

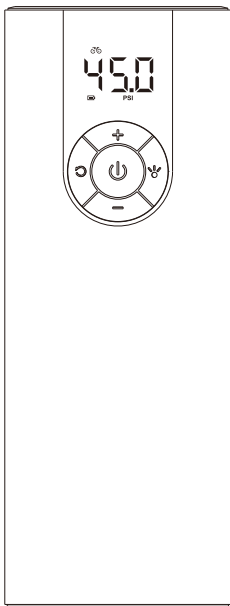
CYCPLUS

Pompka
elektryczna

A8

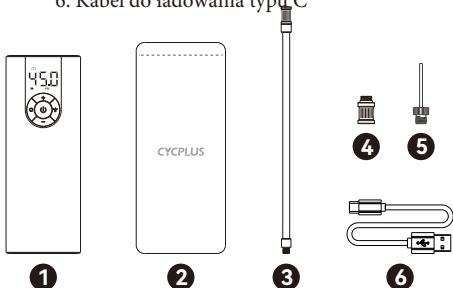
Cycplus A8

Instrukcja
obsługi

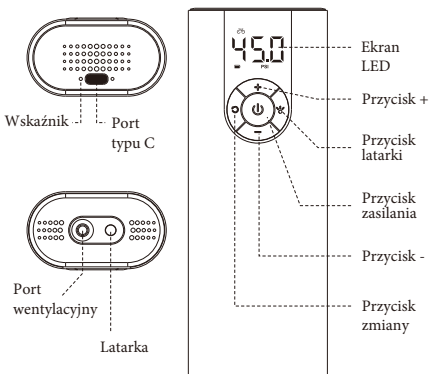


1. Zawartość opakowania

1. Pompka
2. Worek ze sznurkiem
3. Przewód powietrza
4. Konwerter zaworu Presta
5. Igła kulkowa
6. Kabel do ładowania typu C



2. Opis produktu



3. Przyciski

	Naciśnięcie	Przytrzymanie
	Rozpoczęcie/zakończenie pompowania	Wł./wyl. zasilania
	Włączenie latarki	Wyłączenie latarki
	Zwiększenie ciśnienia	Szybkie zwiększenie
	Zmniejszenie ciśnienia	Szybkie zmniejszenie
	Zmiana trybu pracy	Zmiana jednostki

4. Działanie

Połączenie:

Podłącz metalowy koniec do pompki, a drugi koniec nakręć na trzpień zaworu. W przypadku zaworów Presta najpierw zainstaluj konwerter zaworu Presta. W przypadku kulek, najpierw zainstaluj igłę kulkową.

Rozpoczęcie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż zaświeci się ekran, aby włączyć zasilanie. Na ekranie zostanie wyświetlone bieżące ciśnienie.

Wybór trybu:

Naciśnij przycisk zmiany, aby przełączać się między 4 trybami użytkowania: Rower, Motocykl, Samochód i Piłka do koszykówki. Pompka zapamiętuje poprzednie ustawienia w każdym trybie.

Ustaw docelowe ciśnienie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmiany, aby przełączyć jednostki PSI i BAR. Użyj przycisków + i -, aby dostosować wstępnie ustawione ciśnienie powietrza. Po zakończeniu ustawiania ekran mignie dwukrotnie, a następnie wyświetli bieżące ciśnienie powietrza.

Pompowanie:

Naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie. Naciśnij ponownie, aby wstrzymać/kontynuować. Urządzenie zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu docelowego ciśnienia.


Wyłączenie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie. Produkt wyłączy się automatycznie po 1 minucie bezczynności.

Latarka:

Naciśnij przycisk latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę, gdy ekran jest włączony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę, gdy ekran jest wyłączony.







5. Tryby

Tryb	Wartość domyślna	Zakres ciśnienia	Zapisywanie ostatnich ustawień
 Bicycle	45 PSI	3~150 PSI	Tak
 Motorcycle	30 PSI	3~150 PSI	Tak
 Car	35 PSI	3~150 PSI	Tak
 Basketball	8 PSI	3~150 PSI	Tak



Należy upewnić się, że ustawiono odpowiednie ciśnienie docelowe dla danego nadmuchiwanego materiału. Nieprawidłowe ustawienia ciśnienia mogą spowodować obrażenia ciała, odpowiednie uszkodzenie lub negatywnie wpłynąć na działanie pompki.

6. Instalacja zaworu

Interfejs pompki			
Typ zaworu	 Zawór Schradera	 Zawór Presta	 Piłka

7. Ładowanie

- 1 Pompkę należy w pełni naładować za pomocą kabla ładującego typu C, zwłaszcza po długim okresie bezczynności.
- 2 Wskaźnik ładowania zmieni kolor na czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu akumulatora.
- 3 Należy ładować pompkę co najmniej raz na trzy miesiące, nawet jeśli nie jest używana, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora.

8. Środki ostrożności

- 1 Pompka może stać się gorąca po pracy przez ponad 1 minutę. Należy unikać dotykania gorącej części rurki.
- 2 Sprawdź pompkę przed użyciem. Nie używaj jej, jeśli zauważysz jakiegokolwiek problemy.
Jeśli podczas pracy urządzenia wystąpią nietypowe dźwięki lub
- 3 nadmierna temperatura, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
- 4 Zapewnij prawidłowy przepływ powietrza podczas włączania.
- 5 Sprężarka pompki może wytwarzać iskry elektryczne. Należy trzymać ją z dala od materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.
- 6 Podczas pracy urządzenia należy przebywać w jego pobliżu, aby uniknąć wypadków.
- 7 Po dłuższym użytkowaniu wentylator i przewód powietrza nagrzewają się. Przed ponownym użyciem należy odczekać, aż ostygnie.
- 8 Zapobiegaj narażeniu na brud, wodę i uszkodzenia spowodowane
- 9 uderzeniami.
Podczas czyszczenia nie należy używać agresywnych chemikaliów, środków czyszczących ani detergentów.
- 10 Inflator należy przechowywać w suchym środowisku o
- 11 umiarkowanej temperaturze.
Dzieci nie powinny korzystać z pompki. Urządzenie należy przechowywać poza ich zasięgiem.
- 12 Nie kieruj strumienia powietrza do ust, uszu, oczu lub innych wrażliwych miejsc ludzi lub zwierząt.
- 13 Nie używaj pompki podczas ładowania.

9. Specyfikacja

Rozmiar	173*65*36 mm
Waga	460 g
Napięcie/prąd roboczy	7.4V 1-6A
Akumulator	2600mAh 7.4V 19.24Wh
Tryb ładowania	Typ-C
Czas ładowania	2 godziny
Maksymalne ciśnienie robocze	150 PSI & 10.3 BAR
Temperatura pracy	-10°C ~ +60°C

10. Informacje o producencie

Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd
Unit 2, Budynek 2, nr 88, Tianchen Road, Chengdu,
Syczuan, CN, kod pocztowy: 611730

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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

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.