

Podręcznik użytkownika Rider 15 neo



Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu treningowego należy zawsze skonsultować się z lekarzem. Należy przeczytać szczegółowe informacje w podręczniku Informacje o gwarancji i bezpieczeństwie, znajdującym się w opakowaniu.

Prawa konsumenta w Australii

Nasze, dostarczane z gwarancją towary, nie są wyłączone z podlegania prawu konsumenckiemu Nowej Zelandii i Australii. Użytkownik ma prawo do wymiany lub zwrotu kosztów w przypadku poważnej awarii i rekompensatę za wszelkie inne, możliwe do przewidzenia straty lub szkody. Użytkownik ma także prawo do naprawy lub wymiany towarów, które przestaną wykazywać akceptowalną jakość i ulegną awarii, której nie można zaliczyć do awarii poważnej.

Tutorial wideo

Aby uzyskać demonstrację urządzenia i aplikacji Bryton Active krok po kroku, należy zeskanować podany poniżej kod QR, aby sprawdzić tutoriale wideo Bryton.



http://www.youtube.com/c/BrytonActive

Spis treści

Przystąpienie do użvwania.....

używania4
Główne funkcje Rider 15 neo4
Ponowne uruchomienie Rider 15 neo5
Akcesoria5
Ładowanie Rider 15 neo6
Opis ikon6
Konfiguracja wstępna7
Czynność 1: Włączenie zasilania Rider 15 neo7
Czynność 2: Wybór modułu7
Czynność 3: Uzyskanie sygnału GPS7
Czynność 4: Jazda z Rider 15 neo8
Czynność 5: Instalacja na rowerach9
Udostępnianie zapisów10
Bryton Update Tool12
Ustawienia 13

Profile roweru13
Kalibracja wysokości13
Parowanie czujnika14
Usuwanie danych15
Wybór modułu15
Ustawienie czasu16
Drogomierz16

Przystąpienie do używania

Ustawienia

Zerowanie danych 16
Zaawansowane ustawienia aplikacii Brvton
Powiadomienia17
Zmiana pól danych17
Kalibracja wysokości18
Dodatek 19
Specyfikacje20
Informacje o baterii21
Tabela rozmiaru koła23
Instalacja czujnika prędkości/kadencji24
Instalacja pasa pomiaru tętna25
Podstawowa pielęgnacja Rider 15 neo26

Aplikacja

Bryton

 \equiv

Dodatek

Przystąpienie do używania

Ta część zawiera informacje, które umożliwią wykonanie podstawowych przygotowań, przed rozpoczęciem używania Rider 15 neo.

Główne funkcje Rider 15 neo



Ă ZASILANIE/MENU/POWRÓT (🖱 / 🚍)

Zasilanie:

- · Naciśnij, aby włączyć urządzenie.
- Przytrzymaj dłużej, aby wyłączyć urządzenie. Menu:
- Naciśnij, aby przejść do/opuścić menu. Powrót:
 - · Naciśnij, aby powrócić do menu głównego.

B PODŚWIETLENIE/STRONA (■/ 🗡)

Podświetlenie:

 Przytrzymaj wciśnięty, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.

Strona:

- W Menu naciśnij, aby przewinąć w dół opcje menu.
- W trybie pomiaru naciśnij, aby przełączyć stronę danych.



OK:

 Będąc w menu naciśnij, aby potwierdzić wybór.

Nagrywaj:

- Podczas jazdy rowerem naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie.
- Podczas nagrywania naciśnij, aby zatrzymać nagrywanie.



Ponowne uruchomienie Rider 15 neo

Aby ponownie uruchomić Rider 15 neo, naciśnij jednocześnie dwa przyciski (↺ / ■ ок ●).

Akcesoria

Rider 15 neo jest dostarczany z następującymi akcesoriami:

Kabel USB





Elementy opcjonalne:

bryton

Inteligentny czujnik tętna



Inteligentny czujnik

prędkości







Ładowanie Rider 15 neo

Przed rozpoczęciem używania urządzenia, podłącz Rider 15 neo z komputerem PC, używając kabla USB Bryton, aby wykonać co najmniej 4 godzinne ładowanie baterii.

Odpowiednia temperatura ładowania baterii to 0° C ~ 40° C.





Opis ikon

2	Rower 2	AV	Średnia	\bigcirc_{I}	Popołudnie
× so	Brak sygnału GPS (nieustalony)	1 6568 1	Maksimum	۴ / ۴	Jednostka temperatury
ŗ	Silny sygnał GPS	CALL	Powiadomienie o rozmowie	M∕fł	Jednostka długości
	Status zasilania	MAIL	Powiadomienie e-mail	$\mathbf{h}_{\mathbf{k}} \geq$	Gradient
	Powyżej/poniżej średniej prędkości	TEXT	Powiadomienie SMS	ſ	Czas jazdy
A	Kierunek	SET	Tryb ustawień	Ł	Czas podróży
۲	Nagrywanie	ALTX	Wzrost wysokości Spadek wysokości	Ŀ	Czas jazdy/Czas podróży/Bieżący czas
	Pauza	DST	Odległość	\heartsuit	Czujnik tętna
T	Podświetlenie	ODO	Drogomierz	íq,	Czujnik kadencji



Ustawienia

Aplikacja Bryton

Dodatek

Konfiguracja wstępna

Po pierwszym włączeniu Rider 15 neo, na ekranie pojawi się kreator instalacji. Wykonaj instrukcję w celu dokończenia ustawień.

Krok 1. Włączenie Rider 15 neo

Naciśnij, aby włączyć Rider 15 neo.

Krok 2. Wybór modułu

Wybierz "km/godz., °C" lub "mi/godz., °F".



()

Krok 3. Uzyskanie sygnału GPS

- Po włączeniu Rider 15 neo, nastąpi automatyczne wyszukanie sygnału GPS.
- Pierwsze uzyskanie sygnału, może potrwać 30 do 60 sekund.





Uwaga: Należy unikać miejsc z zasłaniającymi obiektami, ponieważ mogą one utrudniać odbiór GPS.











Tunele

W pomieszczeniach, budynkach lub pod ziemią

Pod wodą ach, pod W okolicy przewodów wysokiego napięcia lub wież telewizyjnych Na budowach i w miejscach o dużym natężeniu ruchu

4. Jazda z Rider 15 neo

Po uzyskaniu sygnału GPS, można rozpocząć jazdę z wykorzystaniem Rider 15 neo.

Swobodna jazda:

- Pomiar rozpoczyna się i kończy automatycznie i jest zsynchronizowany z ruchem roweru.
- · Rozpoczęcie jazdy i nagrywanie jazdy:
 - Naciśnij OK ●, aby rozpocząć nagrywanie, naciśnij ponownie, aby wstrzymać nagrywanie.
 - Aby sprawdzić, czy jest wykrywane nagrywanie, zobacz, czy ikona
 Nagrywaj i Pauza jest pokazywana w trybie nagrywania. Jeśli ikony nie są wyświetlane na ekranie, oznacza to, że jazda nie jest nagrywana. Naciśnij
 OK ●, aby rozpocząć nagrywanie.
- · Zatrzymanie nagrywania:
 - Naciśnij OK ●, aby wstrzymać nagrywanie, przed zatrzymaniem nagrywania.
 - Następnie naciśnij ponownie OK ●, aby zatrzymać nagrywanie. Aby kontynuować nagrywanie, naciśnij ≫ w celu przełączenia opcji i naciśnij ■ OK ●, aby potwierdzić utrzymanie nagrywania.







Uwaga: Aby sprawdzić, czy jest wykonywane nagrywanie, zobacz, czy ikona Nagrywaj i Pauza jest pokazywana w trybie nagrywania.



5. Instalacja na rowerach





Udostępnianie zapisów

Synchronizacja tras z Bryton Active App

Ręczne przesyłanie tras z Bryton Active App, po jeździe.

Synchronizacja przez BLE

a. Zeskanuj podany poniżej kod QR, aby pobrać Bryton Active App lub przejdź do to Google Play/App Store, aby wyszukać Bryton Active App. Następnie, zaloguj się lub utwórz konto.





Rider 15 Lite

c. Sprawdź, czy pokazane w aplikacji UUID, jest takie samo, jak posiadanego urządzenia. Wybierz "Tak", aby potwierdzić dodanie tego urządzenia. Jeśli UUID nie pasuje, naciśnij NIE i spróbuj ponownie. b. Przejdź do Ustawienia > Menedżer urządzeń > + >
 Rider 15 neo, aby dodać swoje urządzenie GPS.



d. Dodano pomyślnie! Teraz kliknij BT Sync, aby przesłać nowe trasy do Bryton Active App.

Uwaga: Bryton Active App wykonuje synchronizację z Brytonactive.com. Jeśli użytkownik ma już konto brytonactive.com, należy użyć to samo konto do zalogowania w Bryton Active App i na odwrót.



0

Udostępnianie swoich tras w Brytonactive.com

1. Zarejestruj się na stronie Brytonactive.com

- a. Przejdź na stronę https://active.brytonsport.com
- b. Zarejestruj nowe konto.
- c. Włącz Rider 15 i połącz z komputerem, używając kabla USB.

3. Udostępnianie zapisów

- a. Kliknij "+" w prawym, górnym rogu.
- b. Upuść tutaj plik(i) FIT, BDX, GPX file(s) lub kliknij "Wybierz pliki", aby przesłać trasy.
- c. Kliknij "Aktywności", aby sprawdzić przesłane trasy.

Automatyczna synchronizacja z platformami innych firm

Bardzo łatwe jest synchronizowanie aktywności z Bryton Active App z platformami Komoot/ Strava/ RideWithGPS/Relive/ TrainingPeaks, poprzez sparowanie kont na telefonie.

1. Włącz automatyczną synchronizację w swoim telefonie

- a. Otwórz Bryton Active App i kliknij kartę "Profil".
- b. Wybierz "Łącze do konta innej firmy".
- c. Wybierz platformę innej firmy, taką jak "Strava" i włącz automatyczną synchronizację.
- d. Pojawi się polecenie zalogowania na konto. Aby kontynuować, wprowadź informację logowania lub wybierz "Utwórz konto". Po zalogowaniu, wybierz "Pozwól" lub "Autoryzuj".

2. Przesyłanie nagrań przez swój komputer PC

- a. Zarejestruj się / zaloguj na stronie internetowej
 - i. Przejdź na stronę https://www.strava.com lub www.trainingpeaks.com
 - ii. Zarejestruj nowe konto lub użyj do zalogowania swoje aktualne konto.
 - iii. Włącz swój Rider 15 neo i podłącz do komputera kablem USB. Następnie znajdź w komputerze dysk "Bryton".

c. Udostępnij swoje nagrania platformie Strava

- a. Kliknij "+" w górnym, prawym rogu strony Strava, a następnie kliknij "Plik".
- b. Kliknij "Wybierz pliki" i wybierz pliki FIT z urządzenia Bryton.
- c. Wprowadź informacje o swoich aktywnościach, a następnie kliknij "Zapisz i wyświetl".

d. Udostępnij swoje nagrania platformie TrainingPeaks

- Kliknij zaplanowany trening w kalendarzu TrainingPeaks, do którego chciałbyś przesłać swój plik treningu. (Lub kliknij przycisk "+" na dniu kalendarza, aby utworzyć nowy trening do przesłania)
- ii. W oknie szybkiego podglądu tego treningu, kliknij przycisk "Prześlij" w górnym, prawym rogu.
- iii. Otwarte zostanie okno wyszukiwania/przeglądarki. Wyszukaj w swoim komputerze wymagany plik treningu.



Bryton Update Tool

Program narzędziowy Bryton Update Tool służy do aktualizacji danych GPS, firmware i do pobierania aplikacji Bryton Test.

- 1. Przejdź na stronę <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u> i pobierz Bryton Update Tool.
- 2. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu instalacji Bryton Update Tool.

Aktualizacja danych GPS

Nowsze dane GPS mogą przyspieszyć uzyskanie sygnału GPS. Zdecydowanie zalecamy aktualizację danych GPS co 1-2 tygodnie.

Aktualizacja oprogramowania

Firma Bryton wydaje nowe wersje firmware z nowymi funkcjami lub nieregularnie w celu dodania nowych funkcji lub poprawek błędów. Zdecydowanie zalecamy, aby zaktualizować firmware do najnowszej, dostępnej wersji. Pobranie i instalacja firmware lub aktualizacja zwykle zajmuje trochę czasu. Podczas aktualizacji nie należy wyciągać kabla USB.



Ustawienia



Przejdź do Menu



Wybierz element

Potwierdź

lub Edytuj liczby

1. Wybierz profil roweru

- Można dostosować 2 profile roweru. Ustaw rozmiar koła, aby zakończyć parowanie. Sprawdź <u>tabela rozmiaru koła</u>.
- Po ustawieniu profilu, będą zapisywane informacje o rowerze. Ułatw sobie jazdę.







2. Kalibracja wysokości

 Możliwa jest kalibracja wysokości dla bieżącej lokalizacji. Po ustawieniu Wysokości, zmieni się wartość w metodzie pomiaru.

Pierwszą cyfrę można ustawić, jako-"-" lub "0".



Uwaga: Bryton Active App udostępnia użytkownikowi informacje o wysokości , co umożliwia ręczne wykonanie kalibracji. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <u>Strony 18</u>.



3. Parowanie czujnika (Opcjonalne)

Parować z Rider 15 neo, można Monitor tętna, Czujnik prędkości, czujnik kadencji lub Czujnik Combo. Jednak, parowanie czujnika z Rider 15 neo nie jest obowiązkowe, urządzenie sprawdzi przebytą odległość i dane prędkości z wykorzystaniem sygnału GPS.

- Aby wykonać parowanie czujników z Rider 15 neo, należy najpierw zainstalować na rowerze Bryton Smart Sensors, a następnie założyć monitor tętna lub obrócić kilka razy korbę i koło, aby wybudzić Bryton Smart Sensors, podczas wyszukiwania.
- Aby rozpocząć skanowanie, wybierz "Sync" w menu, a następnie wybierz typ czujnika.
- Po pomyślnym podłączeniu czujnika, na ekranie wyświetlony zostanie ID czujnika.
 Wybierz "TAK" i naciśnij OK w celu potwierdzenia.
- Jeśli urządzenie nie może wykryć czujników, wybierz ponowne wyszukanie albo anulowanie parowania.



Uwaga: Przejdź na następną stronę w celu ustawienia rozmiaru koła dla czujnika prędkości.



4. Usuwanie danych

 Można usunąć wszystkie zapisy lub usunąć zapisy, aby utworzyć miejsce na nagrywanie 8 godzinne, 16 godzinne lub 24 godzinne.

5. Wybór modułu

 Jako jednostkę pomiaru, można ustawić km/godz.,°C lub mi/ godz.,°F.



Aplikacja

Bryton

_

Dodatek

🕽 Ustawienia

6. Ustawienie czasu

- Czas można ustawić w formacie 12-godzinnym lub 24-godzinnym.
- Po wybraniu formatu czasu, można ustawić Czas letni.
- Pierwszą cyfrę można ustawić, jako "-" lub "0". 2 ostatnie cyfry można ustawić wyłącznie, jako "30" lub "00".
- Identyfikacja formatu czasu przez ikonę zegara.



Spis

treści

Przystąpienie do używania

16 Ustawienia

7. Drogomierz

 Umożliwia dostosowanie łącznego kilometrażu w ustawieniu drogomierza.



8. Zerowanie danych

 Urządzenie można zresetować do ustawień fabrycznych.



Zaawansowane ustawienia aplikacji Bryton

Powiadomienia

Po wykonaniu parowania zgodnego smartfona z Rider 15 neo, przy użyciu bezprzewodowej technologii Bluetooth Smart, w urządzeniu Rider 15 neo, można będzie odbierać połączenia telefoniczne, teksty i powiadomienia e-mail.

1. Parowanie telefonu iOS

- a. Przejdź do opcji "Ustawienia > Bluetooth" telefonu i włącz Bluetooth.
- b. Przejdź do Bryton Mobile App i stuknij "Ustawienia > Menedżer urządzeń > +".
- d. Wybierz i dodaj swoje urządzenie, naciskając "+".
- e. Stuknij "Paruj", aby wykonać parowanie swojego urządzenia ze swoim telefonem. (Wyłącznie dla telefonów iOS)
- f. Stuknij "Zakończ", aby dokończyć parowanie.

UWAGA: Jeśli powiadomienia nie działają prawidłowo, przejdź w telefonie do "Ustawienia > Powiadomienia" i sprawdź, czy pozwoliłeś na powiadomienia w zgodnych aplikacjach do obsługi wiadomości i poczty e-mail lub przejdź do ustawień aplikacji społecznościowych.

- 1. Parowanie telefonu Android
 - a. Przejdź do opcji "Ustawienia > Bluetooth" telefonu i włącz Bluetooth.
 - b. Przejdź do Bryton Mobile App i stuknij "Ustawienia > Menedżer urządzeń >+".
 - c. Wybierz i dodaj swoje urządzenie, naciskając "+".
 - d. Stuknij "Zakończ", aby dokończyć parowanie.
- 2. Powiadomienie na dostęp do powiadomień
 - a. Stuknij "Ustawienia > Powiadomienia".
 - b. Stuknij "OK", aby przejść do ustawień, aby pozwolić na Dostęp do powiadomień dla aplikacji Bryton.
 - c. Stuknij "Aktywny" i wybierz "OK", aby pozwolić na dostęp do powiadomień dla Bryton.
 - d. Przejdź z powrotem do ustawień Powiadomienia.
 - e. Wybierz i włącz Połączenia przychodzące, Wiadomości tekstowe oraz Poczta e-mail, stukając każdy z elementów.

Zmiana pól danych

Pobierz Bryton Active App

- a. Przejdź do Ustawienia > Ustawienie siatki > Wybierz numer strony i włącz stan.
- b. Wybierz format wyświetlania. Stuknij na siatce, aby wykonać edycję danych.
- c. Następnie znajdź ikonę ▼ w górnym lewym rogu i wybierz Sync w celu synchronizacji z urządzeniem.



Kalibracja wysokości

Po połączeniu z Internetem, Bryton Active App dostarczy użytkownikowi informacji o wysokości w celu bezpośredniego wykonania kalibracji. Wysokość można także zmienić ręcznie.

1. Wykonaj parowanie Rider 15 neo z Bryton Active App

- a. Włącz Rider 15 neo.
- b. Przejdź do opcji "Ustawienia > Bluetooth" telefonu i włącz Bluetooth.
- c. Przejdź do Bryton Mobile App i stuknij "Ustawienia > Menedżer urządzeń".
- d. Stuknij "+".
- e. Wybierz i dodaj swoje urządzenie, naciskając "+".
- f. Stuknij "Paruj", aby wykonać parowanie swojego urządzenia ze swoim telefonem. (Wyłącznie dla telefonów iOS)

2. Kalibracja wysokości

- a. Stuknij "Kalibracja wysokości" w Bryton Active App.
- b. Stuknij "Pozwól", aby umożliwić Bryton Active App używanie bieżącej lokalizacji dla uzyskania informacji o wysokości. (Wyłącznie dla telefonów iOS)
- c. Bryton Active App pokazuje wysokość bieżącej lokalizacji użytkownika. Zmiany można także wykonać ręcznie, naciskając lub stukając liczbę w celu wprowadzenia ręcznego.
- d. Stuknij "Kalibracja", aby wykonać zmiany zgodnie z sugestią.
- e. Pokaże się komunikat "Kalibracja powiodła się". Stuknij "OK" w celu potwierdzenia.



Dodatek

Kategoria	Pola danych	Opis pól danych
	Czas	Bieżący czas GPS.
Czas	Czas jazdy	Czas spędzony na jeździe dla bieżącej aktywności.
	Czas podróży	Łączny czas spędzony dla bieżącej aktywności.
	Wysokość	Wysokość bieżącej lokalizacji nad poziomem lub poniżej poziomu morza.
	Maks. wys.	Największa wysokość bieżącej lokalizacji nad poziomem morza , która osiagnął rowerzysta dla bieżącej aktywności.
Wysokość	Łączne podjazdy	Łączny dystans podjazdów podczas bieżącej aktywności.
	Łączne zjazdy	Łączny dystans zjazdów podczas bieżącej aktywności.
	Nachylenie	Obliczenie wysokości w ciągu dystansu.
Odległość	Odległość	Przejechany dystans dla bieżącej aktywności.
	ODO	Zakumulowany łączny dystans, aż do wyzerowania.
	Prędkość	Bieżąca prędkość zmiany dystansu.
Prędkość	Śr. pręd.	Średnia prędkość dla bieżącej aktywności.
	Maks. pręd.	Maksymalna prędkość dla bieżącej aktywności.
	Tętno	Liczba uderzeń serca na minutę. Wymaga to połączenia parowania z urządzeniem, zgodnego czujnika HR.
HR	Śr. tętno	Średnie tętno dla bieżącej aktywności.
	Maksymalne tętno	Maksymalne tętno dla bieżącej aktywności.
	Kadencja	Bieżącą szybkość pedałowania przez rowerzystę.
Kadencja	Śr. kad	Zakumulowana moc wyjściowa w kJ dla bieżącej aktywności.
	Maks. kad	Maksymalna kadencja dla bieżącej aktywności.
Kierunek	Kierunek	Funkcja Kierunek informuje użytkownika o każdej bieżącej zmianie kierunku.
Temperatura	Temperatura	Bieżąca temperatura.

Spis treści

Aplikacja

Bryton

Specyfikacje

Rider 15 neo

Element	Opis
Wyświetlacz	2" segmentowy typu HTN LCD
Gabaryty	71,1 x 46,1 x 16,7 mm
Waga	51 g
Temperatura działania	-10°C ~ 60°C
Temperatura ładowania baterii	0°C ~ 40°C
Bateria	Bateria litowo polimerowa
Żywotność baterii	16 godzin pod otwartym niebem
GNSS	Zintegrowany, wysokiej czułości odbiornik GNSS z wbudowaną anteną
BLE Smart	Inteligentna technologia bezprzewodowa Bluetooth z wbudowaną anteną; Pasmo 2,4 GHz 0dBm
Wodoodporny	Wodoodporność na głębokości do 1 metra w czasie do 30 minut
Barometr	Wyposażone w barometr
Bezprzewodowa sieć lokalna	IEEE 802.11 b/g/n; pasmo 2,4 GHz 8dBm

Dane techniczne czujników kadencji

Element	Opis
Wymiary	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Waga	6 g
Wodoszczelność	Urządzenie jest odporne na ciśnienie panujące na głębokości 1 metra do 30 minut
Zasięg	3 metry
Czas działania baterii	Do 1 roku
Zakres temperatury roboczej	Od -10°C do 60°C
Częstotliwość radiowa/ protokół	Protokół komunikacji bezprzewodowej 2.4GHz / Bluetooth 4.0 i Dynastream ANT +



Inteligentny czujnik kadencji (Opcjonalny)

Element	Opis
Gabaryty	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Waga	6 g
Wodoodporność	Przypadkowa ekspozycja na wodę na głębokości do 1 metra w czasie do 30 minut
Zakres transmisji	3 m
Żywotność baterii	Do 1 roku
Temperatura działania	-10°C ~ 60°C
Częstotliwość/protokół komunikacji radiowej	Protokół komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 i Dynastream ANT+ Sport

UWAGA:

Dokładność może się pogorszyć w wyniku słabego styku czujnika, zakłóceń elektrycznych, magnetycznych i odległości od nadajnika.

Inteligentny czujnik tętna (Opcjonalny)

Element	Opis
Gabaryty	63 x 34,3 x 15 mm
Waga	14,5 g (czujnik) / 31,5 g (smycz)
Wodoodporność	Przypadkowa ekspozycja na wodę na głębokości do 1 metra w czasie do 30 minut
Zakres transmisji	3 m
Żywotność baterii	Do 2 lat
Temperatura działania	0°C ~ 50°C
Częstotliwość/protokół komunikacji radiowej	Protokół komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz / Bluetooth 4.0 i Dynastream ANT+ Sport

Informacje o baterii

Inteligentny czujnik prędkości i inteligentny czujnik kadencji

Obydwa czujniki wykorzystują wymienianą przez użytkownika baterię CR2032. Przed użyciem czujników:

- 1. Zlokalizuj okrągłą pokrywę baterii z tyłu czujników.
- Naciśnij palcem i obróć pokrywę w lewo, aby wskaźnik na pokrywie był skierowany w stronę ikony odblokowania ().
- 3. Zdejmij pokrywę i nasadkę baterii.





W celu wymiany baterii:

- 1. Zlokalizuj okrągłą pokrywę baterii z tyłu czujników.
- Naciśnij palcem i obróć pokrywę w lewo, aby wskaźnik na pokrywie był skierowany w stronę ikony odblokowania ().
- 3. Wyjmij baterię i włóż nową baterię, biegunem plus w stronę komory baterii.

UWAGA:

- Podczas instalacji nowej baterii, jeśli bateria nie zostanie umieszczona najpierw złączem plus, złącze plus może zostać zdeformowane i uszkodzone.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić lub nie poluzować oryginalnej uszczelki O-ring na pokrywie.
- Należy się skontaktować z lokalnym wydziałem gospodarki komunalnej w celu uzyskania informacji o prawidłowym usuwaniu zużytych baterii.

Inteligentny czujnik tętna

Czujnik tętna zawiera wymienianą przez użytkownika baterię CR2032.

W celu wymiany baterii:

- 1. Zlokalizuj okrągłą pokrywę baterii z tyłu czujnika tętna.
- 2. Użyj monetę do obrócenia pokrywy w lewo.
- 3. Odłącz pokrywę wyjmij baterię.
- 4. Włóż nową baterię, złączem plus skierowanym do góry i lekko ją naciśnij.
- 5. Użyj monetę do obrócenia pokrywy w prawo.



UWAGA:

- Należy uważać, aby nie uszkodzić lub nie poluzować oryginalnej uszczelki O-ring.
- Należy się skontaktować z lokalnym wydziałem gospodarki komunalnej w celu uzyskania informacji o prawidłowym usuwaniu zużytych baterii.



Tabela rozmiaru koła

Rozmiar koła	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Cylindryczne 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Rozmiar koła	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
Cylindryczne 650C 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700xl8C	2070
700xl9C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C cylindryczne	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Spis treści

ÖUstawienia

Aplikacja Bryton

📕 Dodate

Instalacja czujnika prędkości/kadencji (Opcjonalny)



UWAGA: Po wybudzeniu czujników, dwukrotnie zamiga dioda LED. Dioda LED będzie migać nadal, jeśli wykonane zostanie pedałowanie w celu parowania. Po około 15 mignięciach, miganie zostanie zatrzymane. Jeśli nie będzie używany przez 10 minut, czujnik przejdzie do trybu uśpienia w celu oszczędzania energii. Parowanie należy wykonać w czasie po wybudzeniu czujnika.



Instalacja pasa pomiaru tętna (Opcjonalny)



UWAGA:

- Przy niskich temperaturach należy założyć odpowiednie ubranie, aby utrzymać ciepło pasa pomiaru tętna.
- Pas należy zakładać bezpośrednio na ciało.
- Należy dostosować pozycję czujnika tak, aby znajdował się on w środkowej części ciała (należy go nosić nieco poniżej klatki piersiowej). Widoczne na czujniku logo firmy Bryton powinno być skierowane do góry. Elastyczny pas należy mocno naciągnąć, aby podczas ćwiczeń poluzował się.
- Jeśli czujnik nie może zostać wykryty lub jego odczyt jest nieprawidłowy, należy go ogrzać przez około 5 minut.
- Jeśli pas do pomiaru tętna nie będzie przez dłuższy czas używany, należy wyjąć z niego czujnik.

UWAGA: Nieprawidłowa wymiana baterii może spowodować eksplozję. Podczas wymiany baterii na nową można zastosować wyłącznie oryginalną baterię lub baterię podobnego typu, określoną przez producenta. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z przepisami władz lokalnych.



Dla lepszej ochrony środowiska, zużyte baterie należy zbierać oddzielnie do recyklingu lub specjalnego usuwania.



Podstawowa pielęgnacja Rider 15 neo

Właściwa pielęgnacja urządzenia zmniejszy niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia.

- Nie należy upuszczać urządzenia lub narażać go na silne wstrząsy.
- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury i nadmierną wilgoć.
- Powierzchnię ekranu można łatwo zarysować. Należy używać standardowych, nieprzylepnych zabezpieczeń ekranu, chroniących ekran przed mniejszymi zarysowaniami.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać rozcieńczonego, neutralnego detergentu, naniesionego na szmatkę.
- Nie należy próbować rozbierać, naprawiać lub wykonywać jakichkolwiek modyfikacji urządzenia. Wszelkie próby spowodują unieważnienie gwarancji.



RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider15neo.pdf



Designed by Bryton Inc. Copyright © 2021 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan(R.O.C)

