym ekranie ze stałą ramką o każdej porze dnia. Jego wyspecjalizowana powierzchnia ekranu została zaprojektowana tak, aby aktywnie odbijać wyświetlany obraz, zapewniając wysoki kontrast i pełne nasycenie kolorów, jednocześnie zapobiegając rozmyciu obrazu przez światło otoczenia.

Technologia ALR

Ten wysokiej jakości ekran do projekcji przedniej został zaprojektowany tak, aby zapewniać żywe obrazy nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Technologia ALR przechwytuje światło z projektora o ultrakrótkim rzucie umieszczonego pod ekranem i odrzuca światło padające na ekran z góry.

Specjalna powierzchnia ekranu zapewnia wysoki kontrast i pełne nasycenie kolorów, co pozwala uzyskać głębszy poziom czerni i żywe kolory – nawet przy włączonym świetle.

Najważniejsze cechy:

- Technologia odrzucania światła otoczenia — zapewnia żywe obrazy nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach
- Wysoki kontrast i pełne nasycenie kolorów – dla drobnych szczegółów w ciemnych scenach i żywych kolorów w jaśniejszych scenach
- Stała ramka o przekątnej 100 cali – dla obrazów o dużych rozmiarach
- Wzmocnienie 0,6 — zapewnia doskonałe kąty widzenia i głębszy poziom czerni

Żywe obrazy nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach

Ten wysokiej jakości ekran do projekcji przedniej zapewnia wysoki kontrast i pełne nasycenie kolorów, co pozwala uzyskać

głębszy poziom czerni i żywe kolory – nawet przy włączonym świetle.

Ramka 12 mm

Rozwiązania Optoma z wąską ramką zapewniają stylowy, nowoczesny wygląd, który będzie uzupełnieniem każdej przestrzeni życiowej.

Tkanina naprężona wielopunktowo

Zapewnia dobre napięcie ekranu w każdym punkcie, tworząc jednolitą, płaską powierzchnię, wolną od zmarszczek i innych defektów, co zapewnia najlepszą możliwą jakość obrazu.

Rama aluminiowa

Zbudowany z pojedynczej wytłaczanej konstrukcji ze stopu aluminium, sztywna, solidna konstrukcja znacznie zwiększa integralność strukturalną, co z kolei sprawia, że ekran jest solidniejszy i płaski.

Materiał ekranu z certyfikatem ISF

Certyfikat ISF zapewniający najwyższą wydajność, która zapewnia dokładne kolory i kontrast. Oznacza to, że materiał ekranu zachowa ten sam balans kolorów RGB (czerwony-zielony-niebieski), jaki pochodzi z projektora, przy minimalnych zniekształceniach. Dzięki temu możesz cieszyć się filmami zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Dane techniczne:

- Rozmiar ekranu
 - 92 cale
- Typ ekranu
 - Stała Rama
- Natywny współczynnik proporcji
 - 16:9
- Osiągać
 - 1
- Materiał
 - Matowy biały
- Rozmiar widoku (szer. x wys.) (mm)
 - 2030x1145
- Czarna ramka po lewej i prawej stronie
 - 35mm
- Dolna część z czarną obwódką
 - 820 mm
- Top z czarną obwódką
 - 25mm
- Wymiary (szer. x gł. x wys.) mm
 - 2192 x 115 x 155
- Waga netto
 - 7,5 kg
- Waga brutto
 - 10,5 kg