

XIII. Konserwacja i przechowywanie

- * Po użyciu lub przed przeniesieniem, konserwacją lub regulacją produktu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i wyłączyć urządzenie.
- * Urządzenie należy dobrze schłodzić i przechowywać w pudełku, gdy nie jest używane.

Używać w pomieszczeniach i chronić przed bezpośrednim działaniem słońca lub deszczu. Przechowywać w suchym i wentylowanym miejscu.

XIV. Gwarancja

- * Okres gwarancji na ten produkt wynosi jeden rok. Zaleca się używanie oryginalnych części, w przeciwnym razie ich ewentualna awaria nie będzie objęta gwarancją.

Dowsin®



Dystrybutor:

MC.SUP spol s r.o.
Jilovištská 64
155 31 Praha, Česká republika
IČ 25058550
mcsup@mcsup.cz

Producent :

Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co.,
Ltd.

Adres producenta:

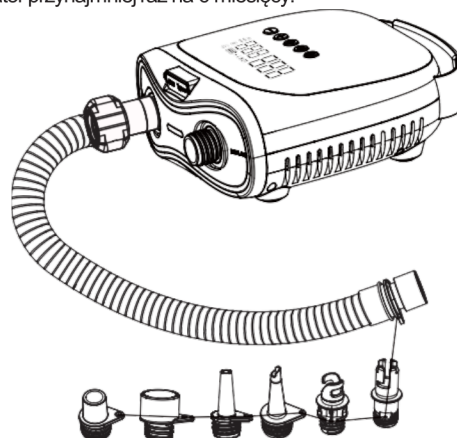
NO.2, Yanhe Road, Xiabian Village, Chang'an Town,
Dongguan , Guangdong P . R . China

ELEKTRYCZNA POMPKA POWIETRZA

PADDLEBOARDGURU 9+

Instrukcja obsługi

Aby móc normalnie korzystać z produktu, należy całkowicie naładować akumulator przynajmniej raz na 6 miesięcy.



Przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

ELEKTRYCZNA POMPKA POWIETRZA

Spis treści

I. Instrukcje bezpieczeństwa	1
II. Przedstawienie produktu	1
III. Dane techniczne	1
IV. Lista akcesoriów	2
V. Szczegóły dotyczące urządzenia	2-3
VI. Funkcja pompowania	3
VII. Funkcja wypompowywania	3-4
VIII. Środki bezpieczeństwa	4
IX. Ładowanie	4-5
X. Obsługa wyjścia ładowania USB	4
XI. Funkcja oświetlenia	5
XII. Rozwiązywanie problemów	5
XIII. Konserwacja i przechowywanie	5-6
XIV. Gwarancja	6

XI. Funkcja oświetlenia


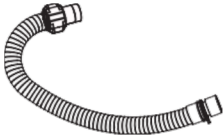



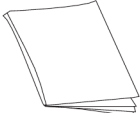
* W stanie gotowości naciśnij przycisk (9) po raz pierwszy, aby włączyć diodę LED, naciśnij ponownie, aby zmienić tryb na migający, naciśnij przycisk po raz trzeci, aby wyłączyć światło. Oświetlenie LED można także włączać i wyłączać podczas użytkowania.

XII. Rozwiązywanie problemów

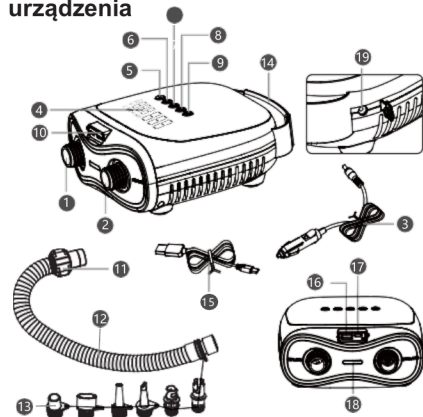
Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można normalnie uruchomić pompy powietrza.	1. Sprawdź, czy akumulator jest w pełni naładowany. 2. Przegrzanie lub przeciążenie powoduje zatrzymanie silnika.	1. Nabilite ji včas 2. Motor ochladite a znovu spustite. 3. Pokud se problem nepodaři vyřešit, obraťte se na prodejce nebo na autorizovaný servis
Powolne lub nieprawidłowe pompowanie.	1. Sprawdź, czy wąż pompy nie jest zablokowany lub pęknięty. 2. Połączenie między węzłem a pompką lub pompowanym obiektem zostało nieprawidłowo wyregulowane.	1. Wymień wąż lub poluzuj go i sprawdź, czy nie pękł. 2. Ponownie zamontuj wąż. 3. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub podobnym autoryzowanym serwisem.
Hot	Alarm temperatury	Zapewnij odpowiednie chłodzenie pompy.
E5	Nieprawidłowe ładowanie, akumulator jest przegrzany lub zbyt rozładowany.	1. Pompa musi zostać schłodzona. 2. Ładuj przez ponad 30 minut 3. Jeśli problemu nie można rozwiązać, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem
E3	Ochrona przed wyłączeniem bez zwiększania ciśnienia powietrza	Sprawdź, czy nie występują wycieki powietrza.
U-L	Alarm niskiego napięcia zasilania (napięcie poniżej 10,5 V)	1. Napięcie zasilania jest niskie 2. Zasilanie jest niewystarczające. Połączenie ma ograniczony przepływ prądu.
U-H	Alarm wysokiego napięcia zasilania (powyżej 17V)	Należy wybrać standardowy zasilacz.
LO/HI E6	Zabezpieczenie silnika przed przeciążeniem	Sprawdź, czy w silniku nie ma ciała obcych lub ponownie uruchom pompkę powietrza. Jeśli problemu nie można rozwiązać, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem.
Cięnienie powietrza nie powraca do zera	Usunąć łącznik przewodu	Naciśnij i przytrzymaj przycisk PSI przez ponad 3 sekundy, aby powrócić do zera.

IV. Lista akcesoriów

- * Przed użyciem upewnij się, że w pudełku znajdują się następujące akcesoria. Jeśli ich brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

Pompa powietrza	Wąż	Zestaw końcówek
		
Kabel USB typu C	Kabel z wtyczką 12V	Instrukcja obsługi
		

V. Szczegóły dotyczące urządzenia



1	Wylot do pompowania
2	Włot do wypompowywania
3	Kabel z wtyczką 12V
4	Wyświetlacz LCD
5	Przycisk zmniejszenia ciśnienia
6	Przycisk zwiększenia ciśnienia
7	Przycisk wł./wył.
8	Przycisk jednostek PSI/BAR
9	Przycisk oświetlenia LED
10	Silikonowa osłona
11	Gwint węża
12	Wąż
13	Zestaw końcówek do węża
14	Uchwyt
15	Kabel typu USB-C
16	Port wyjściowy USB do ładowania
17	Port zasilania USB-C
18	Światło LED
19	Port zasilania 12V

VI. Funkcja pompowania

- * Podłączyć koniec węża z gwintem do wylotu pompy powietrza i dokręcić go, obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (rys. 1).
- * Zamontuj na drugim końcu węża odpowiednią końcówkę pasującą do zaworu pompowanego przedmiotu (13), następnie umieść wąż z końcówką w zaworze i ściśle docisnij lub przekręć by go zamocować (rys. 2).
- * Po wykonaniu powyższych kroków naciśnij przycisk włączania/wyłączania przez 3 sekundy, aby włączyć wyświetlacz, naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania, aby rozpocząć pompowanie.

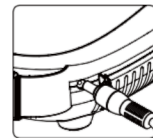


Rys. 1

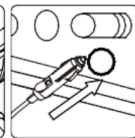


Rys. 2

- Lub podłącz jeden koniec kabla zapalniczeki samochodowej do portu zasilania 12V (rysunek 3), a drugi koniec do gniazda 12 V DC (rysunek 4), wyświetlacz się zaświeci, naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania, aby rozpocząć pompowanie. Naciśnij przycisk przełączania, aby wybrać odpowiednie jednostki ciśnienia. Naciśnij przycisk zwiększania lub zmniejszania ciśnienia, aby ustawić żadaną wartość ciśnienia. Zakres wartości ciśnienia wynosi od 0 do 20 PSI (1PSI=0,0689BAR=6,89KPA).



(Rys. 3)



(Rys. 4)

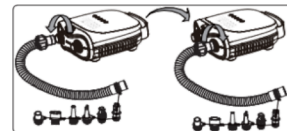
- * Podczas pompowania możesz nacisnąć przycisk zwiększania lub zmniejszania ciśnienia (5/6), aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość ciśnienia, nacisnąć przycisk jednostki BAR (5) lub przycisk jednostki PSI (8), aby przełączyć jednostkę, i nacisnąć przycisk wł./wył. (7), aby zatrzymać.
- * Gdy ciśnienie osiągnie ustawioną wartość, pompa powietrza zatrzyma się automatycznie, a po 2 minutach bezczynności sama się wyłączy. Po wyciągnięciu wtyczki odłącz wąż od pompowanego przedmiotu i pompki i schowaj go.
- * Uwaga: W momencie ponownego użycia domyślnie wyświetlana będzie wartość ciśnienia ustawiona podczas ostatniego użycia.

*VII. Funkcja wypompowywania

- Odłącz koniec węża (11) od wylotu pompki powietrza (1) odkręcając go przeciwnie do kierunku ruchu zegara i przykręć do wlotu (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara by go dokręcić (Rys. 3) Drugi koniec węża z odpowiednią końcówką umieść w zaworze wypompowywanego przedmiotu.

- W stanie gotowości naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby rozpocząć wypompowywanie, lub podłącz jeden koniec kabla zapalniczeki do portu zasilania 12V(19) (rys. 3), a drugi koniec włóż do gniazda 12 V DC (rys. 4), wyświetlacz się zaświeci, krótkie naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania powoduje rozpoczęcie wypompowywania do momentu wypuszczenia całego powietrza, następnie naciśnij przycisk włączania/wyłączania na 3 sekundy, aby zatrzymać pracę.

- Jeśli pompa powietrza nie jest używana, odłącz wąż od pompy i schowaj go.



VIII. Środki bezpieczeństwa

- * Pompa do ładowania wykorzystuje USB Type-C 5 V/2 A lub 9 V/2 A, produktu nie wolno uruchamiać podczas ładowania.
- * Nie blokuj wylotu pompowania i wlotu wypompowywania oraz upewnij się, że oba pozostają czyste. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Niedopuszczalne jest przypadkowe wyrzucenie pompki powietrza.
- * Nie używaj tego produktu, jeśli wąż jest uszkodzony. Natychmiast wymień wąż.
- * Nie wyciągaj węża podczas pompowania, ponieważ wysokie ciśnienie może spowodować obrażenia.
- * Nie uruchamiaj pompy powietrza na dłużej niż 20 minut, ponieważ przegrzanie silnika może spowodować uszkodzenie wewnętrzne; po ciągłej pracy w ciągu 20 minut pompę powietrza należy całkowicie ochłodzić przez 30 minut.
- * Utylizacja: Nie wyrzucać tego produktu razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Należy oddać do specjalnego punktu odbioru śmieci w celu utylizacji
- * Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi i należy go oddać do zatwierdzonego punktu zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zbierając i poddając recyklingowi odpady, możesz przyczynić się do ochrony zasobów naturalnych i zapewnić, że produkt zostanie przetworzony w sposób przyjazny i bezpieczny dla środowiska.
- * Przed użyciem należy wyjąć wbudowane baterie tego produktu z urządzenia i odpowiednio zutylizować. Aby móc normalnie korzystać z produktu, należy całkowicie naładować akumulator
- * przynajmniej raz na 6 miesięcy.

Jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona, nie używaj tej pompki i skontaktuj się z profesjonalnym serwisem w celu jej naprawy. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wylot pompowania nie może znajdować się przed twarzą lub ciałem. Nie zostawiaj samej pompki w trakcie pompowania.

- * Podczas korzystania z produktu uruchomić samochód, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń.

IX. Ładowanie

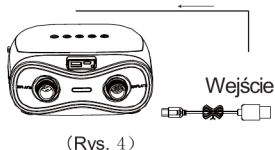
Z tym produktem należy używać kabla ładującego USB typu C (wskaźniki będą migać podczas ładowania).

W trybie szybkiego ładowania. czerwona kontrolka będzie się świecić). Napięcie ładowania wynosi 5 V/2 A lub 9 V/2 A. Napięcie ładowania jest rozpoznawane automatycznie (rys. 4).

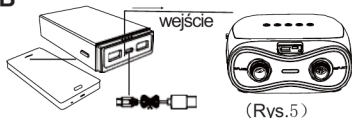
Przed pierwszym ładowaniem upewnij się, że akumulator jest całkowicie rozładowany. Po rozładowaniu akumulatora temperatura wewnętrzna jest zbyt wysoka. Zalecamy schłodzenie przed ładowaniem. Nie pozostawiaj elektrycznej pompy powietrza bez zasilania przez dłuższy czas.

* X. Obsługa wyjścia ładowania USB

W stanie gotowości lub po włączeniu podłącz jeden koniec kabla USB do portu USB/ładowarki w pompie, a drugi koniec do portu USB w telefonie lub innym produkcie cyfrowym (jak pokazano na rysunku 5).



(Rys. 4)



(Rys.5)

ELEKTRYCZNA POMPKA POWIETRZA

I. Instrukcje bezpieczeństwa

Ostrzeżenie: Nie używaj portu USB do ładowania innych produktów, gdy pompa powietrza działa.

- * **Ostrzeżenie:** aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie należy dopuszczać dzieci w pobliże urządzenia. Należy zawsze nadzorować
- * dzieci i osoby niezdolne do pracy, które mają kontakt z tą pompką powietrza lub jej wyciąg.

Ostrzeżenie: Produkt nie może być narażony na działanie deszczu ani zamurzonej w wodzie.

Ostrzeżenie: Należy trzymać dzieci z dala od tego produktu i przewodu

- * **Ostrzeżenie:** To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie
- * korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumienia związane z tym zagrożenia.
- * **Ostrzeżenie:** Przed przeniesieniem, konserwacją, naprawą lub regulacją tego produktu należy najpierw wyjąć wtyczkę DC z gniazdka.
- * **Ostrzeżenie:** Nie zakopuj przewodu w ziemi i umieść go w bezpiecznej strefie, w której nie zostanie uszkodzony przez kosiarkę lub inny sprzęt.
- * **Ostrzeżenie:** Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego autoryzowanego serwisanta.
- * **Ostrzeżenie:** Jeśli stoisz w wodzie, blisko niej lub masz mokre ręce, nie podłączaj ani nie wyciągaj wtyczki DC.
- * **Ostrzeżenie:** Przed napompowaniem należy sprawdzić wartość maksymalnego możliwego ciśnienia pompowanego produktu, ponieważ w przypadku przekroczenia maksymalnego ciśnienia może dojść do jego uszkodzenia.
- * **Ostrzeżenie:** Przed użyciem należy sprawdzić, czy gniazdo zapalnicze nie jest zardzewiałe lub zanieczyszczone. Gniazdo zapalnicze o słabej przewodności elektrycznej może spowodować przegrzanie produktu lub zasilacza, co może doprowadzić do uszkodzenia produktu.
- * **Ostrzeżenie:** Przeznaczenie tego produktu jest ograniczone do opisu w instrukcji obsługi.
- * **Ostrzeżenie:** Produktu nie można używać w środowiskach łatwopalnych i wybuchowych.
- * **Ostrzeżenie:** Używać urządzenia w temperaturze otoczenia nie wyższej niż 40 stopni.
- * **Ostrzeżenie:** Wąż jest odpowiedni wyłącznie dla tej pompy
- * **Uwaga:** Przed użyciem należy upewnić się, że pompa nie jest uszkodzona oraz sprawdzić czy wtyczkę, zapalniczkę samochodową i wyświetlacz rzeczywiście działają.
- * **Ostrzeżenie:** Chronić przed źródłami ciepła, wilgocią, kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- * **Ostrzeżenie:** Nie wrzucać tego produktu do ognia w obawie przed eksplozją, wyciekami baterii lub innym zagrożeniem.

II. Przedstawienie produktu

PADDLEBOARDGURU 9+ to elektryczna pompa powietrza z wyświetlaczem LCD i baterią, która może być używana do pompowania desek SUP, namiotów, nadmuchiwanych łózek, kajaków itp. Dodatkowo posiada inteligentny system pompowania. Oznacza to, że gdy ciśnienie osiągnie ustaloną wartość, pompa automatycznie się zatrzyma. Ten produkt można użyć także, aby spuścić powietrze z wnętrza pompowanych produktów w celu ich złożenia i przechowywania.

III. Dane techniczne

Ciśnienie	0-20 PSI	Wejście ładowania	USB 5V/2A nebo 9V/2A
Tempo pompowania	300L/min 70L/min	Wyjście USB	5V/2A
Bateria	4000 mAh	Głośność	≤85 dB
Moc	110W	Czas ładowania	5V/2A ok.. 6 h
Napięcie wejściowe	DC12-17V		9V/2A ok..4 h