



Inteligentny trener rowerowy



Instrukcja Obsługi

1.1 Szybki start

Znajdź nas na Instagramie i Facebooku, aby uzyskać filmy instruktażowe, FAQ i więcej wsparcia.

Instagram: [cycplus_ocial](#)

Facebook: [cycplus](#)

Youtube: [CYCPLUS](#)

Oficjalna strona: [www.cycplus.com](#)

Email po sprzedaży: steven@cycplus.com



1.2 Uwaga

1. Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od T2 podczas użytkowania. Trzymaj
2. się z dala od silnika i ruchomych części podczas użytkowania. Obudowa
3. nagrzewa się przy długotrwałym, intensywnym użytkowaniu. Zawsze utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości i podłącz go do zasilania przy intensywnym użytkowaniu, aby wentylator działał.
4. Proszę używać T2 na stabilnej powierzchni z wyregulowanymi nogami przed użyciem.
5. Używaj ostrożności podczas stania na T2.
6. Nie instaluj ani nie demontuj roweru, dopóki T2 całkowicie się nie zatrzyma.
7. Nie używaj innego źródła zasilania do zasilania T2.
8. Proszę potwierdzić, czy rower jest prawidłowo zainstalowany przed każdą jazdą.

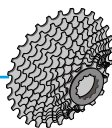
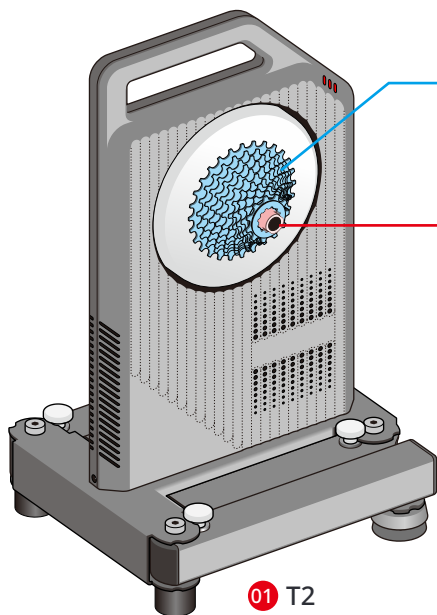
1.3 Informacje o fabryce

Producent: Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd

Gwarancja: Bezpłatna wymiana lub naprawa w ciągu 1 roku.

Email po sprzedaży: steven@cycplus.com

1.4 Zawartość



02 Kasetka
wstępnie zainstalowana



03 Adapter osi przelotowej-P
wstępnie zainstalowany



04 Adapter osi przelotowej-L
wstępnie zainstalowany



05 Adapter szybkiego zwolnienia-P



06 Adapter szybkiego zwolnienia-L



07 Klucz 17mm
do adaptera osi przelotowej-R



08 Klucz imbusowy
do adaptera szybkiego zwolnienia-R



09 Spacer kasetki 8-10 biegowej



10 Spacer do regulacji kasetki [7x] (W tym 2 sztuki wstępnie zainstalowane)



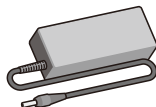
11 Spacer na hamulec tarczowy



12 Spacer podkładki hamulca tarczowego



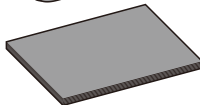
13 Szybkie zwolnienie



14 Zasilacz AC



15 Kabel AC



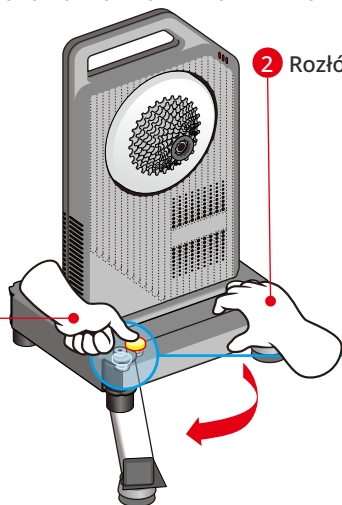
16 Mata amortyzująca



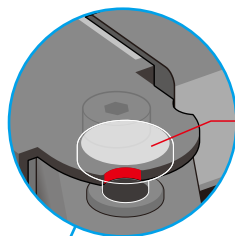
17 Odbiornik USB ANT+ i kabel przedłużający

2.1 Uziemienie i stabilizacja T2

1 Naciśnij i przytrzymaj zacpek blokady.



2 Rozłóż nogę.

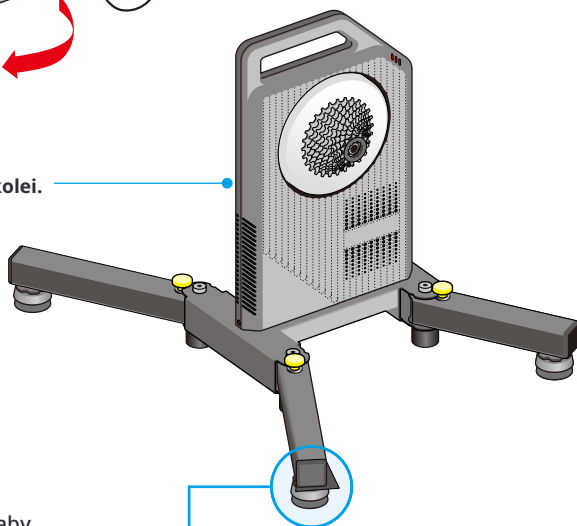


Naciśnij, aby odblokować

Zwolnij, aby zablokować

Wyrównaj zacpek blokady z wycięciem i upewnij się, że zatrzask wyskakuje i blokuje kąt nogi.

3 Rozłóż wszystkie nogi po kolei.

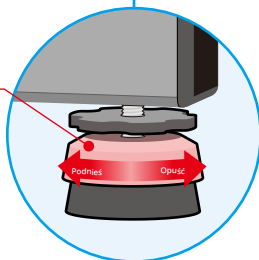


4 Dostosuj poziome nóżki, aby wyważyć i ustabilizować T2.

Dostosuj wysokość nóżki

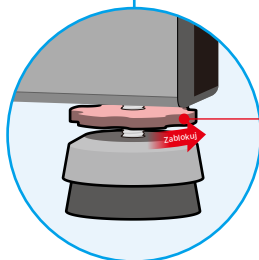
Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść

Obróć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aby obniżyć



Zablokuj wysokość nóżki

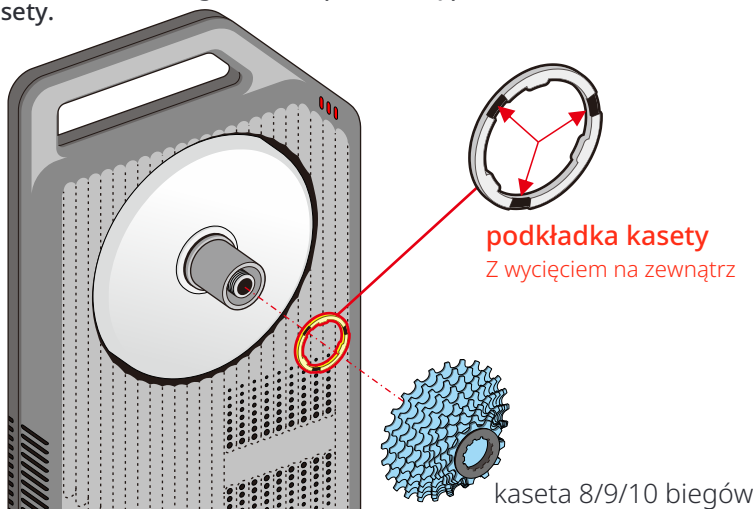
Obróć w lewo aby zabezpieczyć



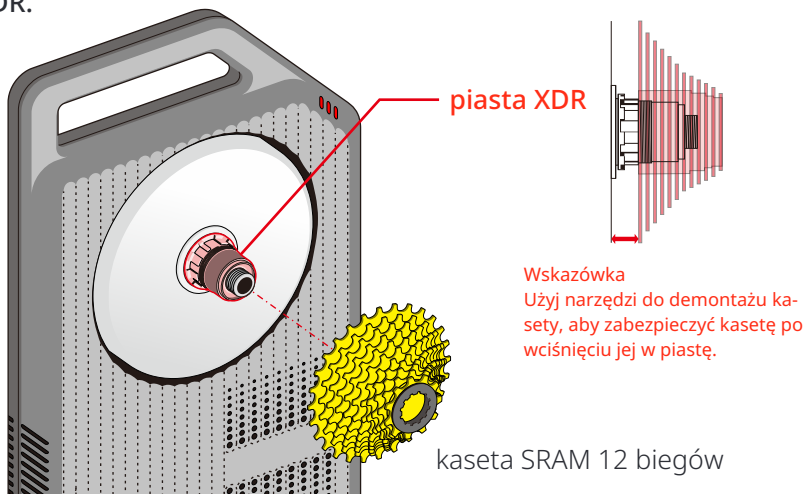
2.2 Montaż kasety

T2 jest fabrycznie wyposażony w kasetę. Przeczytaj instrukcję poniżej, jeśli musisz zamontować inną.

1. Dla kaset 8/9/10 biegów, załóż podkładkę przed zamontowaniem kasety.



2. Dla kaset SRAM 12 biegów, dodatkowo będzie potrzebna piasta XDR.



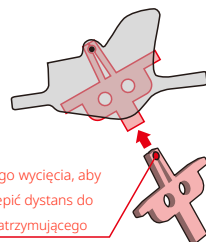
2.3 Środki ostrożności i zrzeczenie się odpowiedzialności

- 1** Zidentyfikuj typ ramy i standard (oś przelotowa lub szybkie zwolnienie) przed przystąpieniem do instalacji.

Dla osi przelotowej, zapoznaj się z "2.4 Dla rowerów z tylnymi osiami przelotowymi" w celu instalacji. Dla szybkiego zwolnienia, zapoznaj się z "2.5 Dla rowerów z szybkozłączkami" w celu instalacji.

Dokładnie przejrzyj instrukcję i porównaj ją z rzeczywistymi częściami, aby upewnić się, że wszystkie są kompletne i prawidłowo zainstalowane przed zamontowaniem roweru na T2.

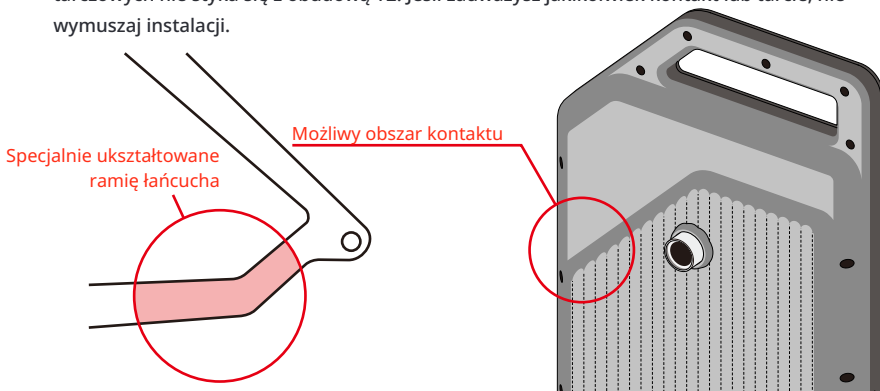
- 2** W przypadku hydraulicznych hamulców tarczowych, zainstaluj podkładkę między klockami hamulcowymi (jak pokazano po prawej) po zdjęciu tylnego koła, aby zapobiec przypadkowemu zamknięciu hamulca bez wirnika na miejscu. Proszę użyć własnej podkładki, jeśli podkładka dołączona do T2 nie jest kompatybilna z Twoim hamulcem tarczowym.



- 3** T2 jest kompatybilny z większością ram z szybkim zwolnieniem i osiami przelotowymi, w tym z tymi z zestawami hamulców tarczowych. Jednak istnieje kilka specjalnych ram, które z powodu kształtu tylnego widelca i lokalizacji zestawu hamulców tarczowych mogą nie być kompatybilne z T2.

W przypadku rowerów z zestawami hamulców tarczowych i ramieniem łańcucha o kształcie pokazanym poniżej, mogą być one prawdopodobnie niekompatybilne z T2, i nie wymuszają instalacji.

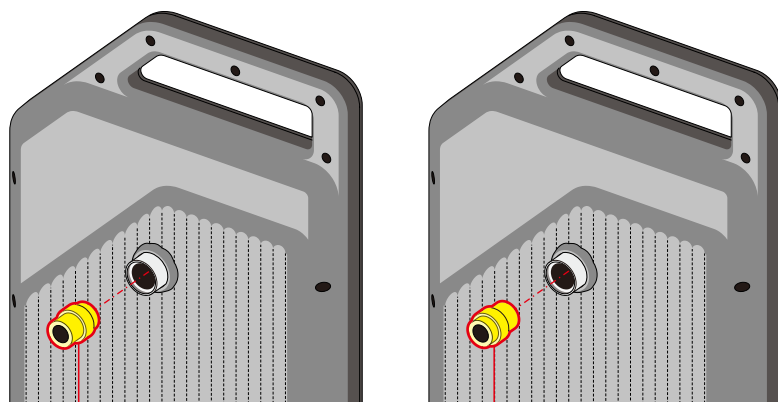
W przypadku rowerów z zestawami hamulców tarczowych, upewnij się, że zestaw hamulców tarczowych nie styka się z obudową T2. Jeśli zauważysz jakikolwiek kontakt lub tarcie, nie wymuszaj instalacji.



- 4** Dokładnie przeczytaj instrukcję i upewnij się, że przestrzegasz instrukcji zawartych w podręcznikach podczas korzystania z T2. Nie wahaj się z nami skontaktować w celu uzyskania wsparcia i nie wymuszaj instalacji.

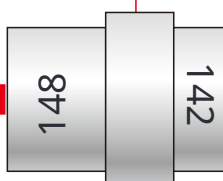
CYCLPLUS nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub straty spowodowane nieprawidłową instalacją, niekompatybilną ramą roweru lub wymuszaniem instalacji przez klienta.

2.4 Dla rowerów z tylnymi osiami przelotowymi



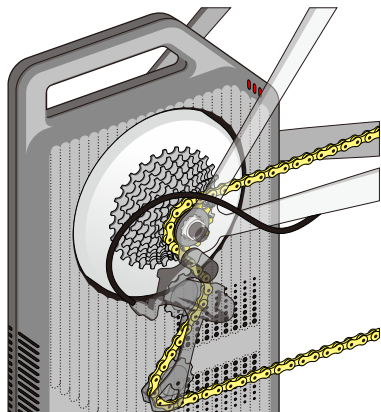
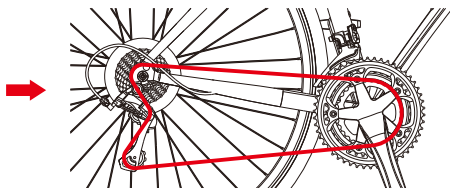
2 Zainstaluj Adapter do osi przelotowej-L(04)

Na zewnątrz dla roweru górskiego

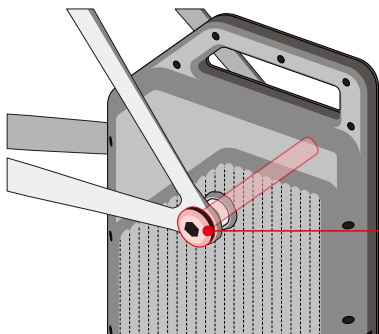


Na zewnątrz dla roweru szosowego

- 3 Dostosuj manetkę, aż łańcuch znajdzie się na najmniejszych zębatkach zarówno na tarczy, jak i kasecie.



- 4 Wyrównaj łańcuch rowerowy z minimalnym zębatką kasety i zainstaluj ramę na trenerze rowerowym.



- 5 Zabezpiecz rower za pomocą osi przelotowej swojego roweru.

Oryginalna oś przelotowa

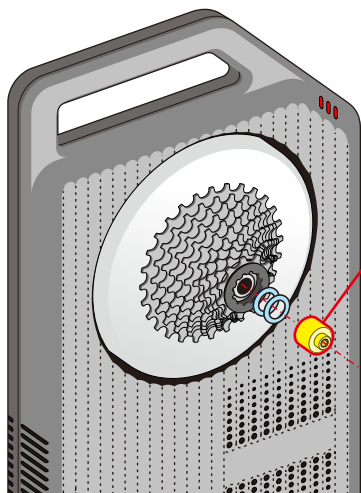
- 6 Potrząśnij ramą roweru po instalacji, aby upewnić się, że rama jest zabezpieczona na T2.



OSTRZEŻENIE!

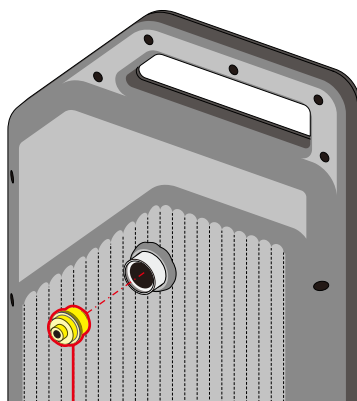
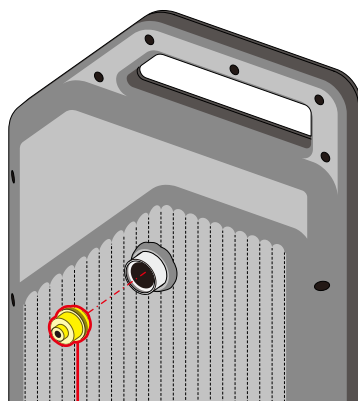
- Nieprawidłowe zabezpieczenie roweru może prowadzić do poważnych uszkodzeń mienia i obrażeń osobistych.
- Nigdy nie reguluj szybkości ani osi przelotowej, gdy ktoś siedzi na rowerze.
- Wciąż istnieje kilka ram rowerowych, które są niekompatybilne z T2. Natychmiast przerwij instalację, jeśli wystąpią jakiegokolwiek nieprawidłowości.
- Proszę zapoznać się z zastrzeżeniem i nie wahaj się z nami skontaktować w przypadku jakichkolwiek problemów z instalacją.

2.5 Dla rowerów z szybkim zwolnieniem



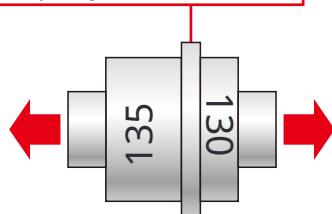
- 1** Zainstaluj Adapter szybkiego zwolnienia-R(05) z kluczem imbusowym(08).

T2 jest fabrycznie wyposażony w adapter szybkiego zwolnienia. Usuń go przed instalacją i upewnij się, że zainstalowane są 2 podkładki.

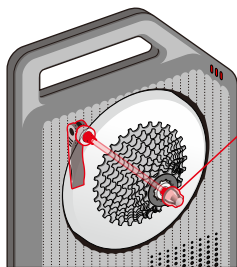


- 2** Zainstaluj Adapter szybkiego zwolnienia-L(06)

Na zewnątrz dla roweru górskiego oraz szosowego z hamulcem tarczowym

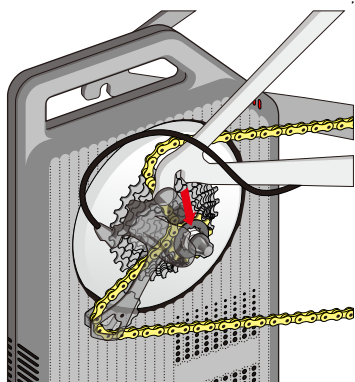
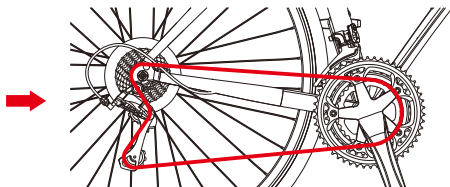


Na zewnątrz dla roweru szosowego z hamulcem obrotowym

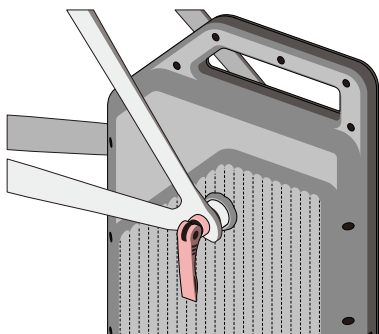


- 3 Włóż szybkie zwolnienie w oś T2 i zainstaluj nakrętkę na miejscu, ale nie dokręcaj jej jeszcze, aby zainstalować ramę roweru.

- 4 Dostosuj manetkę, aż łańcuch znajdzie się na najmniejszych zębatkach zarówno na tarczy, jak i kasecie.



- 5 Wyreguluj łańcuch rowerowy z najmniejszym zębatką kasety na T2 i zamontuj ramę do T2.



- 6 Dostosuj nakrętkę blokującą szybkiego zwolnienia i jednocześnie często podnoś i naciskaj rączkę, aż opór przy nacisku będzie odpowiedni, a następnie naciśnij rączkę, aby zabezpieczyć zwolnienie.

- 7 Potrząśnij ramą roweru po instalacji, aby upewnić się, że rama jest zabezpieczona na T2.



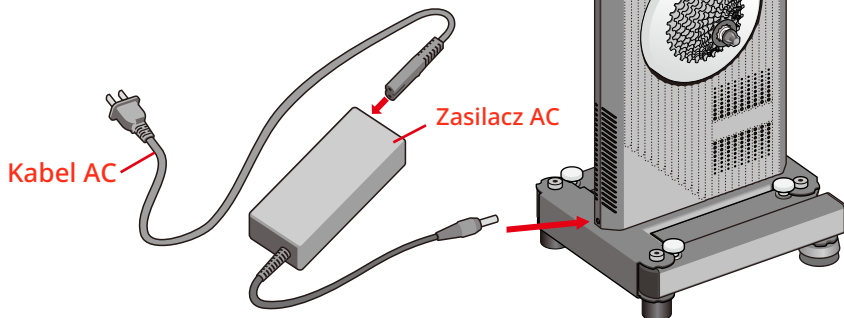
OSTRZEŻENIE!

- Nieprawidłowe zabezpieczenie roweru może prowadzić do poważnych uszkodzeń mienia i obrażeń osobistych.
- Nigdy nie reguluj szybkozłączki ani osi przelotowej, gdy ktoś siedzi na rowerze.
- Wciąż istnieje kilka ram rowerowych, które są niekompatybilne z T2. Natychmiast przerwij instalację, jeśli wystąpią jakiegokolwiek nieprawidłowości.
- Proszę zapoznać się z zastrzeżeniem i nie wahaj się z nami skontaktować w przypadku jakichkolwiek problemów z instalacją.

2.6 Połączenie zasilania

Proszę używać tylko zasilacza AC, który jest dostarczony z T2, aby zasilać urządzenie.

Kabel AC można wymienić zgodnie z Twoimi potrzebami.



3. Stan pracy

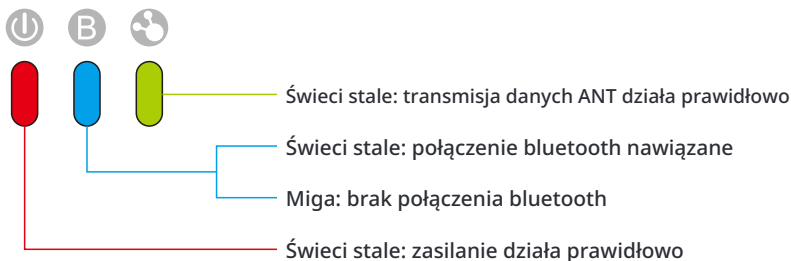
1. Tryby pracy

T2 ma 2 tryby pracy: tryb bezprzewodowy i tryb podłączony. Tryb podłączony może zapewnić lepsze wrażenia z jazdy. Główne funkcjonalne różnice między dwoma trybami są następujące.

	Tryb bezprzewodowy	Tryb podłączenia
Połączenie sygnałowe	Kiedy zaczynasz jeździć, musisz pedałować, aby wygenerować moc do połączenia bezprzewodowego. Po zatrzymaniu, wskaźnik LED może zgasnąć, ale zgromadzona energia będzie dostępna do pracy sygnału bezprzewodowego przez kolejne 5 minut.	Gotowy do połączenia Bluetooth i ANT w każdej chwili
Symulacja zjazdu i inercji	Nie można symulować zjazdu i ywheel inercji	Możliwość symulacji zjazdu i inercji koła zamachowego
Symulacja wspinaczki	Podczas jazdy z niską prędkością (<15KM/H), maksymalne nachylenie wspierane <15%. Brak efektu przy dużej prędkości.	15%

Uwaga: Zaleca się, aby intensywni rowerzyści jeździli w trybie podłączenia, aby doprowadzić do rozpraszania ciepła dla T2 po zatrzymaniu.

2. Wskaźniki



4 Aplikacja

1. Proszę pobrać aplikację "CYCPLUS" w [App Store](#) lub [Google Play](#).



Aplikacja CYCPLUS



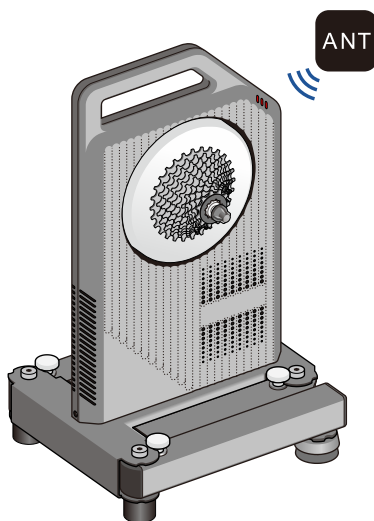
App Store



Google Play

2. T2 to prawdziwy trener bezpośredniego napędu i nie wymaga kalibracji.

3. T2 obsługuje zarówno protokoły łączności bezprzewodowej Bluetooth, jak i ANT+ podczas korzystania z aplikacji do jazdy na rowerze w pomieszczeniach. Zalecamy korzystanie z połączenia Bluetooth, ponieważ zapewnia ono bardziej stabilny sygnał. W przypadku połączenia ANT+, umieść odbiornik ANT tak blisko, jak to możliwe, w miejscu wskazanym na T2.



5 Podkładki (na ewentualny hałas i tarcie)

5.1 Podkładka do regulacji kasety (na głośny hałas łańcucha)

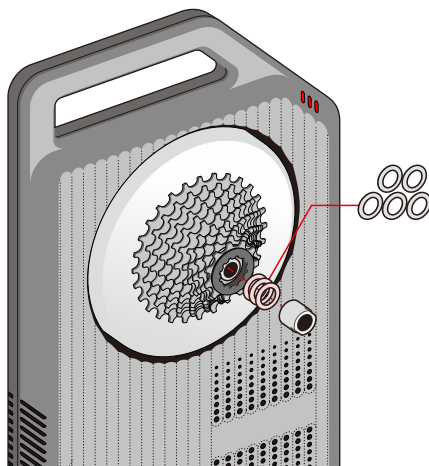
Jeśli hałas łańcucha staje się zbyt głośny podczas treningu, może to być spowodowane różnicą w odległości między kasetą T2 a tylnym widelcem (A) oraz odległością między Twoją oryginalną kasetą a tylnym widelcem (B), co powoduje, że łańcuch rowerowy i kasety nie pasują dobrze.

Dla Twojej wygody w regulacji odległości, między kasetą a adapterem Thru-axle-R lub adapterem szybkiego zwolnienia-R zainstalowano 2 podkładki.

1. $A < B$ T dodając więcej podkładek do regulacji kasety do T2. Każda z nich ma grubość około 0,4 mm.

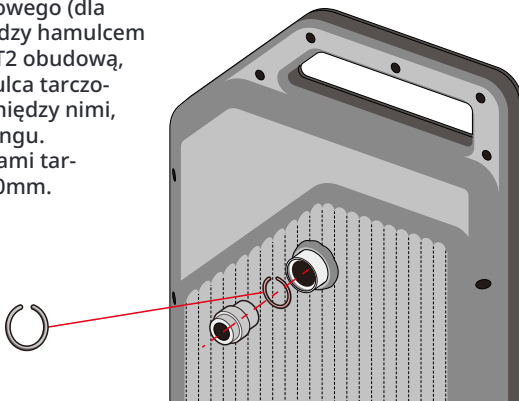
2. $A > B$ T usuwając niektóre podkładki tak aby zmniejszyć odległość.

Jeśli nadal występują problemy po usunięciu wszystkich podkładek, skontaktuj się z nami w celu uzyskania pomocy.



5.2 Podkładka do hamulca tarczowego (dla tarcia) Jeśli występuje tarcie między hamulcem tarczowym w twoim rowerze a T2 obudową, możesz użyć podkładek do hamulca tarczowego, aby zwiększyć odległość między nimi, aby uniknąć tarcia podczas treningu.

*To głównie zdarza się z hamulcami tarczowymi SRAM o specyfikacji 140mm.



Odwiedź nasz kanał na youtube ([CYCPLUS](#)) aby zobaczyć bardziej szczegółowe oficjalne filmy, lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta po więcej informacji.

5 Specyfikacji

Model	CYCPLUS T2
Typ	Inteligentny trener bezpośredniego napędu
Magnes	50 magnesów neodymowych + 45 zestawów elektromagnesów
Struktura	Składana konstrukcja w kształcie X
Wymiary (rozłożony)	520*699*510 mm
Wymiary (złożony)	300*257*510 mm
Waga netto (z kasetą)	33.5lbs(15.2kg)
Zasilanie	48V/2.5A (tryb odłączony obsługiwany)
Maksymalna moc	2200 W
Moc wyjściowa (40km/h)	1800 W
Dokładność	±1%
Kalibracja	Kalibracja nie jest potrzebna
Maksymalny gradient	17%
Symulacja zjazdu	Tylko tryb podłączenia
Maksymalny moment obrotowy	75 N.m
Maksymalna siła hamowania	220 N
Sygnał bezprzewodowy	Bluetooth 5.0 i ANT+
protokół ANT+FE-C	√
protokół FTMS	√
kompatybilny z ramą	5*130/5*135 (szybkie zwolnienie) 12*142/12*148 (przez oś)
Kompatybilna z kasetą	kaseta Shimano 8-12 biegów kaseta SRAM 8-11 biegów kaseta SRAM 12 biegów (wymagana piasta XDR)

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Cycplus T2 bike trainer 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, Budynek 2, nr 88, Tianchen Road, Chengdu, Syczuan, CN, kod pocztowy: 611730

Częstotliwość radiowa: 2402MHz~2480MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4db



WYPRODUKOWANO W CHINACH

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.



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