

# SPIS TREŚCI

Ważne uwagi przed rozpoczęciem jazdy	2
Serwis i pomoc techniczna	2
Wodoodporność	2
Dane techniczne	3
Pobierz aplikację Giant RideLink	3
Informacje o oprogramowaniu wewnętrznym	3
Sygnalizacja świetlna urządzenia Giant Power Pro	4
Instrukcje ładowania	4
Sprawdzenie montażu i przygotowanie do parowania	5
Parowanie urządzenia Giant Power Pro	6
Kalibracja/przesunięcie punktu zero	7
Konserwacja i czyszczenie	8
Rozwiązywanie problemów	9
Ograniczona gwarancja Giant	10
Dodatek A: Podstawowe funkcje licznika rowerowego Giant NeosTrack	11
Dodatek B: Procedury parowania z aplikacją smartfona	12
Dodatek C: Procedury kalibracji z aplikacją smartfona	12

EN

NL

FR

DE

IT

JP

KO

PL

ES

敏  
士

## Ważne uwagi przed rozpoczęciem jazdy

Przed pierwszą jazdą zdecydowanie zachęcamy do przeczytania w całości podręcznika użytkownika roweru. Należy przeczytać i upewnić się, że zrozumiany został każdy punkt tego podręcznika, a szczególnie część "Bezpieczeństwo". W przypadku jakichkolwiek pytań, należy się skontaktować z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą Giant.

Ten podręcznik użytkownika zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, działania i obsługi.

Podręcznik użytkownika należy przeczytać przed rozpoczęciem używania nowego urządzenia Giant Power Pro i należy zachować go do wykorzystania w przyszłości.

Dla twojego bezpieczeństwa zalecamy, aby podczas jazdy skupić się na otoczeniu. Należy unikać patrzenia w ekran licznika rowerowego. Może to zmniejszyć uwagę na ruchu ulicznym i doprowadzić do poważnego wypadku.

## Serwis i pomoc techniczna

Należy się upewnić, że urządzenie Giant Power Pro zostało sparowane z licznikiem rowerowym oraz, że przed użyciem wykonana została funkcja Kalibracja/przesunięcie punktu zerowego. Należy sprawdzić część dotyczącą parowania i kalibracji.

W celu uzyskania wielojęzycznych podręczników i dalszych informacji, należy odwiedzić stronę internetową:

<https://www.giant-bicycles.com/global/support/manuals>



Po wystąpieniu trudności lub przy braku pewności w odniesieniu do jakichkolwiek treści w tym podręczniku użytkownika, należy się skontaktować z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą Giant.

Aby go znaleźć lub uzyskać więcej informacji o firmie Giant, należy odwiedzić stronę internetową [www.giant-bicycles.com](http://www.giant-bicycles.com)

## Wodoodporność

Poziom wodoodporności urządzenia Giant Power Pro jest zgodny ze standardem IPX7, który oferuje wodoodporność odpowiadającą zanurzeniu na głębokość jednego metra.

- ⚠️ **Przeostroga:** NIE należy zanurzać urządzenia do pomiaru mocy w wodzie na dłużej.
- ⚠️ **Przeostroga:** NIE należy używać do bezpośredniego czyszczenia urządzenia do pomiaru mocy myjek wysokociśnieniowych. Wysokie ciśnienie spowoduje dostanie się wilgoci do wnętrza urządzenia do pomiaru mocy i uszkodzenie komponentów elektronicznych.

## Dane techniczne

Bateria	Ładowalna bateria litowa Żywotność baterii: około 150 godzin
Transmisja bezprzewodowa	2.4GHz, ANT+™ Bluetooth® Smart (BLE 4.0)
Dokładność	±2% zmierzonej wartości mocy
Waga	Lewa strona: około 18g Prawa strona: około 27g
Zakres pomiaru mocy	0-3000 Wat
Zakres kadencji	20-180 obr/min
Poziom wodoodporności	IPX7
Zakres temperatury otoczenia podczas działania	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F
Zakres temperatury podczas przechowywania	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F
Akcesoria	Kabel do ładowania

## Pobierz aplikację Giant RideLink

Aplikacja Giant RideLink jest dostępna dla systemów Apple® iOS i Android\*. Przejdź do App Store lub Google Play, aby wyszukać i pobrać aplikację Giant RideLink.

\* Wersja systemu Android to 6.0 lub wyższa.

## Informacje o oprogramowaniu wewnętrznym

Firma Giant stale rozwija i wydaje zaktualizowane wersje oprogramowania wewnętrznego, aby zapewnić najnowsze funkcje. Najnowsze oprogramowanie wewnętrzne dla urządzenia Giant Power Pro można zaktualizować poprzez użycie aplikacji Giant RideLink. W celu uzyskania dalszych szczegółów i informacji o oprogramowaniu wewnętrznym, należy odwiedzić stronę internetową <https://www.giant-bicycles.com/support/manuals>.



## Sygnalizacja świetlna urządzenia Giant Power Pro

Każde urządzenie Giant Power Pro ma jeden wskaźnik LED. Wskaźnik ten pokazuje różne stany. Wskazania światła LED:

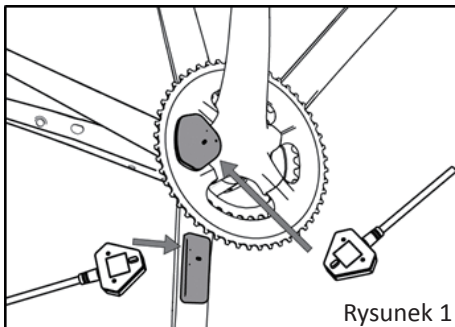
- Miganie wskaźnika zielonym światłem 10 razy: Pojemność baterii po wybudzeniu urządzenia Giant Power Pro przekracza 30%.
- Po wybudzeniu wskaźnik miga zielonym światłem 10 razy, a następnie miga zielonym światłem raz co 5 sekund: Pojemność baterii po wybudzeniu urządzenia Giant Power Pro wynosi poniżej 30%.
- Stałe czerwone światło wskaźnika: Podczas ładowania urządzenia Giant Power Pro. Po zakończeniu ładowania, światło wskaźnika wyłącza się.
- Wskaźnik nie świeci światłem zielonym lub czerwonym: Może być uszkodzona bateria lub wystąpiły inne problemy, należy się skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą Giant w celu uzyskania pomocy.

## Instrukcje ładowania

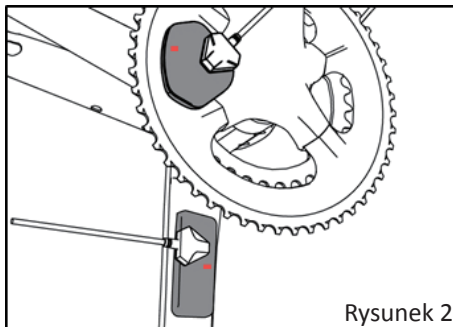
### W pełni naładuj baterię przed pierwszym użyciem Power Pro

Krok 1: Przygotuj kabel ładowania, jak na rysunku 1.

Krok 2: Podłącz kabel ładowania do urządzenie Giant Power Pro. Podczas ładowania, wskaźnik będzie świecić stałym czerwonym światłem, jak pokazano na rysunku 2



Rysunek 1



Rysunek 2

### ⚠ Ostrzeżenie:

- Napięcie:  $5V \pm 10\%$  / Natężenie prądu:  $1 \sim 2A$
- Czas ładowania: po dwie godziny na każdą ze stron
- Bateria powinna być doładowywana co najmniej raz na dwa miesiące, kiedy Power Pro nie jest w użyciu.

## Sprawdzenie montażu i przygotowanie do parowania

**!** Ostrzeżenie: Przed jazdą należy sprawdzić czy środek suportu i śruby korby dokręcone są z prawidłową wartością momentu obrotowego. Prawidłowe wartości momentu obrotowego należy sprawdzić w podręcznikach technicznych producenta korby. Jeśli pojawią się trudności, należy się skontaktować z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą Giant.

Krok 1: sprawdź, czy są dokręcone wszystkie śruby prawidłową wartością momentu obrotowego, jak pokazano na rysunku 3.

1-1 Standardowa wartość momentu obrotowego dla śrub M5 lewej korby to zwykle 12-14 Nm. Aby ustalić prawidłową wartość momentu obrotowego należy jednak sprawdzić właściwe podręczniki techniczne producenta korby.

1-2 Śruby M3 do dokręcania urządzenia Giant Power Pro znajdują się na zestawie korby. Prawidłowa wartość momentu obrotowego wynosi 3 Nm.

Krok 2: Wybudź urządzenie Giant Power Pro, jak pokazano na rysunku 4.

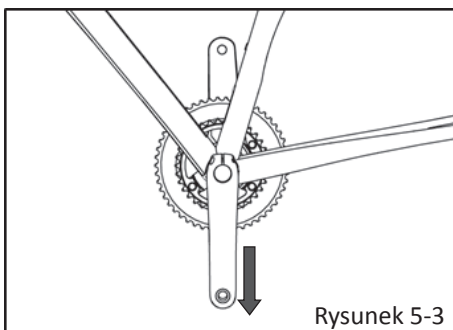
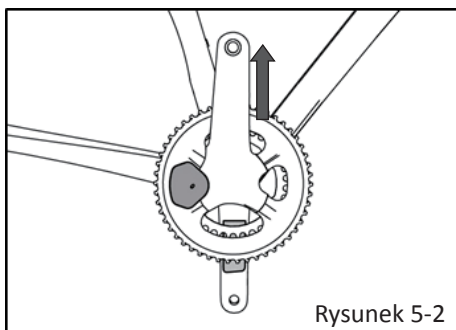
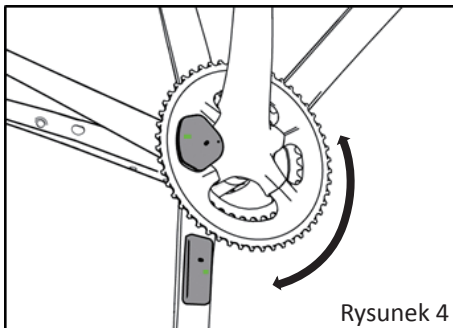
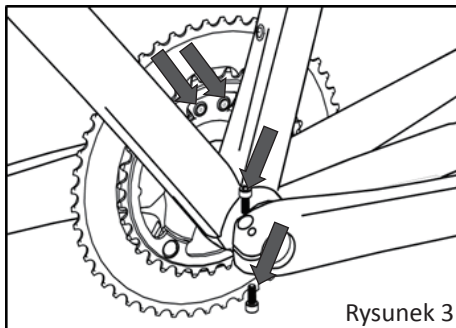
2-1 Wykonaj trzy pełne obroty w prawo lub w lewo, aby wybudzić urządzenie Giant Power Pro. Światło wskaźnika zamiga zielonym światłem 10 razy.

2-2 Jeśli po wybudzeniu urządzenia Giant Power Pro światło wskaźnika będzie zamigać raz co 5 sekund oznacza to, że pojemność spadła do poziomu poniżej 30%. Należy naładować baterię.

Krok 3: Przygotowanie do parowania.

3-1 Ustaw rower poziomo.

3-2 Przytrzymaj lewe ramię korby w pozycji godziny 6, a prawe ramię korby w pozycji godziny 12, jak pokazano na rysunku 5-2 i 5-3.



## Parowanie urządzenia Giant Power Pro

Przed parowaniem, należy sprawdzić, czy bateria urządzenia Giant Power Pro jest naładowana. Wybudź urządzenie Giant Power Pro obracając raz ramionami korbki w prawo lub w lewo i ustaw rower poziomo, jak opisano w kroku 2 i 3. Sprawdź podręczniki techniczne licznika rowerowego, aby go sparować z urządzeniem Giant Power Pro. Procedury dla różnych liczników rowerowych mogą się różnić.

Wskazówka: W celu uzyskania szczegółów, sprawdź wskazanie diody LED i części z instrukcją ładowania.

Następująca procedura pokazuje przykładowe parowanie z licznikiem rowerowym Giant NeosTrack.

Wskazówka: Informacje dotyczące podstawowych funkcji Giant NeosTrack, znajdują się w dodatku A.

Wskazówka: Informacje o procedurach parowania z aplikacją smartfona, znajdują się w dodatku B.

Krok 1: Przytrzymaj przycisk  $\equiv$ , aby przejść do menu

Krok 2: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać "Konfiguracja" (Setup). Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść do tej opcji

Krok 3: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać "Dane roweru" (Bike Data). Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść do tej opcji

Krok 4: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać "Rower 1" (Bike 1). Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść do tej opcji

Krok 5: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać "Czujniki" (Sensors). Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść do tej opcji



Krok 1

Krok 2

Krok 3

Krok 4

Krok 5

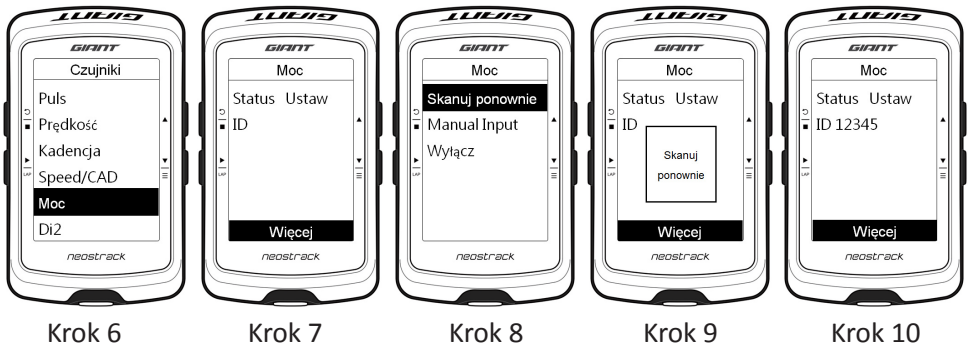
Krok 6: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać „Moc” (Power). Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść do tej opcji

Krok 7: Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby przejść na stronę “Więcej” (More)

Krok 8: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać “Skanuj ponownie”(Rescan)

Krok 9: Naciśnij  $\xrightarrow{\text{LAP}}$ , aby uruchomić “Skanuj ponownie”(Rescan)

Krok 10: Po wybraniu wybranego urządzenia, parowanie jest zakończone.



## Kalibracja/przesunięcie punktu zero

Przed kalibracją, upewnij się, że została zakończona procedura parowania z urządzeniem Giant Power Pro/Giant Power i licznikiem rowerowym. Sprawdź podręczniki techniczne licznika rowerowego, aby skalibrować urządzenie Giant Power Pro z licznikiem rowerowym. Procedury dla różnych liczników rowerowych mogą się różnić.

**! OSTRZEŻENIE:** Kalibrację należy wykonać podczas montażu/demontażu środka suportu lub korb.

**! OSTRZEŻENIE:** Kalibrację należy wykonać przed każdą jazdą.

Następująca procedura pokazuje przykładowe parowanie z licznikiem rowerowym Giant NeosTrack.

Wskazówka: Kalibracja zostanie wyświetlona wyłącznie po uaktywnieniu i sparowaniu urządzenia do pomiaru mocy.

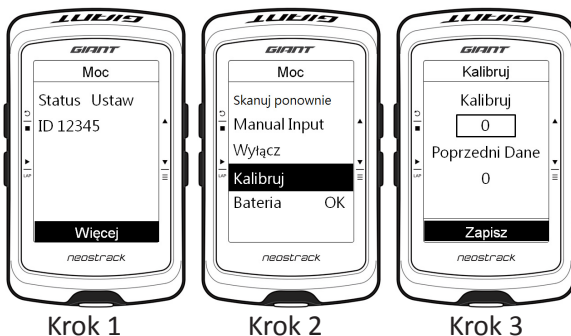
Wskazówka: Objasnienia procedur kalibracji ze smartfonem znajdują się w dodatku C.

Krok 1: Po pomyślnym wykonaniu parowania. Naciśnij  $\frac{\blacktriangle}{LAP}$ , aby przejść na stronę "Więcej" (More).

Krok 2: Naciśnij  $\equiv$ , aby wybrać Kalibruj. Naciśnij  $\frac{\blacktriangle}{LAP}$ , aby przejść do tej opcji


Krok 3: Po zakończeniu kalibracji. Naciśnij  $\frac{\blacktriangle}{LAP}$ , aby zapisać ustawienie.

**! OSTRZEŻENIE:** Kalibracja jest zakończona, gdy wartość "Kalibruj" (Calibrate) pokazuje 0. Skalibrowana wartość -1 oznacza, że kalibracja nie powiodła się.



## Konserwacja i czyszczenie

Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia Giant Power Pro bez naruszania warunków ograniczonej gwarancji Giant, należy zastosować się do PRZESTRÓG i OSTRZEŻEŃ. Niezastosowanie się do tych zaleceń może spowodować uszkodzenie urządzenia Giant Power Pro i utratę gwarancji.

 **Przeostoga:**

- Czyścić należy tylko pokrywy urządzenia Giant Power Pro. NIE należy demontować urządzenie Giant Power Pro, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.
- Pokrywę urządzenia Giant Power Pro należy czyścić tylko czystą szmatką i wodą. Do czyszczenia NIE należy używać korozyjnych detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić pokrywę.
- NIE należy używać do bezpośredniego czyszczenia urządzenia do pomiaru mocy myjek wysokociśnieniowych. Wysokie ciśnienie spowoduje dostanie się wilgoci do wnętrza urządzenia do pomiaru mocy i uszkodzenie komponentów elektronicznych.

Przeostoga: NIE należy narażać urządzenia do pomiaru mocy na oddziaływanie stałych, wysokich temperatur.

- Należy unikać wszelkich uderzeń w korby Power Pro. Działanie dużej siły na korby może spowodować nieodwracalne uszkodzenie modułu Power Pro.
- W celu uniknięcia niebezpieczeństwa przerwij ładowanie natychmiast, gdy wyczujesz dziwny zapach, zauważysz dymienie lub inne niepożądane zjawiska.
- Proszę upewnić się, że żadne metalowe przedmioty lub tłuste płyny nie stykają się z przyłączami ładującymi ładowarki i korb.

 **OSTRZEŻENIE:**

- Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania wynosi  $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$  /  $-4^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$ . Temperatury spoza tego zakresu mogą spowodować uszkodzenie komponentów elektronicznych.
- Zakres temperatury otoczenia podczas działania wynosi  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  /  $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ . Temperatury spoza tego zakresu mogą spowodować nieprawidłowe działanie.
- Bateria powinna być ładowana raz na dwa miesiące, kiedy pomiar mocy Power Pro nie jest używany.
- Temperatura otoczenia podczas ładowania powinna wynosić pomiędzy  $10^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$  /  $14^{\circ}\text{F}$  a  $122^{\circ}\text{F}$ . Bateria może ulec uszkodzeniu, kiedy będzie ładowana powyżej w innych warunkach.
- Czas ładowania baterii to około 2 godzin. Jeżeli bateria nie ładuje się w przeciągu dwóch godzin odłącz ładowarkę w celu uniknięcia przegrzania się baterii, a następnie skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Giant w celu uzyskania pomocy.
- Po rozładowaniu baterii należy ją jak najszybciej naładować, w innym wypadku po dłuższym okresie czasu może się nieodwracalnie uszkodzić.
- Stopniowe rozładowywanie się baterii, kiedy urządzenie nie jest używane, jest całkowicie normalnym zjawiskiem.
- Proszę stosować się do zalecanego napięcia i prądu ładowania:  $5\text{V} \pm 10\% / 1 \sim 2\text{A}$
- Proszę używać tylko kabla ładującego dostarczonego z urządzeniem. Nie ciągnij za kabel. Używanie uszkodzonego kabla może spowodować zagrożenie dla Ciebie i otoczenia.



## Rozwiązywanie problemów

Po wykryciu następujących problemów podczas używania urządzenia Giant Power Pro, jeśli problemów nie można rozwiązać, należy zastosować się do sugestii i skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą Giant. Możliwe problemy i sugestie:

P1: Nie mogę naładować mojego urządzenia Giant Power Pro.

O1: Należy sprawdzić, czy kabel ładowania jest prawidłowo podłączony do urządzenia Giant Power Pro.

O2: Należy sprawdzić, czy żadne metalowe części wtyki ładowania nie zostały utlenione lub uszkodzone.

P2: Nie mogę sparować mojego urządzenia Giant Power Pro z licznikiem rowerowym.

O1: Sprawdź, czy jest odpowiedni poziom naładowania baterii urządzenia Giant Power Pro, jeśli nie, należy wykonać ładowanie.

O2: Sprawdź, czy urządzenie Giant Power Pro zostało pomyślnie wybudzone.

O3: Sprawdź, czy licznik rowerowy ma funkcję parowania.

O4: Sprawdź, czy licznik rowerowy jest zgodny z ANT+™.

O5: Wprowadź ręcznie ID urządzenia Giant Power Pro.

P3: Na moim liczniku rowerowym nie wyświetla się wartość mocy.

O1: Sprawdź, czy poziom naładowania baterii urządzenia Giant Power Pro jest odpowiedni, jeśli nie, naładuj je

O2: Sprawdź, czy urządzenie Giant Power Pro zostało sparowane z licznikiem rowerowym.

O3: Sprawdź, czy funkcje licznika rowerowego działają normalnie.

O4: Sprawdź, czy licznik rowerowy obsługuje funkcje wyświetlania wartości mocy.

P4: Podczas procesu kalibracji pokazywane są niestandardowe wartości.

O1: Ponownie wykonaj kalibrację urządzenia Giant Power Pro.

O2: Proszę zaktualizować oprogramowanie Giant Power Pro.

P5: Na wyświetlaczu licznika rowerowego pokazywane są niestandardowe wartości mocy (za duża lub za mała wartość).

O1: Sprawdź, czy śruby korb/urządzenia Giant Power Pro są dokręcone do prawidłowej wartości momentu obrotowego.

O2: Wykonaj ponowną kalibrację urządzenia Giant Power Pro

O3: Proszę zaktualizować oprogramowanie Giant Power Pro.

P6: Niestandardowe wskazania diody LED

O1: Dioda jest wyłączona: Sprawdź, czy parowanie i wyświetlacz licznika rowerowego działają normalnie. Jeśli działają normalnie, dioda LED może być uszkodzona. Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą Giant.

O2: Nienormalne miganie: skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą Giant.

Jeśli sugestie nie rozwiązują wskazanego powyżej problemu, skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym sprzedawcą Giant.

## Ograniczona gwarancja Giant

Firma Giant gwarantuje, że urządzenie Giant Power Pro będzie prawidłowo działać przez 2 lata od daty zakupu.

Ta gwarancja ma zastosowanie jedynie do tego produktu, po zakupieniu nowego od autoryzowanego dostawcy Giant i zamontowaniu go przy zakupie.

### OGRANICZONE ZADOŚCUCZYNIENIE

Jeżeli nie zostanie to ustalone inaczej, jedynym zadośćuczynieniem na podstawie powyższej gwarancji lub jakiegokolwiek gwarancji dorozumianej, jest ograniczone do wymiany uszkodzonych części na części o równej lub większej wartości, do wyboru przez firmę Giant. Ta gwarancja obowiązuje od daty zakupu, ma zastosowanie wyłącznie do oryginalnego właściciela i nie można jej przenosić. W żadnym razie firma Giant nie będzie odpowiadać za wszelkie bezpośrednie, przypadkowe lub wynikowe szkody, włącznie, ale nie tylko, z obrażeniami osobistymi, uszkodzeniem własności lub stratami ekonomicznymi, na podstawie umowy, gwarancji, zaniedbania, odpowiedzialności za produkt lub dowolnej innej teorii.

### WYŁĄCZENIA

Powyższa gwarancja lub jakakolwiek gwarancja dorozumiana, nie pokrywa:

- Normalnego zużycia części w sytuacjach, gdzie nie ma defektów montażu lub wad materiałowych.
- Komponentów eksploatacyjnych włącznie ze śrubami i kablem ładowania.
- Produktów serwisowanych przez kogoś innego niż autoryzowany dostawca Giant.
- Modyfikacji produktu od jego stanu oryginalnego.
- Używania tego produktu do nienormalnych czynności, do rywalizacji i/lub działalności komercyjnej lub do celów innych niż te do których ten produkt był przeznaczony.
- Uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do podręcznika użytkownika.
- Uszkodzenia powłoki malarskiej, wykończenia i naklejek spowodowane braniem udziału w rywalizacji, skokach, jazdy typu downhill i/lub treningiem takich aktywności lub zdarzeń lub jako wynik narażania tego produktu lub używanie produktu w surowych warunkach albo klimatach.
- Opłat za robocizną związaną z wymianą części lub modyfikacją.

Poza sytuacjami, które obejmuje ta gwarancja i wszystkie gwarancje dodatkowe, firma Giant i jej pracownicy oraz przedstawiciele nie odpowiadają za wszelkie dodatkowe straty lub szkody (włącznie z przypadkowymi i wynikowymi startami lub szkodami spowodowanymi zaniedbaniami lub niedotrzymaniem warunków) powstałe przez produkt lub w wyniku działania dowolnego produktu Giant.

Firma Giant nie udziela żadnych gwarancji, wyrażonych lub dorozumianych. Wszystkie dorozumiane gwarancje, włącznie z gwarancjami przydatności handlowej lub dopasowania do określonego celu, są ograniczone w odniesieniu do obowiązywania do gwarancji określonych powyżej.

Wszelkie reklamacje w odniesieniu do tej gwarancji muszą być złożone przez autoryzowanego dostawcę Giant lub dystrybutora. Do rozpoczęcia oceny zasadności udzielenia gwarancji wymagane jest pokwitowanie zakupu albo inny dowód z datą zakupu.

Reklamacje złożone poza krajem zakupu mogą podlegać opłatom i dodatkowym ograniczeniom.

Czas obowiązywania gwarancji i jej szczegółowe warunki zależą od kraju. Ta gwarancja daje użytkownikowi specjalne prawa, a użytkownik może mieć także inne prawa w zależności od miejsca. TA GWARANCJA NIE WPŁYWA NA USTAWOWE PRAWA UŻYTKOWNIKA.

## Dodatek A: Podstawowe funkcje licznika rowerowego Giant NeoTrack

### 1. COFNIJ / ZATRZYMAJ

- Naciśnij, aby powrócić do poprzedniej strony lub anulować operację.
- Podczas nagrywania naciśnij, aby wstrzymać nagrywanie. Naciśnij ponownie, aby zakończyć nagrywanie.

### 2. OK / OKRĄŻENIE

- W Menu naciśnij, aby przejść do ustawienia lub potwierdzić wybór.
- Podczas jazdy, naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie.
- Podczas nagrywania naciśnij, aby zaznaczyć okrażenie.

### 3. WŁĄCZENIE LUB WYŁĄCZENIE / PODŚWIETLENIE

- Naciśnij, aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć urządzenie.
- Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.



### 4. W DÓŁ / MENU



- W Menu, naciśnij, aby przesunąć w dół w celu przewinięcia przez opcje menu.
- W widoku „wyświetlenie pomiarów”, naciśnij, aby przełączyć ekrany/strony „wyświetleń pomiarów”.
- Podczas jazdy, naciśnij dłużej, aby powrócić do menu głównego.
- Podczas nagrywania, naciśnij dłużej, aby przejść do menu skrótów.

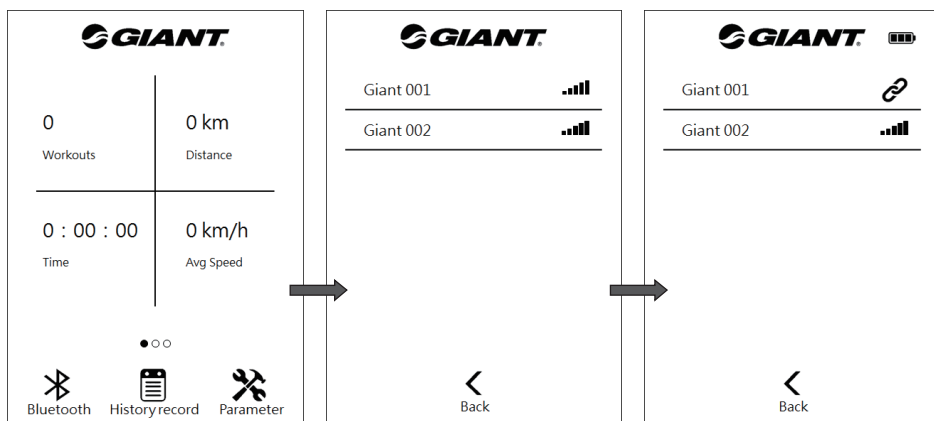
### 5. W GÓRĘ

- W Menu, naciśnij, aby przesunąć w górę w celu przewinięcia opcji menu.
- W widoku „wyświetlenie pomiarów”, naciśnij, aby przełączyć ekrany/strony „wyświetleń pomiarów”.


**!** OSTRZEŻENIE: W celu uzyskania dalszych informacji sprawdź podręcznik użytkownika.

## Dodatek B: Procedury parowania z aplikacją smartfona

1. Włącz funkcję Bluetooth Smart. Naciśnij , aby rozpocząć skanowanie.
  2. Pojawi się ID urządzenia.
  3. Wybierz urządzenie do parowania, pojawi się , parowanie jest zakończone.
- \* Sprawdź, czy smartfon obsługuje funkcję Bluetooth Smart (BLE 4.0)



## Dodatek C: Procedury kalibracji z aplikacją smartfona

1. Naciśnij , aby przejść do strony parametrów
2. Naciśnij "Calibration"
3. Naciśnij "Offset"
4. Kalibracja zakończona

