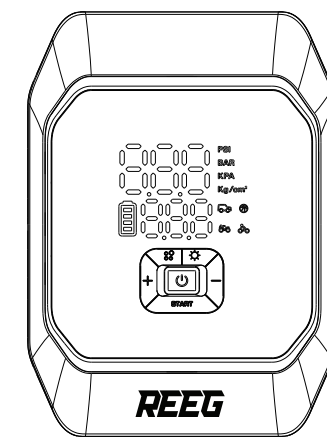


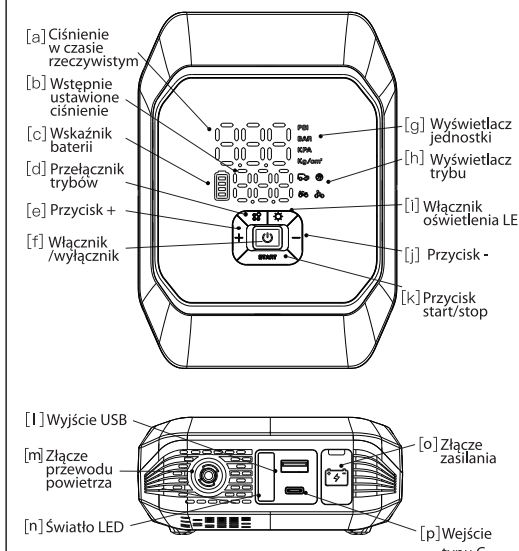
## Urządzenie rozruchowe z pompką elektryczną 2 w 1 Instrukcja



Model: REEG Jump Starter Air Pump 2 in 1

### Urządzenie rozruchowe z pompką elektryczną 2w1

Dziękujemy za zakup elektrycznej pompki. Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem produktu i zachowanie jej w celach informacyjnych.



### Uwaga!

- Nie odchodź od produktu podczas używania.
- Czasami pompka może mieć wysoką temperaturę lub wydawać nienormalny dźwięk podczas użytkowania. Należy ją wyłączyć, aby ostygła. Nie używaj jej ponownie, dopóki nie ostygnie.
- Trzymaj się z dala od materiałów palnych i wybuchowych.
- Unikaj wilgoci, piasku i upadków.
- Nie przechowuj produktu w miejscu, które jest zbyt zimne lub gorące. Ponieważ urządzenie jest wyposażone w baterię litową, nie wrzucaj go do ognia ani nie wyrzucaj przypadkowo.
- Trzymaj z dala od dzieci.

### Lista rzeczy w pudełku

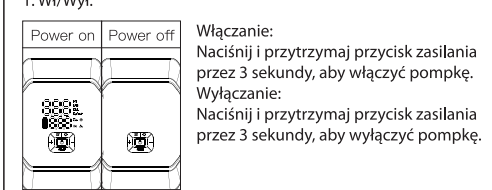
1x Elektryczna pompka	1x Przewód USB typ C
1x Wtyczka z adapterem AV	1x Przewody rozruchowe
1x Adapter typu presta AV	1x Pokrowiec na pompkę
1x Igła do pompowania piłek	1x Instrukcja obsługi

### Specyfikacja

Nazwa produktu	Urządzenie rozruchowe z pompką elektryczną 2w1
Model	REEG Jump Starter Air Pump 2in1
Wymiary	180x130x58mm
Waga	732g
Cisnienie wyjściowe	160PSI
Temperatura pracy	-10-45°C
Bateria	29,6 Wh
Prąd wejściowy	5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 15V/2A, 20V/2A
Wyjście USB	5V 1.5A

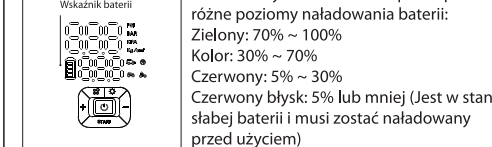
### Instrukcja

#### 1. Wł./Wyl.



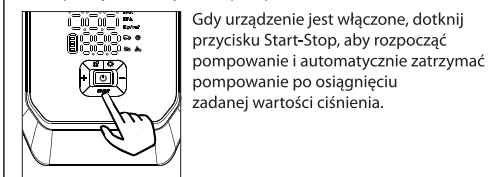
**Włączenie:**  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć pompkę.  
**Wyłączenie:**  
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby wyłączyć pompkę.

#### 2. Wskaźnik baterii



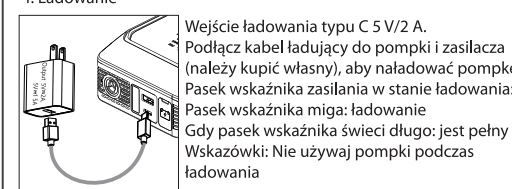
Różne liczby wskaźników na pasku pokazują różne poziomy naładowania baterii:  
Zielony: 70% ~ 100%  
Kolor: 30% ~ 70%  
Czerwony: 5% ~ 30%  
Czerwony błysk: 5% lub mniej (jest w stanie słabej baterii i musi zostać naładowany przed użyciem)

#### 3. Rozpoczęcie i zatrzymanie pompowania



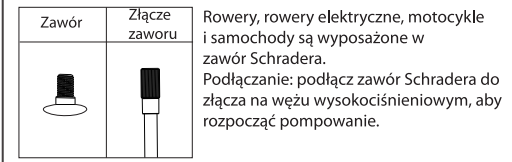
Gdy urządzenie jest włączone, dotknij przycisku Start-Stop, aby rozpocząć pompowanie i automatycznie zatrzymać przy zadanej wartości ciśnienia.

### 4. Ładowanie



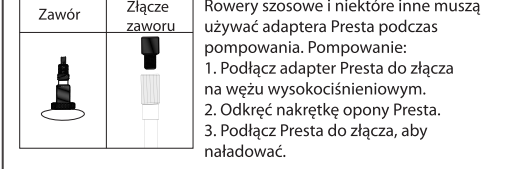
Węście ładowania typu C 5 V/2 A. Podłącz kabel ładujący do pompki i zasilacza (należy kupić własny), aby naładować pompkę. Pasek wskaźnika zasilania w stanie ładowania: Pasek wskaźnika miga: ładowanie Wskazówki: Nie używaj pompki podczas ładowania

#### 5. Podłączanie zaworu do węża



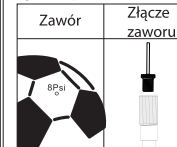
Rower, rowery elektryczne, motocykle i samochody są wyposażone w zawór Schradera. Podłączanie: podłącz zawór Schradera do złącza na węży wysokociśnieniowym, aby rozpocząć pompowanie.

#### Presta



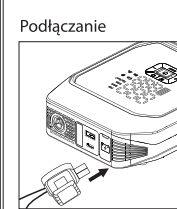
Rowery szosowe i niektóre inne muszą używać adaptera Presta podczas pompowania. Pompowanie: 1. Podłącz adapter Presta do złącza na węży wysokociśnieniowym. 2. Odkręć nakrętkę opony Presta. 3. Podłącz Presta do złącza, aby naładować.

### Igła do piłki



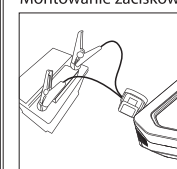
Do pompowania piłek do koszykówki, piłki nożnej i innych piłek używaj igły do piłek. Pompowanie: mocno dociśnij igłę do piłki i zawór Schrader i włóż ją do piłki, aby ją napompuwać. Odpompowanie: Włóż igłę bezpośrednio do otworu piłki, aby spuścić powietrze

#### 6. Urządzenie rozruchowe

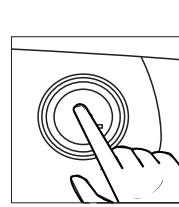


Podłącz przewody rozruchowe do złącza zasilania, a czerwone i zielone światło migają na przemian. Uwaga: aby zapewnić efekt zapłonu, proszę upewnić się, że zasilanie jest większe niż 50%; Rozpoczynając od zera napięcia, upewnij się, że napięcie zasilania przekracza 75%.

#### Montowanie zacisków

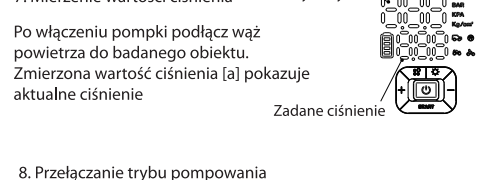


Otwórz maskę silnika i podłącz zaciski do akumulatora samochodowego. Biegun dodatni zacisku zapłonowego odpowiada biegunowi dodatniemu akumulatora samochodowego. Biegun ujemny zacisku zapłonowego odpowiada biegunowi ujemnemu akumulatora samochodowego.



Wróć do samochodu i uruchom go. Po pomyślnym uruchomieniu natychmiast odłącz zasilanie rozruchowe. Uwaga: Aby zapewnić pomyślny zapłon, należy zakończyć zapłon w ciągu 30 sekund.

#### 7. Mierzenie wartości ciśnienia



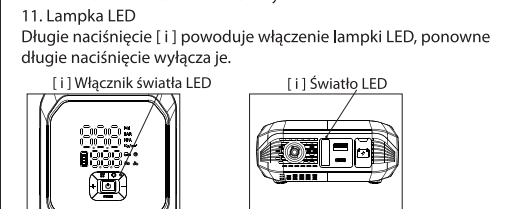
Cisnienie w czasie rzeczywistym  
Zadane ciśnienie

#### 8. Przelączenie trybu pompowania

Krótko naciśnij przycisk trybu pracy [d], aby wybrać 5 trybów pracy pompowania, a mianowicie:

Tryb pracy	Sugerowana wartość	Regulowany zakres
Tryb samochodowy	2.5BAR	0.1-4.4BAR
Tryb motocyklowy	2.7BAR	0.1-3.7BAR
Tryb rowerowy	38PSI	2-160PSI
Tryb piłki	8PSI	2-15PSI
Tryb niestandardowy	100PSI	2-160PSI

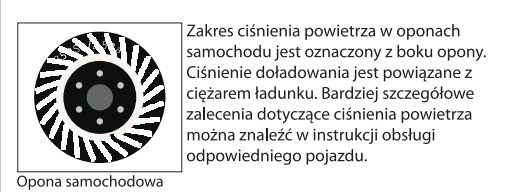
9. Przycisk zmiany jednostki z długim dotknięciem [d] umożliwia przełączenie jednostki wyświetlania ciśnienia. Wzór konwersji jednostek: 1PSI=6.89KPA 1BAR=100KPA 1kg/cm²=98 KPA  
10. Ustawianie zadanej wartości ciśnienia  
Krótkie naciśnięcie [+]/[-]: Dostosuj wstępnie ustawioną wartość ciśnienia powietrza +/-0,5 psi. Długie naciśnięcie [+]/[-]: Można szybko dostosować wstępnie ustawione ciśnienie powietrza  
Uwaga: Zaprogramowany tryb i wstępnie ustawiona wartość ciśnienia powietrza zostanie automatycznie zapisana. Następnym razem, gdy użyjesz pompki, wystarczy zmienić tryb, a wstępnie ustawiona wartość ciśnienia zostanie ustawiona automatycznie.



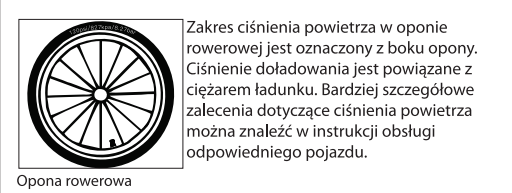
11. Lampa LED  
Długie naciśnięcie [i] j powoduje włączenie lampki LED, ponownie długie naciśnięcie wyłącza ją.  
12. Szybkołączka  
Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara w prawo, aby dokręcić wężyk, i obróć w lewo, aby odkręcić wężyk

13. Kalibracja  
Po uruchomieniu, gdy zmierzona wartość ciśnienia nie wynosi 0, naciśnij jednocześnie przyciski [+][e] i [-][j] przez 2 sekundy, aby wejść w tryb automatycznego resetu ciśnienia. Wszystkie znaki na ekranie wyświetlacza świecą się, a reset ciśnienia zostanie zakończony po zakończeniu odliczania. Uwaga: ten produkt zostanie zresetowany po opuszczeniu fabryki. Ze względu na różnicę wysokości lub czujnika, gdy zmierzona wartość ciśnienia nie wynosi 0, reset ręczny może poprawić dokładność ciśnienia. Kalibracja nie jest zalecana w wysokiej temperaturze.

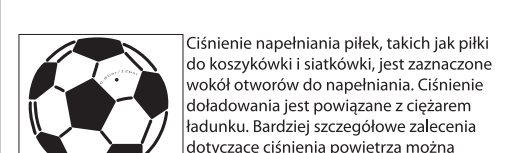
14. Sprawdzanie zalecanego ciśnienia  
Aby zapewnić bezpieczeństwo, przed ładowaniem należy sprawdzić potrzeby ładowanych przedmiotów, czytając instrukcję i inne środki, aby uniknąć obrażeń spowodowanych eksplozją spowodowaną przeładowaniem.



Zakres ciśnienia powietrza w oponach samochodu jest oznaczony z boku opony. Ciśnienie doładowania jest powiązane z ciężarem ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi odpowiedniego pojazdu.



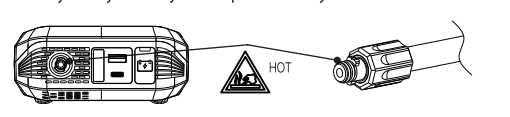
Zakres ciśnienia powietrza w oponie rowerowej jest oznaczony z boku opony. Ciśnienie doładowania jest powiązane z ciężarem ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi odpowiedniego pojazdu.



Cisnienie napełniania piłek, takich jak piłki do koszykówki i siatkówki, jest zaznaczone wokół otworów do napełniania. Ciśnienie doładowania jest powiązane z ciężarem ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi odpowiedniej piłki.

### Środki ostrożności

Może się zdarzyć, że podczas odkręcania wężyka wąż i złącze będą generować wysoką temperaturę z powodu długotrwałej pracy. Należy wtedy nie dotykać ich przez dłuższy czas.



### Orientacyjna wartość ciśnienia produktów

Kategoria	Typ	Zakres ciśnienia
Rower	Spacerowicz	18-30PSI
	opona 10-16 cali	30-45PSI
	opona 20-30 cali	38-65PSI
	Rower szosowy	100-120PSI
Motocykl	Skuter / Wózek inwalidzi/ Motorower	30-45PSI
	Motocykl	1.8-3.0BAR
Samochód	Samochód	2.2-2.8BAR
	Piłka zabawkowa dla dzieci	3-6PSI
Piłka	Piłka do koszykówki	7-9PSI
	Piłka do piłki nożnej	10-12PSI
	Piłka do siatkówki	4-6PSI
	Piłka do rugby	10-14PSI

### Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązania
Powolne pompowanie	1. Sprawdź szczelność wężyka powietrza. 2. Sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana. 3. Sprawdź, czy części łączące na obu końcach rury powietrznej są dokręcone. 4. Sprawdź, czy pompowane przedmioty nie są dzurawe.
Nie można napompuwać przy rozruchu	1. Sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana. 2. Sprawdź, czy aktualne ciśnienie w oponach jest wyższe niż ustawiona wartość.
Ustawionego ciśnienia nie można regulować.	Sprawdź, czy wybrałeś niewłaściwy tryb. Wybierz tryb niestandardowy, aby dostosować wstępnie ustawioną wartość w zakresie 2-160PSI.
Można napompuwać, ale wyświetlenie ciśnienia powietrza się nie zmienia	1. Produkty niskociśnieniowe, takie jak balony, nie znajdują się w mierzalnym zakresie urządzenia. 2. W przypadku pustej opony wartość ciśnienia w oponie może zostać wyświetlona po krótkim okresie pompowania.
Pompka automatycznie wyłącza się po podłączeniu węża	Pompka wyłącza się automatycznie po 3 minutach bezczynności, długie naciśnięcie przycisku start, aby ponownie uruchomić.
Podczas podłączenia węży uchyłło powietrze	Dokręć wężyk
Kolor wskaźników zasilania w stanie ładowania i stanie czuwania różni się od koloru w stanie czuwania	Moc baterii Btony ma znaczący spadek napięcia podczas procesu ładowania, co powoduje, że kolor lampki kontrolnej w stanie ładowania i stanie czuwania jest niepełny. Zjawisko to nie jest usterką
Wskaźnik zasilania nie świeci się po naładowaniu	Wymień na bezpieczny i zgodny kabel ładujący i adapter, aby naładować.

REEG REEG Booster Pump P00 2 in 1



5 905261 313478

