

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/czujnik-kadencji-kross-cranc-cad-ant-ble-42-p-11471.html>

Czujnik kadencji KROSS CRANC CAD (ANT+ / BLE 4.2)

Cena	88,99 zł
Cena poprzednia	159,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4CLI000166
Producent	Kross
Korzyści z zakupu	<small>TEJ POKWIESTOJEST OBIECTY PROMOCYJNA</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCYJNE</small> CENĘ!

Opis produktu

Czujnik kadencji KROSS CRANC CAD - Precyzyjny rytm Twojej jazdy (ANT+ / BLE 4.2)

Optymalizuj swój trening jak profesjonalista

KROSS CRANC CAD to niewielkie, ale niezwykle inteligentne urządzenie, które zmieni Twój sposób patrzenia na pedałowanie. Choć często mylony z samym licznikiem, jest to precyzyjny **sensor kadencji**, który mierzy liczbę obrotów korby na minutę (RPM). Dzięki niemu dowiesz się, czy kręcisz efektywnie, czy niepotrzebnie obciążasz swoje stawy. To idealne narzędzie dla kolarzy szosowych, MTB oraz użytkowników trenażerów, którzy chcą poprawić swoją wydolność i technikę jazdy.

Dlaczego warto postawić na KROSS CRANC CAD?

- **Konstrukcja bezmagnesowa:** Zapomnij o uciążliwym ustawianiu magnesów na szprychach czy ramie. Czujnik wykorzystuje akcelerometr – wystarczy przypiąć go do korby i gotowe!
- **Podwójna łączność (ANT+ / BLE 4.2):** Współpracuje niemal ze wszystkim – od liczników Garmin i Wahoo, po smartfony z aplikacjami typu Strava czy Zwift.
- **Ultra-płaski design:** Dzięki zwartej obudowie sensor nie haczy o buty ani elementy ramy, co jest kluczowe w nowoczesnych rowerach o ciasnym prześwicie.
- **Błyskawiczny montaż:** Uniwersalne gumowe uchwyty pozwalają na instalację w kilka sekund na dowolnym ramieniu korby.
- **Lekkość:** Urządzenie jest tak lekkie, że w żaden sposób nie wpływa na wyważenie napędu ani wagę roweru.

Technologia, która nie stawia barier

Czujnik **CRANC CAD** został zaprojektowany z myślą o maksymalnej kompatybilności. Wykorzystanie protokołu **Bluetooth Low Energy (BLE) 4.2** zapewnia stabilne połączenie z telefonem przy minimalnym zużyciu baterii, natomiast **ANT+** to standard w świecie profesjonalnych komputerów rowerowych. Urządzenie jest odporne na zachlapania i kurz, więc możesz trenować bez obaw o pogodę.

Specyfikacja Techniczna

Producent	KROSS
Model	CRANC CAD
Funkcja	Pomiar kadencji (rytm pedałowania)
Łączność	ANT+ / Bluetooth Low Energy 4.2
Typ sensora	Bezmagnesowy (akcelerometr)
Montaż	Ramię korby (gumowe opaski)
Kompatybilność	Smartfony, liczniki GPS, trenażery (Zwift, Rouvy)

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy ten czujnik pokaże mi prędkość?

Nie, model CRANC CAD mierzy wyłącznie kadencję (obroty korby). Jeśli potrzebujesz pomiaru prędkości (szczególnie przydatnego przy trenażerach lub jeździe w gęstym lesie, gdzie GPS gubi zasięg), polecamy dokupienie bliźniaczego czujnika prędkości montowanego na piaście.

Czy muszę go włączać przed każdą jazdą?

Nie ma takiej potrzeby! Sensor posiada funkcję autowzbudzenia. Po wykryciu ruchu korbą czujnik automatycznie łączy się ze sparowanym urządzeniem, a po dłuższym postoju przechodzi w tryb uśpienia, by oszczędzać baterię.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Model:	KRC 325CUW
Typ:	Bezprzewodowy licznik rowerowy
Liczba funkcji:	25
Zasilanie:	Bateria CR2032
Wyświetlacz:	Ekran LCD, duże cyfry
Montaż:	Beznarzędziowy, na kierownicę lub mostek
Wodoodporność:	Tak - odporny na deszcz
Automatyczne funkcje:	Start/Stop
Waga:	Lekki, kompaktowy
Zastosowanie:	Miasto, rekreacja, podstawowe treningi