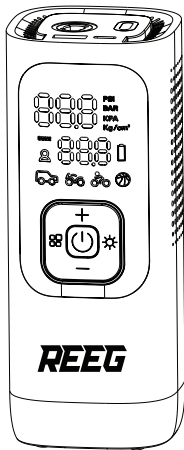


Inteligentna pompka elektryczna



Model: REEG Air Pump PRO

Inteligentna pompa elektryczna

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



Uwaga!

1. Nie odchodź od produktu podczas używania.
2. Czasami pompka może mieć wysoką temperaturę lub wydawać nienormalny dźwięk podczas użytkowania. Należy ją wyłączać, aby ostygła. Nie używaj jej ponownie, dopóki nie ostygnie.
3. Trzymaj się z dala od materiałów palnych i wybuchowych.
4. Unikaj wilgoci, piasku i upadków.
5. 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.
6. Trzymaj z dala od dzieci.

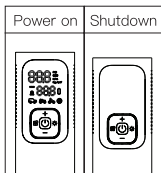
Lista rzeczy w pudełku:

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

Specyfikacja

Nazwa produktu	Inteligentna pompka elektryczna
Model	REEG Air Pump PRO
Wymiary	160x63x62mm
Waga	566g
Ciśnienie wyjściowe	2-160PSI / 0,1 ~ 11BAR
Temperatura pracy	-10-45°C
Bateria	27,75 Wh/11,1 V
Prąd wejściowy	5V 2A/9V 1,5A
Wyjście USB	5V 2A

1. Wł./Wył.



Włączanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć pompkę.

Wyłączanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby wyłączyć pompkę.

2. Wskaźnik baterii



Różne liczby wskaźników na pasku pokazują różne poziomy naładowania baterii:

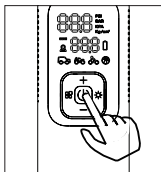
Zielony: 70% ~ 100%

Kolor: 30% ~ 70%

Czerwony: 5% ~ 30%

Czerwony błysk: 5% lub mniej (Jest w stanie słabej baterii i musi zostać naładowany przed użyciem)

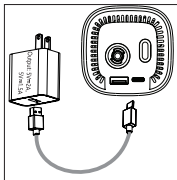
3. Rozpoczęcie i zatrzymanie pompowania



W stanie włączenia naciśnij krótko przycisk start-stop, aby rozpocząć pompowanie.

Pompowanie automatycznie się zatrzyma po osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia powietrza.

4. Ładowanie



Wejście ładowania typu C 5V=-2A.

Użyj kabla do ładowania, aby podłączyć pompkę i zasilacz (brak w zestawie) do pompy w celu ładowania.

Gdy pasek wskaźnika miga na zielono: ładowanie.

Gdy pasek wskaźnika świeci na zielono: w pełni naładowany.

Wskazówki: pompy nie można używać podczas ładowania.

5. Podłączanie zaworu do węża

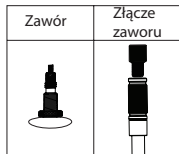
Schrader



Rower, rowery elektryczne, motocykle i samochody są wyposażone w zawór Schradera.

Podłączanie: podłącz zawór Schradera do złącza na wężu wysokociśnieniowym, aby rozpocząć pompowanie.

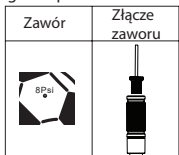
Presta



Rowery szosowe i niektóre inne muszą używać adaptera Presta podczas pompowania. Pompowanie:

1. Podłącz adapter Presta do złącza na wężu wysokociśnieniowym.
2. Odkręć nakrętkę opony Presta.
3. Podłącz Presta do złącza, aby naładować.

Igła do piłki



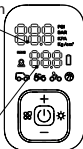
Piłki, takie jak piłki do koszykówki i piłki nożnej, należy pompować igłą do piłek.

Pompowanie: Po mocnym naciśnięciu igły i złącza Schradera włóż igłą do otworu do napełniania piłki, aby ją napompować.

6. Sprawdzanie ciśnienia powietrza

Gdy pompa jest włączona i wężyk jest podłączony do przedmiotu pompowanego, górny wskaźnik pokazuje ciśnienie w czasie rzeczywistym, a dolny wskazuje ustawione ciśnienie.

Ciśnienie w czasie rzeczywistym



Ustawione ciśnienie

7. Przełączanie trybu

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

Tryb pracy	Sugerowana wartość	Regulowany zakres
Tryb samochodowy	2.4BAR	0.1–4.4BAR
Tryb motocyklowy	2.7BAR	0.1–3.7BAR
Tryb rowerowy	38PSI	2–150PSI
Tryb niestandardowy	100PSI	2–160PSI
Tryb piłki	8PSI	2–15PSI

8. Przełączanie jednostek

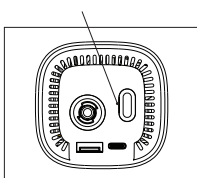
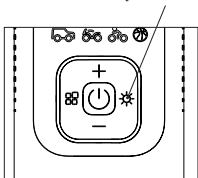
Naciśnij krótko [⊞], aby przełączyć wyświetlacz ciśnienia powietrza. Formuła konwersji jednostek: 1BAR = 14.5PSI

9. Lampka LED

Długie naciśnięcie [✨] powoduje włączenie lampki LED, ponowne długie naciśnięcie wyłącza je.

[✨] Włącznik światła LED

Oświetlenie ledowe



10. Ustawianie zadanego 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.

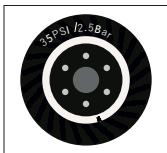
11. Kalibracja

Po włączeniu zasilania wążek nie jest podłączony do pompowanego obiektu. Gdy zmierzona wartość ciśnienia nie jest równa 0,0, naciśnij klawisz przez 2 sekundy, a wyświetlacz powróci do normy po całkowitym podświetleniu.

Uwaga: Ten produkt jest resetowany fabrycznie. Ze względu na różnice wysokości lub czujniki, gdy zmierzona wartość ciśnienia powietrza nie wynosi zero, reset ręczny może poprawić dokładność ciśnienia powietrza. Kalibracja nie jest zalecana w wysokiej temperaturze.

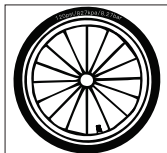
12. Sprawdzanie zalecanego ciśnienia

Aby zapewnić bezpieczeństwo, przed ładowaniem należy sprawdzić potrzeby ładowanych przedmiotów, czytając instrukcje i inne środki, aby uniknąć obrażeń spowodowanych eksplozją spowodowaną przeładowaniem.



Opona samochodowa

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.



Opona rowerowa

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.

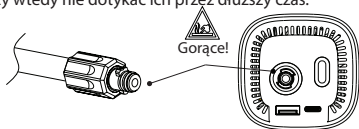


Piłka

Ciśnienie 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	38~55PSI
	Rower szosowy	100~120PSI
	Skuter / Wózek inwalidzki/ Motorower	30~45PSI
Motocykl	Motocykl	1.8~3.0BAR
Samochód	Samochód	2.2~2.8BAR
Piłka	Piłka zabawkowa dla dzieci	3~6PSI
	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	<ol style="list-style-type: none"> 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 dziurawe.
Nie można napompować przy rozruchu	<ol style="list-style-type: none"> 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 napompować, ale wyświetlanie ciśnienia powietrza się nie zmienia	<ol style="list-style-type: none"> 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	Pompa wyłączy się automatycznie po 3 minutach bezczynności, długo naciśnij przycisk start, aby ponownie uruchomić.
Podczas podłączenia węża uchodzi powietrze	Dokręć wężyk
Kolor wskaźników zasilania w stanie ładowania różni się od koloru w stanie czuwania.	Moc baterii litowej ma znaczny spadek napięcia podczas procesu rozładowania, co powoduje, że kolor lampki kontrolnej w stanie ładowania i stanie czuwania jest niespójny. Zjawisko to nie jest usterką
Wskaźnik zasilania nie świeci się po naładowaniu	Wymień na bezpieczny i zgodny kabel ładujący i adapter, aby naładować.

REEG Air Pump PRO



5 905261 312525 >

