

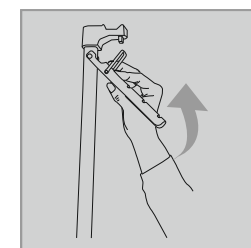
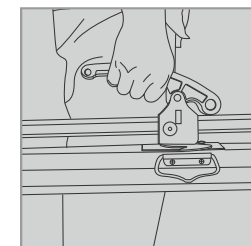
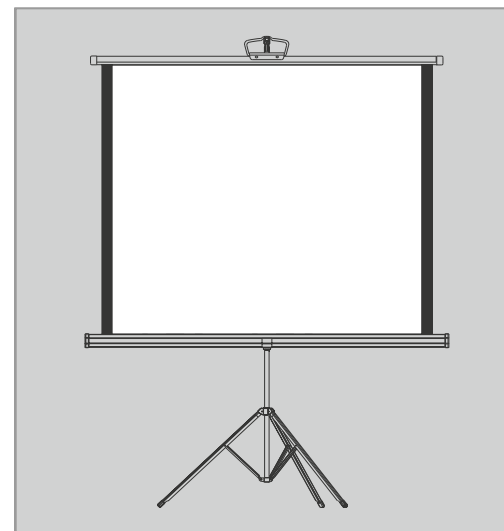
WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży podanej na oryginale dowodu zakupu.
2. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia jeżeli uszkodzenie powstało wyłącznie na skutek wad powstałych z przyczyn tkwiących w urządzeniu (wady produkcyjne).
3. Gwarancja nie obejmuje elementów podlegających naturalnemu zużyciu (baterie itp.), a także części i elementów uszkodzonych przez Użytkownika.
4. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia, które powstały wskutek:
 - a) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika,
 - b) niewłaściwego przechowywania lub transportu,
 - c) skokowych zmian napięcia w sieci zasilającej (dotyczy ekranów elektrycznych).
5. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Gwaranta w terminie nie dłuższym niż 21 dni liczonych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez serwis.

Gwarant:
 SUPREMA POLSKA Sp. z o.o.
www.supremascreeen.pl



- Zaprojektowany do wyświetlania wysokiej jakości obrazów
- Łatwa instalacja i wysoka użyteczność



Instrukcja obsługi i montażu

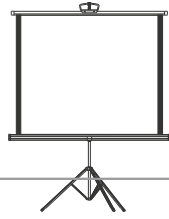
Ekranu na trójnogu Leo

- Prosta obsługa i naturalne barwy.
- Odpowiedni do szkół i uczelni, sal konferencyjnych i szkoleń, biura i kina domowego.
- Specjalnie przystosowany do prezentacji z projektorów.

Dziękujemy za nabycie ekranu projekcyjnego SUPREMA.
 Przed użyciem proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Dziękujemy za dokonany wybór

Ekran prezentują najbardziej realistyczne obrazy i są przystosowane do użycia z wieloma źródłami. Dzięki nietuzinkowemu wyglądowi zewnętrznemu najlepiej nadają się do zastosowań w biurze i kinie domowym



Bezpieczeństwo

Dla zapewnienia bezpiecznej obsługi proszę zapoznać się z niniejszą "Instrukcją obsługi".

- By uszkodzenia ekranu nie pogarszały jakości obrazu nie należy:
 1. Używać w pobliżu ekranu ostrych przedmiotów, które mogą spowodować zadrapania lub rozdarcia.
 2. Pisać ani rysować po ekranie
 3. Używać detergentów. Doczyszczania używaj tylko delikatnej ściereczki zwilżonej letnią wodą.
- Zwijaj ekran gdy go nie używasz.
- Upewnij się, że ekran jest powieszony poziomo, nie ciągnij za boki i nie marsycy go.
- Aby zapobiec uszkodzeniom, ekran powinien być obsługiwany tylko przez osoby dorosłe.

Możliwości

- Profesjonalne wzornictwo
Ekstremalnie wszechstronny, mocny, prosty i przyjazny dla użytkownika.
- Nowoczesny i elegancki
Szykowny, czarna, metalowa obudowa pokryta jest specjalną powłoką zabezpieczającą przed elektrycznością statyczną.
- Regulowana podstawa
Regulowana podstawa zapewnia różne wysokości odpowiednie do każdego wymagania.
- Cechy specjalne
Mocowanie ekranu można pochylać by spełnić wymagania projekcji.
- Gładka powierzchnia
Ekran Grandview wykonywane są z amerykańskich włókien szklanych, dopuszczających tylko 1% zmianę wymiarów, podczas gdy w innych ekranach może ona wynosić 33%. Pozwala to ekranom z włókien szklanych pozostawać gładkimi, zachować kształt i dłużej służyć.
- Niska waga
Ekran posiada zwartą budowę i jest lekki, idealny jako urządzenie przenośne. Pomimo jego 80 cali waży zaledwie 6 kg.
- Lokalizacja
Nasze ekrany przeznaczone są do różnych wnętrz takich, jak ośrodki edukacyjne, kino domowe, sale konferencyjne, lub inne wnętrza rozrywkowe.

Ostrzeżenia



Ignorowanie zasad bezpieczeństwa, może doprowadzić do szkód i/lub zniszczenia produktu.



Zwiń ekran po każdym użyciu. Pozostawienie rozwiniętego ekranu dłuższy czas może uszkodzić materiał.



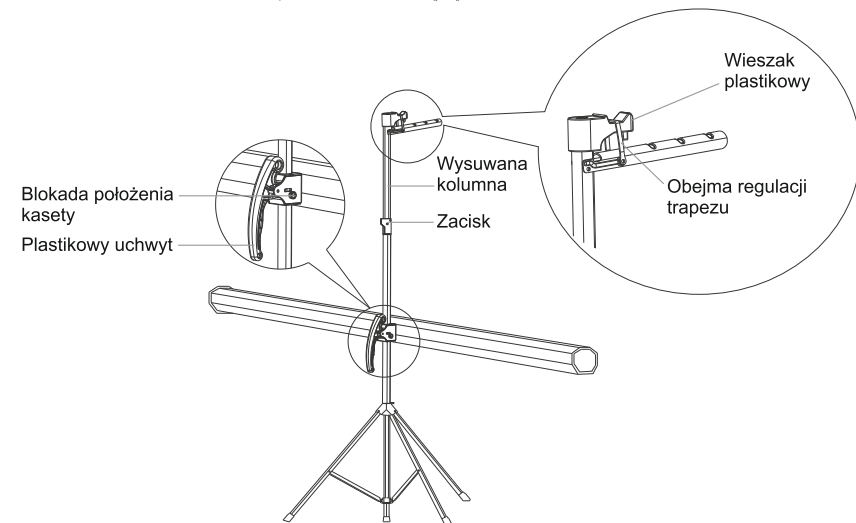
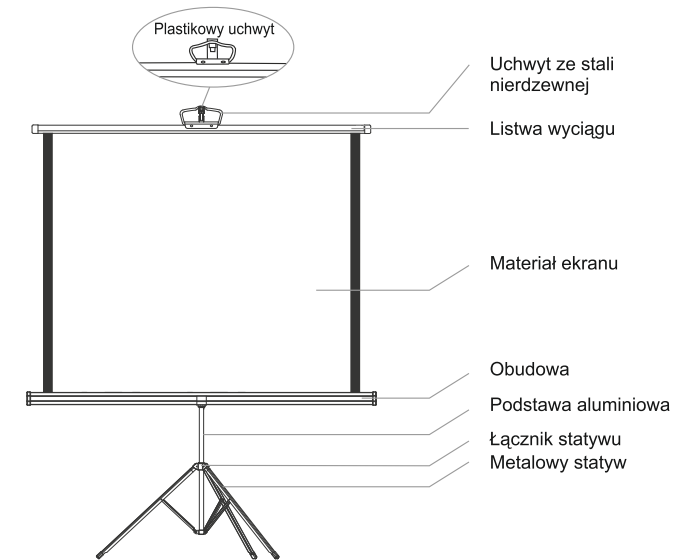
Wieszanie czegokolwiek na ekranie może spowodować jego upadek.



W sprawie napraw lub konserwacji skontaktuj się ze sprzedawcą. Nie dekompletuj elementów mocowania. Brakujące elementy mogą spowodować oderwanie ekranu.

5 Nie rozbieraj ekranu, nie stosuj żadnych nieznanymi elementami. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy skontaktuj się ze sprzedawcą. Specyfikacja produktu może ulec zmianie

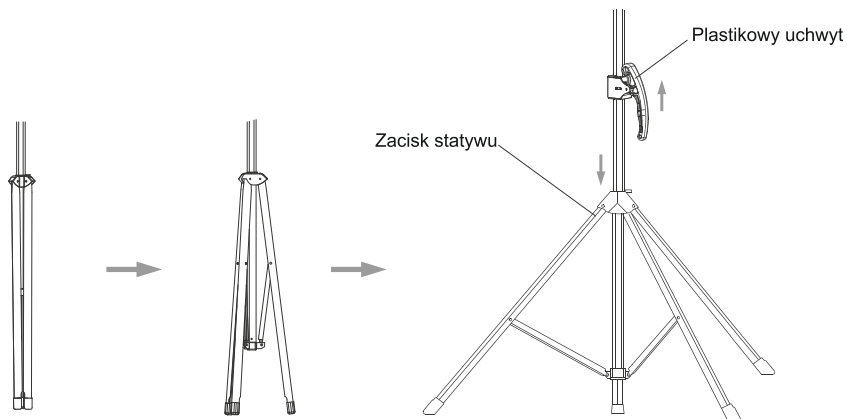
Opis



Instalacja

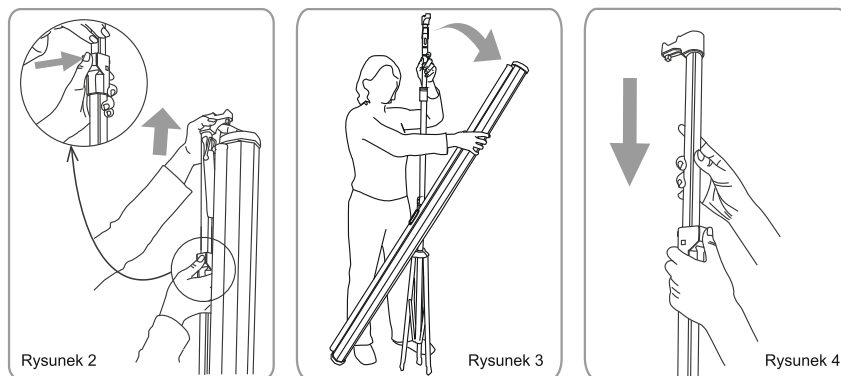
Miejsce instalacji ekranu należy tak dobrać by prezentowany obraz był dobrze widoczny.

1. W sposób pokazany na Rysunku 1 rozsuń nogi statywu. Trzymając za uchwyt zsuń pierścienie w dół, aż do całkowitego rozłożenia podstawy.



Rysunek 1

2. W sposób pokazany na Rysunku 2 wciśnij i przytrzymaj dźwignię by odblokować ruchomą część kolumny statywu. Wsuń ją do góry by wyjąć ekran.
3. By rozłożyć ekran, po prostu obróć go poziomo do podłogi (Rysunek 3)
4. Ustaw właściwą wysokość statywu przy pomocy ruchomej części kolumny (Rysunek 4).

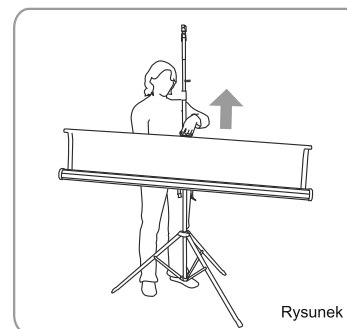


Rysunek 2

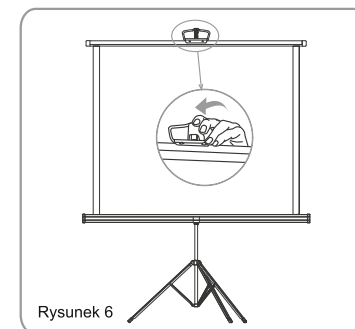
Rysunek 3

Rysunek 4

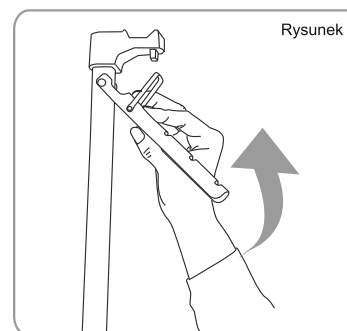
5. Rozwiń ekran i załóż zaczep na przeznaczonym do tego uchwycie w górnej części kolumny statywu (Rysunek 5-6).
6. By skorzystać z funkcji korekcji zniekształceń trapezowych obrazu, rozłóż uchwyt regulacyjny w sposób pokazany na Rysunku 7. Ustaw pozycję ekranu na uchwycie w sposób pokazany na Rysunku 8.



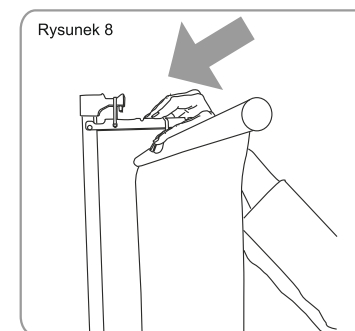
Rysunek 5



Rysunek 6



Rysunek 7

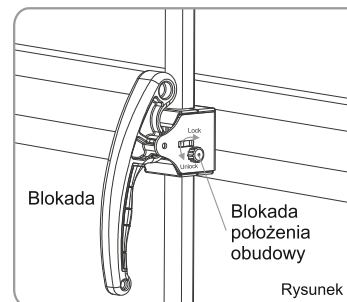


Rysunek 8

7. Obróć blokadę położenia obudowy w pozycję "UNLOCK" i trzymając uchwyt w położeniu odblokowanym przesuwaj obudowę do właściwej pozycji (Rysunek 9 i 10), a następnie zablokuj uchwyt. Obudowę można również przesunąć w dół po obniżeniu górnej kolumny do innego otworu blokującego.

Uwaga: w zależności od regulacji wysunięcia kolumny i wysokości obudowy, ekran może mieć format 1:1, 4:3 lub 16:9.

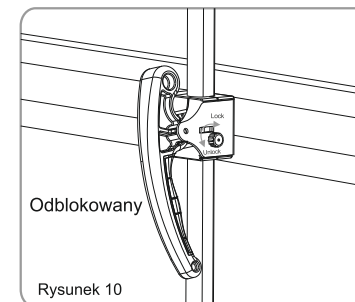
8. Aby złożyć ekran proszę zwolnić plastikowy uchwyt, po podniesieniu obudowy na początkową wysokość obrócić blokadę położenia obudowy w pozycję "LOCK", a następnie wykonać w odwrotnej kolejności pozostałe czynności dokonane podczas rozkładania.



Blokada

Blokada położenia obudowy

Rysunek 9



Odblokowany

Rysunek 10