

Optoma ALR120 Ekran Projekcyjny Odrzucający Światło Salon Poznań



Cena: 8 670 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Ekran Projekcyjny Odrzucający Światło Optoma ALR120

Ekran projekcyjny ALR o przekątnej 120 cali ze stałą ramą

Fani telewizji, gracze i ci, którzy uwielbiają oglądać wydarzenia sportowe lub filmy, będą zachwyceni ekranem projektora Optoma ALR120 odrzucającym światło otoczenia. Jest to wysokiej jakości ekran do projekcji przedniej ze stałą ramą, przeznaczony do użytku z projektorami o ultrakrótkim rzucie. Dzięki specjalnej technologii ekranu ALR można uzyskać żywe obrazy o wysokim kontraście nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

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 (ARL) — zapewnia żywe obrazy nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach
- Konstrukcja z wielopunktowym napięciem zapewnia ekran uczący zapewniający płynny obraz
- Stała rama 120 cali wykonana z aluminium
- Wzmocnienie 0,8 — 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.

Wąska ramka

Wąska ramka zapewnia stylowy, nowoczesny wygląd, który będzie uzupełnieniem każdego pomieszczenia mieszkalnego.

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 projektoru, przy minimalnych zniekształceniach. Dzięki temu możesz cieszyć się filmami zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Dane techniczne:

- Rozmiar ekranu
 - 120 cali
- Typ ekranu
 - Stała Rama
- Natywny współczynnik proporcji
 - 16:9
- Osiągać
 - 0,8
- Materiał
 - Tkanina
- Blokowanie światła otoczenia
 - 90%
- Kąt widzenia
 - 175°
- Rozmiar widoku (szer. x wys.) (mm)
 - 2657 x 1494
- Czarna ramka po lewej i prawej stronie
 - 15mm
- Dolna część z czarną obwódką
 - 15mm
- Top z czarną obwódką
 - 15mm
- Mocowania
 - 4 x wsporniki ścienne
- Wymiary (szer. x gł. x wys.) mm
 - 2687 x 31 x 1524
- Kolor ramki
 - Czarny
- Waga netto
 - 21 kg
- Waga brutto
 - 24 kg