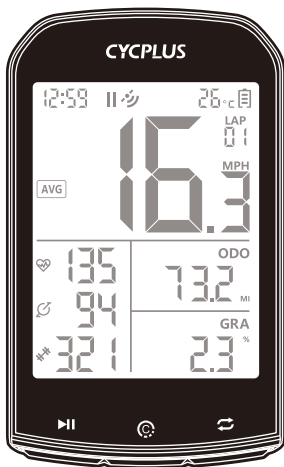


CYCPLUS

Komputer rowerowy Cycplus M1



Lokalizacja a GPS - instrukcja obsługi

Aby odbierać sygnały satelitarne, należy upewnić się, że urządzenie jest używane na otwartej przestrzeni i bez barier.

- 1 Naciśnij [lewy przycisk ▶] aby włączyć.
- 2 Uzyskanie sygnału GPS po uruchomieniu zajmuje kilka minut.
☞ wskazuje, że urządzenie jest gotowe.
- 3 Naciśnij [lewy przycisk ▶] ponownie, aby zacząć rejestrowanie.
▶ pojawia się po rozpoczęciu rejestrowania.
- 4 Naciśnij i przytrzymaj [przycisk środkowy Ⓞ], aby zapisać dane rejestracji.
▶ znika po zapisaniu danych.
- 5 Naciśnij i przytrzymaj [lewy przycisk ▶] aby wyłączyć.

Wprowadzenie

NAZWA: Komputer rowerowy

MODEL: M1

ROZMIAR EKRANU: 2.9 inch LCD

ROZMIAR PRODUKTU: 90*53*20 mm

WAGA: 77.5 g

AKUMULATOR: 1200 mAh 3.7 V

POJEMNOŚĆ PAMIĘCI: 150 godzin

CZAS PRACY: 30-35 godzin

TRYB ŁADOWANIA: Typ-C

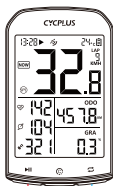
CZAS ŁADOWANIA: Prawie 3,5 godziny

POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ: Bluetooth 5.0

POŁĄCZENIE PERYFERYJNE: ANT+

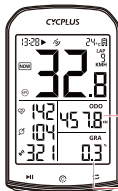
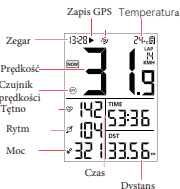
OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA: Czujnik prędkości, czujnik kadencji, czujnik tętna, miernik mocy.

WODODOPORNOŚĆ: IPX6 (odporny na deszcz, nie do zamoczenia)

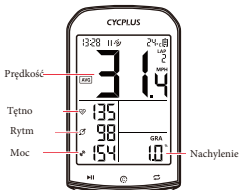


- R Przejdź do następnej strony
Naciśnij prawy przycisk
- R Wejście/wyjście z ustawień
Przytrzymaj wciśnięty prawy przycisk
- M Liczenie okrążeń
Naciśnij środkowy przycisk
- M Zapis rekord
Przytrzymaj przycisk środkowy
- L Włączenie
Rozpoczęcie/wstrzymanie rejestracji
Naciśnij lewy przycisk
- L Wyłączenie
Przytrzymaj wciśnięty lewy przycisk

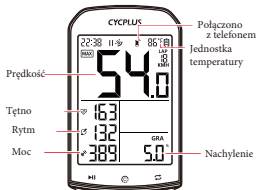
NOW Bieżące dane




AVG Średnie dane



MAX Maksymalne dane



Ustawienia

Naciśnij i przytrzymaj [prawy przycisk ], aby przejść do ustawień.

Naciśnij [prawy przycisk ], aby przełączyć 8 ustawień.



Naciśnij i przytrzymaj [prawy przycisk ], aby powrócić do strony głównej po zakończeniu ustawień.

Połączenie czujników Ant+



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć wyszukiwanie czujnika ANT.



Dane pojawiają się po podłączeniu czujnika.
migają znaki niepołączonego czujnika



Po 10 sekundach nastąpi powrót do strony głównej.



Rozparowanie czujników: Przejdź do strony C9, a następnie naciśnij lewy przycisk, aby rozłączyć wszystkie sparowane czujniki.

Ustawienie obrotu koła

Patrz wykres (P29)



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



ustawiona cyfra miga



ustawiona cyfra miga



wszystkie cyfry migają

Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć ustawianie.

Naciśnij prawy przycisk, aby zmodyfikować znak.

Naciśnij środkowy przycisk, aby przełączyć ustawianą

Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć

Ustawienie strefy czasowej



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



Naciśnij prawy przycisk, aby zmienić strefę czasową.



Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć ustawianie.

migające cyfry strefy czasowej

Ustawienie jednostki prędkości



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



Naciśnij prawy przycisk, aby przełączać między KMH i MPH.



jednostka miga

Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć ustawianie.

Ustawienie jednostki temperatury



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



Naciśnij prawy przycisk, aby przełączać między °C i °F.



jednostka miga

Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć ustawianie.

Przywracanie ustawień fabrycznych



Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



Przytrzymanie przycisku środkowego spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych i wyłączenie komputera.

Ustawienie odografu



wszystkie cyfry migają

Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć ustawianie.



ustawiona cyfra migie

Naciśnij prawy przycisk, aby zmodyfikować cyfrę.



ustawiona cyfra migie

Naciśnij środkowy przycisk, aby przełączyć



wszystkie cyfry migają

Naciśnij lewy przycisk, aby zakończyć ustawianie.

Połączenie z aplikacją XOSS

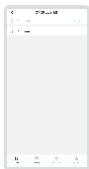


Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację ze sklepu Google Play lub APP Store, zarejestruj się przez e-mail. Następnie włącz Bluetooth.



Połączenie z M1

Otwórz "XOSS", wybierz CYCLUS M1. Następnie kliknij połączyć.



Łączenie Strava / Training Peaks

Znajdź Strava / Training Peaks w swoich plikach osobistych i kliknij Połącz. Zaloguj się do Strava / Training Peaks za pomocą konta i hasła (logowanie do kont Google i Facebook nie jest obsługiwane).



Aktualizacja danych i sprawdzanie analizy

Kliknij Synchronizuj, rekord zostanie zsynchronizowany z aplikacją. Jeśli aplikacja Strava jest połączona, dane zostaną automatycznie zsynchronizowane z aplikacją Strava.

Wybierz aktywność na stronie ćwiczeń, aby wyświetlić dane dotyczące jazdy na rowerze.



Uwaga

- 1 Rejestrowanie danych: Przytrzymanie lewego przycisku włącza urządzenie, a naciśnięcie lewego przycisku rozpoczyna rejestrowanie danych. Nie zapomnij przytrzymać środkowego przycisku, aby zapisać dane po zakończeniu jazdy.
- 2 Pamięć: Po wyczerpaniu pamięci komputer nadpisze poprzednie zapisy zgodnie z porządkiem chronologicznym.
- 3 Podświetlenie: Po ustawieniu strefy czasowej podświetlenie będzie automatycznie włączane każdej nocy w godzinach 18:00-9:00. Ekran zaświeci się po naciśnięciu dowolnego przycisku i zgaśnie 10 sekund później.

Zawartość opakowania



Komputer rowerowy GPS



Uchwyt do komputera



Gumowa podkładka



Instrukcja obsługi



Gumki x 3

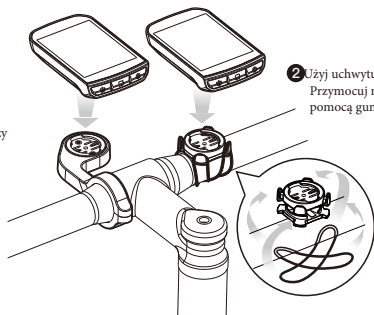


Kabel do ładowania typu C

Informacje o instalacji

1 CYCPLUS Z1/Z2

mocowanie komputera rowerowego (należy dokupić osobno).



2 Użyj uchwytu na komputer Przymocuj mocowanie za pomocą gumek.

Informacje o producencie

Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

Wykres obwodu opony

Prosimy o korzystanie z tej tabeli w celach informacyjnych. Rozmiar opony jest podany na boku opony. Obwód opony może się różnić w zależności od ciśnienia w oponie

ETRTO	Rozmiar	L(mm)	Calc
47-203	12x1.75	935	
54-203	12x1.95	940	12
40-254	14x1.50	1020	14
47-254	14x1.75	1055	
40-305	16x1.50	1185	
47-305	16x1.75	1195	16
54-305	16x2.00	1245	
28-349	16x1-1/8	1290	
37-349	16x1-3/8	1300	
32-369	17x1-1/4(369)	1340	
40-355	18x1.50	1340	
47-355	18x1.75	1350	18
32-406	20x1.25	1450	
35-406	20x1.35	1460	
40-406	20x1.50	1490	
47-406	20x1.75	1515	
50-406	20x1.95	1565	
28-451	20x1-1/8	1545	
37-451	20x1-3/8	1615	20
37-501	22x1-3/8	1770	22
40-501	22x1-1/2	1785	
47-507	24x1.75	1890	24
50-507	24x2.00	1925	
54-507	24x2.125	1965	
25-520	24x1(520)	1753	
	24x3/4 Tubular	1785	
28-540	24x1-1/8	1795	
32-540	24x1-1/4	1905	
25-559	26x1(559)	1913	
32-559	26x1.25	1950	
37-559	26x1.40	2005	
40-559	26x1.50	2010	
47-559	26x1.75	2023	
50-559	26x1.95	2050	
54-559	26x2.10	2068	
57-559	26x2.125	2070	
58-559	26x2.35	2083	
75-559	26x3.00	2170	

ETRTO	Rozmiar	L(mm)	Calc
28-590	26x1-1/8	1970	
37-590	26x1-3/8	2068	
37-584	26x1-1/2	2100	26
	650C Tubular 26x7/8	1920	
20-571	650x20C	1938	
23-571	650x23C	1944	
25-571	650x25C 26x1(571)	1952	
40-590	650x38A	2125	
40-584	650x38B	2105	
25-630	27x1(630)	2145	
28-630	27x1-1/8	2155	27
32-630	27x1-1/4	2161	
37-630	27x1-3/8	2169	
40-584	27.5x1.50	2079	
50-584	27.5x1.95	2090	
54-584	27.5x2.1	2148	27.5
57-584	27.5x2.25	2182	
18-622	700x18C	2070	
19-622	700x19C	2080	
20-622	700x20C	2086	
23-622	700x23C	2096	
25-622	700x25C	2105	
28-622	700x28C	2136	
30-622	700x30C	2146	
32-622	700x32C	2155	
	700C Tubular	2130	700C
35-622	700x35C	2168	
38-622	700x38C	2180	
40-622	700x40C	2200	
42-622	700x42C	2224	
44-622	700x44C	2235	
45-622	700x45C	2242	
47-622	700x47C	2268	
54-622	29x2.1	2288	29
56-622	29x2.2	2298	
60-622	29x2.3	2326	

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

[Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.]

niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego

[Komputer rowerowy Cycplus M1] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://files.innpro.pl/Cycplus>

Adres producenta: Unit 2, Building 2, No. 88, Tianchen Road,
Chengdu, Sichuan, CN, kod pocztowy: 611730

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 0 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błądowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowopolimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

CYCPLUS



Made in China