

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wielofunkcyjny-uchwyt-rowerowy-gaciron-h10c-p-101637.html>



## Wielofunkcyjny uchwyt rowerowy Gaciron H10C

Cena	<b>110,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GI_H10C</b>
Kod EAN	<b>6971047240114</b>

### Opis produktu

#### Wielofunkcyjny uchwyt rowerowy Gaciron H10C

**Gaciron H10C** to wielofunkcyjny uchwyt rowerowy, zaprojektowany z myślą o rowerzystach poszukujących solidnego i funkcjonalnego rozwiązania do montażu urządzeń na kierownicy. Wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium, zapewnia trwałość i stabilność podczas jazdy. Gaciron H10C to idealne rozwiązanie dla rowerzystów ceniących sobie porządek na kierownicy oraz łatwy dostęp do niezbędnych urządzeń podczas jazdy. Jego solidna konstrukcja i uniwersalność sprawiają, że jest to niezastąpiony element wyposażenia każdego entuzjasty kolarstwa.

#### Główne cechy produktu

- **Kompatybilność:** Przystosowany do urządzeń Garmin, kamer GoPro oraz stoperów, umożliwiając jednocześnie korzystanie z kilku akcesoriów.
- **Regulacja kąta:** Uchwyt oferuje regulację kąta nachylenia, co pozwala na optymalne ustawienie urządzeń zgodnie z preferencjami użytkownika.
- **Łatwy montaż:** Dzięki dołączonym narzędziom instalacja uchwytu na kierownicy o średnicy 31-32 mm jest szybka i prosta.
- **Kompaktowy design:** Z wagą netto około 61 g i wymiarami 121 x 52,5 x 41mm, uchwyt nie obciąża roweru i zachowuje estetyczny wygląd.

#### Lekki stop aluminiowy

Uchwyt rowerowy Gaciron H10C został wykonany z lekkiego stopu aluminium, co zapewnia doskonałą równowagę pomiędzy wytrzymałością a niewielką wagą. Dzięki zastosowaniu tego materiału uchwyt jest niezwykle trwały, odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne, jednocześnie nie obciążając kierownicy roweru. Lekka konstrukcja nie tylko zwiększa komfort użytkowania, ale także sprawia, że uchwyt idealnie nadaje się do długich tras, gdzie każdy gram ma znaczenie.

#### Regulowany kąt nachylenia

Uchwyt rowerowy Gaciron H10C wyposażono w funkcję regulacji kąta nachylenia, co pozwala na precyzyjne dopasowanie pozycji zamocowanego urządzenia do indywidualnych preferencji użytkownika. Dzięki możliwości zmiany nachylenia ekran urządzenia, takiego jak licznik rowerowy czy kamera, pozostaje czytelny w każdych warunkach, niezależnie od kąta padania światła. Ta funkcja zwiększa komfort podczas jazdy, umożliwiając lepszą widoczność danych oraz wygodniejszy dostęp do funkcji urządzeń.

---

## L-Shape Visual Design

Kluczowym atutem tego projektu jest ergonomiczny kształt litery "L", który zmniejsza przestrzeń zajmowaną przez urządzenie, takie jak stoper czy licznik. Dzięki temu użytkownik zyskuje bardziej komfortowy kąt widzenia oraz poprawia się bezpieczeństwo podczas jazdy. Takie rozwiązanie zapewnia łatwiejszy dostęp do danych na ekranie bez konieczności zmieniania pozycji głowy, co sprzyja utrzymaniu uwagi na trasie.

---

## Duża kompatybilność

Produkt został zaprojektowany tak, aby współpracować z różnymi urządzeniami, takimi jak stopery Garmin, kamery sportowe w stylu GoPro oraz oświetlenie rowerowe marki Gaciron i inne lampy z interfejsem GoPro. Dzięki temu uchwyt umożliwia jednocześnie korzystanie z kilku akcesoriów, co znacząco zwiększa funkcjonalność roweru.

## Specyfikacja

- Materiał: Aluminium 6061 i wzmocniony nylon
- Regulacja: Możliwość regulacji w pionie i poziomie
- Montaż: Do kierownicy rowera
- Kompatybilność: Lampki Gaciron, kamery GoPro, liczniki Garmin
- Waga: Około 61 g
- Wymiary: 121.3 x 52.5 x 41mm