

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ekran-na-statywie-180x180-2w1-bialy-p-359675.html>

## Ekran na statywie 180x180 2w1 biały

Cena brutto	<b>513,99 zł</b>
Cena netto	<b>417,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VCHAMEP00021573</b>
Kod producenta	<b>21573</b>
Kod EAN	<b>4007249215734</b>
Montaż (AGD)	<b>Stojący</b>
Proporcje obrazu	<b>1:1</b>
Waga	<b>9</b>
Pozostałe parametry	<b>Jakość PVC Mechanika Stabilizator obrazu Montaż Przenośny Tubus materiałowy Metal Grubość materiału 380 mikrometr</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary obrazu ekranu projekcyjnego (a x b)	<b>180 x 180 cm</b>
Wymiary ekranu projekcyjnego (a x b)	<b>180 x 180 cm</b>
Rodzaj ekranu projekcyjnego	<b>Rozwijany ręcznie</b>
Projekcja (ekrany projekcyjne)	<b>Przednia</b>
Przekątna	<b>255</b>

### Opis produktu

#### Łatwy w obsłudze ekran do projektora

- Szybkie mocowanie dzięki mechanizmowi z szybkozłączką
- Bezproblemowe rozwijanie i zwijanie za pomocą mechanizmu sprężynowego
- Płynna regulacja wysokości ekranu na statywie
- Duża powierzchnia projekcyjna o wymiarach 180 x 180 cm
- Stabilna konstrukcja o wadze 9 kg

#### Szybkie przenoszenie i montaż

Mechanizm z **szybkozłączką** pozwala na bezproblemowe **odłączanie ekranu** do projektora **od statywu**. To doskonałe rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią sobie mobilność i łatwość transportu.

#### Bezpieczne rozwijanie bez zagnieć

Dzięki **sprężynowemu mechanizmowi** ekran rozwija się gładko, bez ryzyka uszkodzeń materiału. Możesz ustawić ekran na

---

statywie **na żądanej wysokości**, co zapewnia wygodne korzystanie.

### **Precyzyjna regulacja wysokości**

**Teleskopowa konstrukcja** statywu pozwala na płynną regulację wysokości ekranu do projektora, co ułatwia dostosowanie projekcji **do różnych warunków** pomieszczenia. Ekran jest praktyczny i wszechstronny w użyciu.

### **Duża i trwała powierzchnia projekcyjna**

Powierzchnia projekcyjna o wymiarach **180 x 180 cm** i przekątnej 255 cm zapewnia wystarczająco **dużą przestrzeń** do wyświetlania treści. Gruby materiał o grubości 380 m gwarantuje wysoką **odporność na uszkodzenia**, a stabilna konstrukcja o wadze 9 kg zapewnia trwałość podczas użytkowania.