



Komputer rowerowy



pl Instrukcja obsługi

Drodzy Klienci!

Państwa nowy komputer rowerowy pokazuje wiele użytecznych informacji i parametrów, a jego obsługa jest prosta i odbywa się za pomocą dwóch przycisków. Dzięki rezygnacji z uciążliwego kabla urządzenie jest niezwykle proste w montażu i w krótkim czasie gotowe do pracy. Funkcja automatycznego wyłączenia zapewnia długie działanie baterii urządzenia. Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania nowego komputera rowerowego.

Zespół Tchibo

Spis treści

3	Wskazówki bezpieczeństwa	13	Ustawianie czasu zegarowego
4	Deklaracja zgodności	14	Funkcje i wskazania wyświetlacza
5	Widok całego zestawu (zakres dostawy)	14	Wskazania na wyświetlaczu
6	Wkładanie baterii	15	Wskazania funkcji
7	Wyznaczanie obwodu koła	16	Pamięć podręczna
9	Montaż	16	Wyświetlanie identyfikatora nadajnika
9	Montaż uchwytu komputera	16	Usuwanie danych
10	Montaż nadajnika i magnesu	16	Usuwanie dystansu dziennego (DST), prędkości średniej (AVS) oraz czasu jazdy (TM)
11	Włączanie/wyłączanie komputera rowerowego	17	Usuwanie prędkości maksymalnej
12	Włączanie podświetlenia	17	Usuwanie wszystkich danych
12	Podstawowe ustawienia	17	Resetowanie urządzenia
12	Wprowadzanie danych	17	Zachowanie całkowitego przejechanego dystansu
12	Ustawianie rozmiaru opony koła	18	Czyszczenie
13	Ustawianie jednostki miary prędkości	18	Dane techniczne
13	Wprowadzanie czasu zegarowego	19	Problemy i sposoby ich rozwiązywania
13	Ustawianie formatu czasu zegarowego	20	Usuwanie odpadów

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Komputer rowerowy jest przeznaczony do pomiaru i wyświetlania różnych użytecznych informacji, np. aktualnej prędkości jazdy, prędkości średniej, całkowitego przejechanego dystansu, czasu zegarowego itp. Komputer rowerowy został zaprojektowany do użytku prywatnego. Urządzenie nie nadaje się do celów komercyjnych ani zastosowań profesjonalnych w sportach rowerowych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – zagrożenie dla dzieci

- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Produkt wyposażono w baterie guzikowe. Połknięcie baterii guzikowej może w ciągu jedynie dwóch godzin doprowadzić do ciężkich (chemicznych) poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeżeli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, nie wolno kontynuować użytkowania produktu i należy trzymać go z dala od dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Dzieci nie mogą mieć dostępu do drobnych elementów (np. magnes szprychowy) ani do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- W przypadku połknięcia lub wprowadzenia magnesów do dróg oddechowych należy niezwłocznie udać się do lekarza. Połączenie się połkniętych magnesów może skutkować poważnymi obrażeniami wewnętrznymi.

NIEBEZPIECZEŃSTWO wypadku

- Należy nieustannie obserwować ruch na drodze! Na wyświetlacz komputera rowerowego należy spoglądać krótko i tylko wtedy, gdy pozwala na to sytuacja.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Podczas wkładania baterii zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego typu lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Należy wyjąć baterie z komputera rowerowego oraz z nadajnika, gdy są one zużyte lub gdy komputer nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Nie należy dopuścić do upadku urządzenia ani nie narażać go na silne uderzenia lub wstrząsy.
- Komputer rowerowy jest zabezpieczony przed wodą deszczową. Nie wolno jednak zanurzać go w wodzie.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie skrajnych temperatur, powstających np. wskutek bezpośredniego nasłonecznienia. Niezawodna praca urządzenia zapewniona jest przy temperaturach z zakresu od 0°C do +50°C.
- W przypadku dłuższego postoju roweru magnes szprychowy oraz nadajnik nie powinny leżeć bezpośrednio naprzeciw siebie. W przeciwnym razie bateria w nadajniku ulegnie szybszemu wyczerpaniu.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

Deklaracja zgodności

Tchibo GmbH niniejszym deklaruje, że ten produkt (numer artykułu **601 377**) w momencie wprowadzania na rynek spełnia zasadnicze wymagania oraz inne stosowne postanowienia dyrektywy 2014/53/UE. Pełną deklarację zgodności można znaleźć podając numer artykułu 601 377 pod adresem www.tchibo.pl/instrukcje.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

Komputer rowerowy



Nadajnik



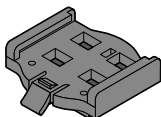
2 baterie



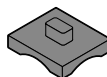
Magnes szprychowy



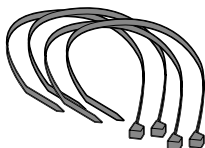
Uchwyt komputera



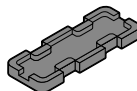
Podkładka gumowa A



Opaski kablowe




Podkładka gumowa B



Wkładanie baterii

Komputer rowerowy

Komputer rowerowy wyposażono w funkcję automatycznego wyłączenia, która wspomaga oszczędzanie baterii.

 Aby wydłużyć żywotność baterii, należy zawsze odstawiać rower w taki sposób, aby nadajnik oraz magnes szprychowy nie leżały dokładnie naprzeciw siebie.

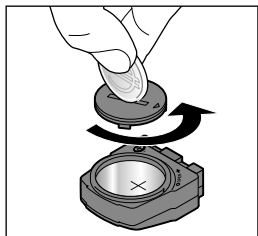


Baterię należy dotykać tylko na obrzeżu. Tłuste ślady na powierzchni stykowej baterii działają izolująco i zmniejszają napięcie baterii. W razie potrzeby należy przetrzeć baterię niestrzępiącą się szmatką.



1. Używając monety, obrócić pokrywkę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 2. Włożyć dołączonej baterię w taki sposób, aby biegun dodatni (+) zwrócony był ku górze, a następnie docisnąć.
- Dopilnować, aby uszczelka w komputerze rowerowym była prawidłowo założona, a bateria prawidłowo włożona. Bateria musi być stabilnie zablokowana pod bocznym stykiem.
3. Ponownie założyć pokrywkę na komorę baterii i ostrożnie obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (strzałka w kierunku **CLOSE**). Zwrócić przy tym uwagę, aby pokrywka nie uległa przekrzywieniu.

Nadajnik



1. Używając monety, obrócić pokrywkę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włożyć dołączoną baterię w taki sposób, aby biegun dodatni (+) był zwrócony ku górze. Zwrócić przy tym uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia nadajnika.
3. Ponownie założyć pokrywkę na komorę baterii. Musi ona prawidłowo wejść w boczne wycięcia w komorze baterii. Pierścień uszczelniający na pokrywce komory baterii musi być prawidłowo założona. Mocno docisnąć pokrywkę w dół, a następnie obrócić do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Wyznaczanie obwodu koła

Aby komputer rowerowy mógł dokonywać prawidłowych pomiarów, konieczne jest wprowadzenie do komputera obwodu koła roweru w milimetrach (mm). Obwody kół o najpopularniejszych rozmiarach można znaleźć w tabeli zamieszczonej na następnej stronie. Sam rozmiar opony jest nadrukowany z boku na obrzeżu opony roweru.

W przypadku, gdy rozmiar opony roweru nie jest wyszczególniony w tabeli, konieczne jest samodzielne zmierzenie obwodu koła:

1. Optymalnie napompować oponę.
2. Ustawić koło w taki sposób, aby wentyl znajdował się dokładnie u dołu i zaznaczyć tę pozycję kredą na ziemi.
3. Poprowadzić rower po linii prostej tak, aby koło wykonało jeden pełny obrót i aby wentyl znalazł się z powrotem dokładnie w pozycji dolnej. Zaznaczyć również tę pozycję kredą na ziemi.
4. Zmierzyć odległość w milimetrach między dwoma oznaczeniami wykonanymi kredą.



Komputer rowerowy może być używany w rowerach o maksymalnym obwodzie koła 5999 mm.

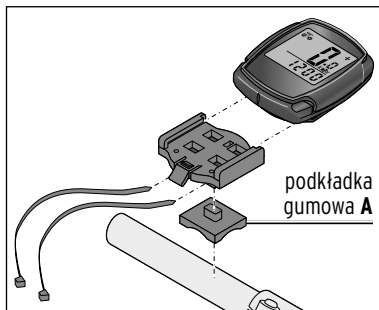
Rozmiar opony	Obwód koła w mm	
47 - 305	16 x 1,75 x 2	1272
47 - 406	20 x 1,75 x 2	1590
37 - 540	24 x 1 3/8 x A	1948
47 - 507	24 x 1,75 x 2	1907
23 - 571	26 x 1	1973
40 - 559	26 x 1,5	2026
44 - 559	26 x 1,6	2051
47 - 559	26 x 1,75 x 2	2070
50 - 559	26 x 1,9	2089
54 - 559	26 x 2,00	2114
57 - 559	26 x 2,125	2133
37 - 590	26 x 1 3/8	2105
37 - 584	26 x 1 3/8 x 1 1/2	2086
20 - 571	26 x 3/4	1954

Rozmiar opony	Obwód koła w mm	
32 - 630	27 x 1 1/4	2199
28 - 630	27 x 1 1/4 Fifty	2174
40 - 622	28 x 1,5	2224
47 - 622	28 x 1,75	2268
40 - 635	28 x 1 1/2	2265
37 - 622	28 x 1 3/8 x 1 5/8	2205
18 - 622	700 x 18C	2102
20 - 622	700 x 20C	2114
23 - 622	700 x 23C	2133
25 - 622	700 x 25C	2146
28 - 622	700 x 28C	2149
32 - 622	700 x 32C	2174
37 - 622	700 x 35C	2205
40 - 622	700 x 40C	2224


Montaż

Montaż uchwyty komputera

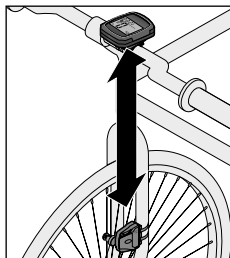
Uchwyt komputera mocowany jest z lewej strony kierownicy roweru za pomocą dwóch opasek kablowych. Aby uchwyt nie ślizgał się na kierownicy, konieczne jest podłożenie gumowej podkładki A.



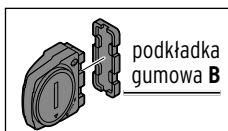
1. Nałożyć gumową podkładkę **A** od dołu na uchwyt komputera rowerowego.
2. Zamocować uchwyt komputera za pomocą dwóch opasek kablowych. Nie dociągać jednak jeszcze opasek kablowych do końca.
3. Ostrożnie wsunąć komputer w uchwyt, aż nastąpi zatrzaśnięcie.
4. Ustawić uchwyt na kierownicy w taki sposób, aby wyświetlacz był dobrze czytelny.
5. Mocno dociągnąć opaski kablowe, a następnie obciąć odstające końce opasek.

 W celu ochrony przed kradzieżą lub niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (np. deszczem) można wyjąć komputer z uchwyty. W tym celu należy docisnąć w dół małą dźwignię przy uchwycie i wyciągnąć komputer z uchwyty jak pokazano to na rysunku.

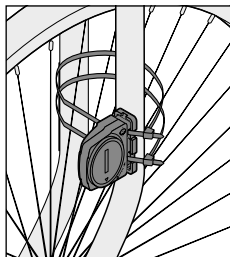
Montaż nadajnika i magnesu



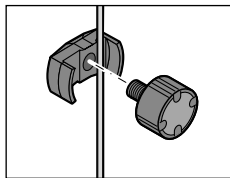
Nadajnik musi zostać zamontowany w odległości maksymalnie 60 cm od komputera na lewym ramieniu widełek roweru.



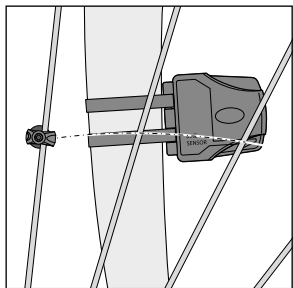
1. Nałożyć podkładkę gumową **B** na nadajnik.



2. Za pomocą dwóch opasek kablowych zamocować nadajnik na lewym ramieniu widełek w taki sposób, aby był on zwrócony w kierunku jazdy. Strona z pokrywką komory baterii powinna być przy tym skierowana na zewnątrz.



3. Przykręcić magnes do jednej ze szprych przedniego koła.



Magnes musi leżeć dokładnie na wysokości oznaczenia strzałkowego na nadajniku.

4. Obrócić nadajnik na ramieniu widełek, tak aby był on oddalony od magnesu szprychowego o ok. 1 do 2 mm, w momencie, kiedy nadajnik i magnes są naprzeciwko siebie.
5. Włączyć komputer rowerowy, naciskając lewy lub prawy przycisk. Obracać teraz przednie koło. Jeżeli komputer rowerowy, nadajnik oraz magnes szprychowy zostały zamontowane prawidłowo, na wyświetlaczu widoczna będzie prędkość.



Jeżeli prędkość jazdy nie jest wskazywana, należy zmienić odstęp między nadajnikiem a magnesem, nie wykraczając jednak poza przedział od 1 do 2 mm.

6. Upewnić się, że montaż nadajnika i magnesu nie wpłynął negatywnie na działanie hamulca oraz że podczas jazdy nic o siebie nie ociera.
7. Jeśli wszystko zostało prawidłowo zamontowane i działa, obciąć odstające końce opasek.

Od czasu do czasu należy skontrolować, czy odstęp między magnesem szprychowym a nadajnikiem jest prawidłowy.

Włączanie/wyłączanie komputera rowerowego

▷ Nacisnąć **lewy** albo **prawy przycisk**, aby włączyć komputer rowerowy. Jeżeli w ciągu około 4,5 minut komputer rowerowy nie zarejestruje żadnego ruchu lub nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wówczas nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia. Przy wyłączeniu urządzenie „zapamiętuje” ostatnie ustawienia i po ponownym włączeniu znów wyświetla odpowiednie informacje.

Włączanie podświetlenia

- ▷ Wcisnąć i przytrzymać **prawy przycisk** przez ok. 2 sekundy, aby podświetlić wyświetlacz komputera rowerowego na kilka sekund.
-

Podstawowe ustawienia

Wprowadzanie danych

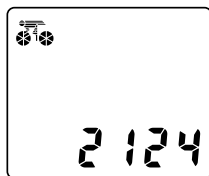


lewy przycisk

prawy przycisk

- lewy przycisk:** zapisanie ustawionej wartości i przejście do następnego ustawienia
- prawy przycisk:** zmiana wyświetlanej wartości; krótkie naciśnięcie przycisku = nastawianie krok po kroku; przytrzymanie wciśniętego przycisku = szybkie przewijanie w przód

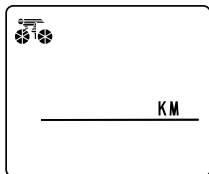
Ustawianie rozmiaru opony koła



1. Za pomocą **prawego przycisku** ustawić ostatnią cyfrę obwodu koła roweru (patrz rozdział „Wyf. znaczenie obwodu koła”).
2. Aby zapisać ustawioną cyfrę, nacisnąć **lewy przycisk**. Następna cyfra zaczyna migać.
3. Postępując w analogiczny sposób, ustawić pozostałe cyfry obwodu koła.

Po ustawieniu i zapisaniu czwartej (ostatniej) cyfry, na wyświetlaczu miga **KM**.

Ustawianie jednostki miary prędkości

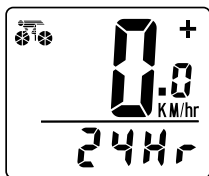


1. Używając **prawego przycisku**, wybrać jednostkę prędkości między **KM** (kilometry na godzinę) a **M** (mile na godzinę).
2. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć **lewy przycisk**. Na wyświetlaczu wskazywane są prędkość oraz czas zegarowy.

Podstawowe ustawienia są zakończone.

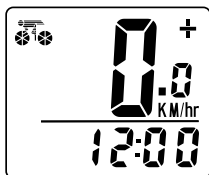
Wprowadzanie czasu zegarowego

Ustawianie formatu czasu zegarowego




1. Przytrzymać **lewy przycisk** wciśnięty, aż na wyświetlaczu zacznie migać **24Hr**.
2. Używając **prawego przycisku**, wybrać między **24Hr** (czas wyświetlany w formacie 24-godzinnym) a **12Hr** (czas wyświetlany w formacie 12-godzinnym).
3. Aby zapisać wybrany format czasu zegarowego, nacisnąć **lewy przycisk**. Na wyświetlaczu miga wskazanie czasu zegarowego.

Ustawianie czasu zegarowego



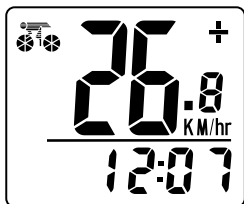
1. Używając **prawego przycisku**, ustawić prawidłową godzinę czasu zegarowego.
2. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć **lewy przycisk**. Cyfry minut migają.
3. Używając **prawego przycisku**, ustawić prawidłowe minuty czasu zegarowego.
4. Aby zapisać ustawienia, nacisnąć **lewy przycisk**. Ustawiony czas zegarowy prezentowany jest na wyświetlaczu.





Funkcje i wskazania wyświetlacza

-  Przed przystąpieniem do wywoływania, wzgl. sprawdzania rozmaitych funkcji komputera rowerowego należy najpierw przejechać rowerem pewien dystans z włączonym komputerem.

Wskazania na wyświetlaczu


Następujące informacje są stale prezentowane na wyświetlaczu komputera:



- aktualna prędkość jazdy, wyrażona w wybranej jednostce miary.
- tendencja prędkości jazdy:
 -  użytkownik jedzie aktualnie z prędkością większą niż średnia prędkość na trasie.
 -  użytkownik jedzie aktualnie z prędkością mniejszą niż średnia prędkość na trasie.
- wskaźnik dynamiki ruchu:
 -  koła kręcą się do przodu podczas przyspieszania;
 -  koła kręcą się do tyłu podczas zwalniania.
- wskazanie wybranej funkcji, np. czasu zegarowego (patrz następna sekcja).

Wskazania funkcji

Poprzez naciskanie **prawego przycisku** można wybierać informacje prezentowane w dolnej części wyświetlacza. Skrót wskazywany z lewej strony wyświetlacza sygnalizuje, jaka funkcja jest aktualnie wybrana.

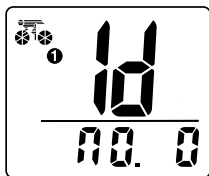
	Wskazanie	Funkcja
Czas zegarowy		Wskazanie czasu zegarowego w formacie 24- lub 12-godzinnym.
Całkowity przejechany dystans	ODO	Wskazanie całkowitego przejechanego dystansu wszystkich tras.
Dystans dzienny	DST	Wskazanie przejechanego dystansu dziennego.
Prędkość maksymalna	MXS	Wskazanie maksymalnej prędkości jazdy. Wartość ta pozostaje zachowana do momentu, gdy użytkownik osiągnie większą prędkość lub gdy zostanie skasowana.
Prędkość średnia	AVS	Wskazanie średniej prędkości, z jaką jechał użytkownik podczas ostatniej trasy.
Czas jazdy	TM	Wskazanie czasu jazdy. Pomiar czasu jest automatycznie uruchamiany na początku jazdy i przerywany w przypadku zatrzymania roweru. Wskazywany jest czas samej jazdy w godzinach, minutach i sekundach.
Prezentacja wszystkich funkcji	SCAN	Funkcje DST , MXS , AVS i TM wskazywane są kolejno na przemian (zmiana wskazania następuje każdorazowo po ok. 5 sekundach).

Pamięć podręczna

Funkcja pamięci podręcznej umożliwia zapamiętanie wartości dystansu dziennego (**DST**), prędkości średniej (**AVS**) oraz czasu jazdy (**TM**), podczas gdy tachimetr (prędkościomierz) pracuje dalej. Funkcja ta może być użyteczna na przykład w sytuacji, gdy podczas wyścigu użytkownik przejeżdża przez linię mety.

1. Po osiągnięciu linii mety naciśnięcie **lewy przycisk** komputera rowerowego. Wskazanie na wyświetlaczu miga. Dane funkcji **DST**, **AVS** i **TM** zostają zapisane.
2. Naciśnięcie **prawego przycisku** komputera umożliwia wyświetlenie zapisanych wartości funkcji **DST**, **AVS** oraz **TM**.
3. Ponowne naciśnięcie **lewego przycisku** powoduje powrót do wskazywania bieżących informacji.

Wyświetlanie identyfikatora nadajnika



Aby wyświetlić identyfikator nadajnika, należy przytrzymać **prawy przycisk** wciśnięty przez ok. 5 sekund (niezależnie od tego, jaka funkcja jest właśnie wyświetlana).

Usuwanie danych

Usuwanie dystansu dziennego (DST), prędkości średniej (AVS) oraz czasu jazdy (TM)



Dystans dzienny, czas jazdy oraz prędkość średnia usuwane są razem:

1. Używając **prawego przycisku**, wybrać funkcję **DST**.
2. Wcisnąć **lewy przycisk** i przytrzymać go przez 2 sekundy.

Usuwanie prędkości maksymalnej

1. Używając prawego przycisku, wybrać funkcję **MXS**.
2. Wcisnąć lewy przycisk i przytrzymać go przez 2 sekundy.

Usuwanie wszystkich danych

Skasowanie wszystkich danych w komputerze rowerowym następuje w przypadku wymiany baterii lub po zresetowaniu komputera. Jeżeli całkowity przejechany dystans ma zostać zachowany, należy zanotować go przed wymianą baterii lub zresetowaniem urządzenia. Potem należy postępować zgodnie z opisem w sekcji „Zachowanie całkowitego przejechanego dystansu”.

Resetowanie urządzenia

Zresetowanie komputera rowerowego jest konieczne, jeżeli np. po wymianie baterii wyświetlacz nic nie wskazuje, a przyciski nie reagują. Należy pamiętać, że podczas resetu następuje bezpowrotne usunięcie wszystkich danych.

- ▷ Jednocześnie wcisnąć i przytrzymać **lewy** oraz **prawy przycisk** komputera rowerowego przez ok. 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawią się wszystkie wskazania.

Zachowanie całkowitego przejechanego dystansu

Aby po wymianie baterii lub w przypadku zresetowania urządzenia zachować całkowity przejechany dystans, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

1. Zanotować sobie łączny przejechany dystans, zapisany pod funkcją **ODO**.
2. Wykonać reset urządzenia lub dokonać ustawienia rozmiaru opony po wymianie baterii.
3. Używając **prawego przycisku** komputera rowerowego, wywołać funkcję **ODO**.
4. Wcisnąć **lewy przycisk** i przytrzymać go przez 2 sekundy. Ostatnia cyfra miga.



Uwaga! Jeżeli lewy przycisk zostanie naciśnięty jedynie krótko, nastąpi przejście do funkcji pamięci podręcznej!

5. Używając **prawego przycisku**, ustawić wartość ostatniej cyfry. Zapisać ustawioną cyfrę, naciskając **lewy przycisk**. Następną cyfrę zaczyna migać.
 6. Postępować w ten sposób ze wszystkimi cyframi i na końcu zapisać dokonane ustawienie **lewym przyciskiem**. Wskazanie przestaje migać. Całkowity przejechany dystans jest zapisany.
-

Czyszczenie

- ▷ W razie potrzeby wytrzeć komputer rowerowy, nadajnik oraz magnes szprychowy miękką, lekko zwilżoną w wodzie ściereczką.
-

Dane techniczne

Model:	601 377
Baterie: (przebadano wg UN 38.3)	po jednej baterii typu CR 2032 / 3 V do komputera i nadajnika
Energia znamionowa:	0,69 Wh w każdej baterii
Częstotliwość nadajnika:	105-115 kHz
Maksymalna moc nadajnika:	< 6 dB
Temperatura otoczenia:	od 0 do +50°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Ewidentnie nieprawidłowe wskazywanie prędkości jazdy.	<ul style="list-style-type: none">• Połączenie radiowe między nadajnikiem a komputerem rowerowym może być zakłócanie przez zewnętrzne częstotliwości radiowe (telefony komórkowe, linie wysokiego napięcia itp.).
Brak wskazania prędkości jazdy.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić odstęp między nadajnikiem a magnesem szprychowym.• Sprawdzić, czy bateria jest prawidłowo osadzona w nadajniku i czy napięcie jest wystarczające.
Informacje na wyświetlaczu są słabo czytelne.	<ul style="list-style-type: none">• Czy bateria nie jest wyczerpana?• Czy styki baterii nie zostały zabrudzone, np. przez dotykanie powierzchni stykowej baterii bezpośrednio palcami?
Wartości na wyświetlaczu wskazywane są zbyt wolno.	<ul style="list-style-type: none">• Zbyt wysoka lub zbyt niska temperatura otoczenia: poniżej 0°C lub powyżej +50°C.
Wyświetlacz jest czarny.	<ul style="list-style-type: none">• Czy nastąpiło zbyt duże nagrzanie wyświetlacza wskutek bezpośredniego nasłonecznienia? (Pozwolić urządzeniu powoli ostygnąć w temperaturze pokojowej).
Wskazywania wyświetlacza są ewidentnie nieprawidłowe.	<ul style="list-style-type: none">• Zresetować urządzenie - patrz rozdział „Usuwanie danych”, sekcja „Resetowanie urządzenia”).

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączone w komplecie baterie zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!



Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii i akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Numer artykułu: 601 377

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.pl