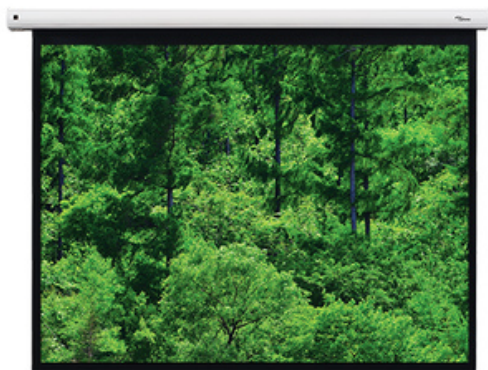


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Ekran elektryczny Optoma DE-3120EGA**

Cena **2 269,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Ten najwyższej jakości ekran elektryczny z napędem silnikowym jest dostępny w eleganckiej białej, zakrzywionej obudowie aluminiowej, co umożliwi bezproblemową integrację z dowolną przestrzenią. Łatwy w obsłudze, można nim sterować za pomocą pilota na podczerwień lub automatycznie za pomocą wyzwalacza 12 V lub RS232. To Dostarczany z pływającymi uchwytemi „L”, można go łatwo zamontować bezpośrednio na ścianie lub suficie. Idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych, w których pusta ściana jest niedostępna lub nie jest płaska. Można go również zawiesić pod sufitem. Świetny do pomieszczeń z wysokimi sufitami, takich jak kościoły.

Matowa tkanina wykonana z włókna szklanego

Wysokiej jakości trwały materiał ekranu składa się z czterech warstw i zawiera najwyższej jakości włókno szklane jako główną warstwę nośną. Charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę, ogień, wilgoć, odkształcenia i rozciąganie. Cały materiał jest również odporny na pleśń i wolny od zakrzywień. Zewnętrzna powierzchnia jest nasyczona mikrokropkami z PVC, które pomagają wytwarzać i odbijać najlepsze możliwe obrazy o szerokim i jednolitym kącie widzenia 160 stopni. Materiał posiada certyfikat doskonałej wydajności wydany przez światowej sławy Image Science Foundation.

Aluminiowa rama

Składa się z pojedynczej konstrukcji stopu aluminium, sztywna, solidna konstrukcja znacznie zwiększa integralność strukturalną, co z kolei sprawia, że ekran jest bardziej wytrzymały i zapewnia płynniejszą pracę.

Solidna konstrukcja utrzymuje wewnętrzną rolkę idealnie prostą i znacznie redukuje hałas silnika do minimum.

Elektryczny z silnikiem

Automatycznie podnosi i opuszcza ekran projektora za naciśnięciem jednego przycisku. Wbudowany silnik zapewnia cichą, płynną i stabilną pracę bez użycia rąk. Ma również wbudowaną ochronę przed przegrzaniem.

Regulacja rozwijania ekranu

Upewnij się, że ekran zawsze rozwija się na odpowiednią wysokość. Łatwo ustaw rozwinięcie ekranu do

pożądaną pozycję za pomocą dołączonego narzędzia do regulacji limitów.

Zintegrowany system kontroli

Zintegrowany system sterowania zawiera przełącznik liniowy, wbudowany pilot zdalnego sterowania, trigger 12 V, interfejs RS232 i zewnętrzny odbiornik podczerwieni (IR). Ten zintegrowany system all-in-one gwarantuje ekran odpowiedni dla najbardziej wymagających aplikacji.

Łatwa instalacja

Dostarczany z dwoma małymi wspornikami w kształcie litery L, które można umieścić w dowolnym miejscu na całej długości obudowy. Idealny do ścian z kołkami. Pozwala również na regulację poziomą, co oznacza, że możesz przesunąć ekran w lewo i w prawo.

Wsporniki mają również regulację śrubową, która pomaga wyrównać ekran.

Łatwa instalacja - Uchwyty podwieszane

Dostarczany z dwoma wiszącymi wspornikami można łatwo zawiesić ekran na suficie.

Materiał ekranu z certyfikatem ISF

Certyfikat ISF zapewnia najwyższą wydajność, która zapewnia dokładne\* kolory i kontrast. Oznacza to, że materiał ekranu zachowa ten sam balans kolorów RGB (czerwono-zielono-niebieski), który pochodzi z projektora przy minimalnych zniekształceniach. Pozwala cieszyć się filmami tak, jak zamierzał reżyser.

\*Aby uzyskać najlepsze wyniki, projektor musi być skalibrowany przez ISF, aby cieszyć się najdokładniejszym odwzorowaniem kolorów w zależności od otoczenia.

Kluczowe cechy:

Przekątna ekranu 120", format 4:3  
Aluminiowa obudowa z wbudowanym odbiornikiem IR  
Łatwe opcje montażu sufitowego lub ściennego  
Silnik rurowy  
Ekran serii EGA oferuje proste i eleganckie wzornictwo, funkcjonalność z najwyższym priorytetem.