

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szelki-sportowe-na-telefon-mc-294-p-346965.html>



## Szelki sportowe na telefon MC-294

Cena brutto	<b>65,99 zł</b>
Cena netto	<b>53,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLWMACLMC294</b>
Kod producenta	<b>MC294</b>
Kod EAN	<b>5902211133520</b>
Pozostałe parametry	<b>- Producent: Maclean - Model: MC-294 - Mocowany na klatkę - Odporny na wstrząsy - Regulacja kąta nachylenia o 90° - Uniwersalny rozmiar - Obsługuje telefony o szerokości: od 52 mm do 87 mm</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Rowerowy</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Szelki sportowe Maclean MC-294 - Mocowanie na kamerę - Uchwyt na telefon - Opakowanie producenta</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

Szelki umożliwiają montaż kamery GoPro lub telefonu na klatce piersiowej. Mogą je stosować zarówno kobiety, jak i mężczyźni, osoby o drobnej sylwetce, jak i ci dobrze zbudowani. Wszystko to dzięki szerokiej skali regulacji i wysokiej elastyczności pasków mocujących. Szelki zostały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz elastycznej gumy, co gwarantuje ich bardzo wysoką jakość i ergonomię. Świetne rozwiązanie dla osób, szukających zamiennika Chest Mount Harness.

Wbudowane lustro ułatwia ustawianie się w kadrze aparatu, dzięki czemu twoje materiały będą zawsze wysokiej jakości. Uchwyt jest kompatybilny z telefonami o szerokości od 52 mm do 87 mm i wysokości od 117 do 150 mm, a wbudowany specjalny system blokowania gwarantuje, że twój smartfon będzie stabilnie zamontowany na uchwycie. Szelki posiadają klamry do regulacji długości, dzięki czemu dostosujesz ich długość do swojej budowy ciała. WYGODA NAGRYWANIA Szelki umożliwiające montaż smartfona, aparatu, kamery GoPro i innych urządzeń na klatce piersiowej to doskonała propozycja dla aktywnych osób, które potrzebują rozwiązania umożliwiającego nagrywanie ich wyczynów sportowych bez konieczności trzymania urządzenia w ręce lub mocowania go do kasku. Ogromny zakres regulacji, niewielkie wymiary i skromna waga sprawiają, iż każdy użytkownik nawet nie poczuje, że ma na sobie szelki z zamontowanym urządzeniem.