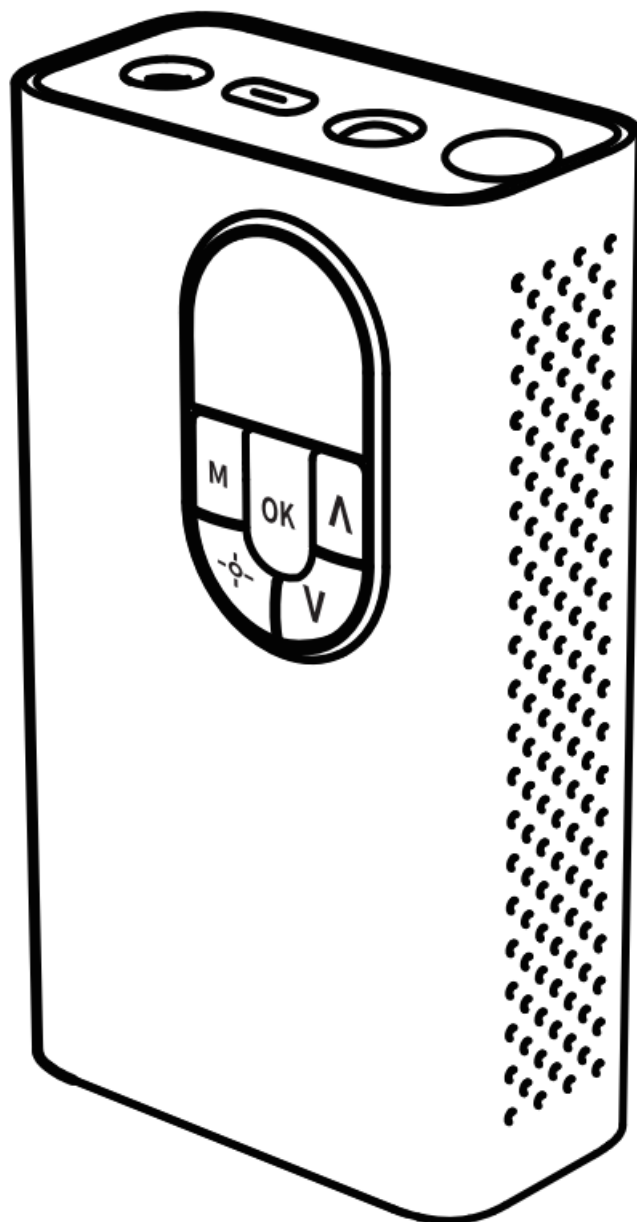


Baseus



Baseus Energy Source Inflator Pump Instrukcja Obsługi

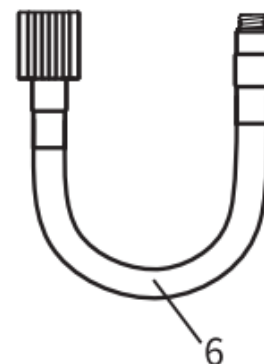
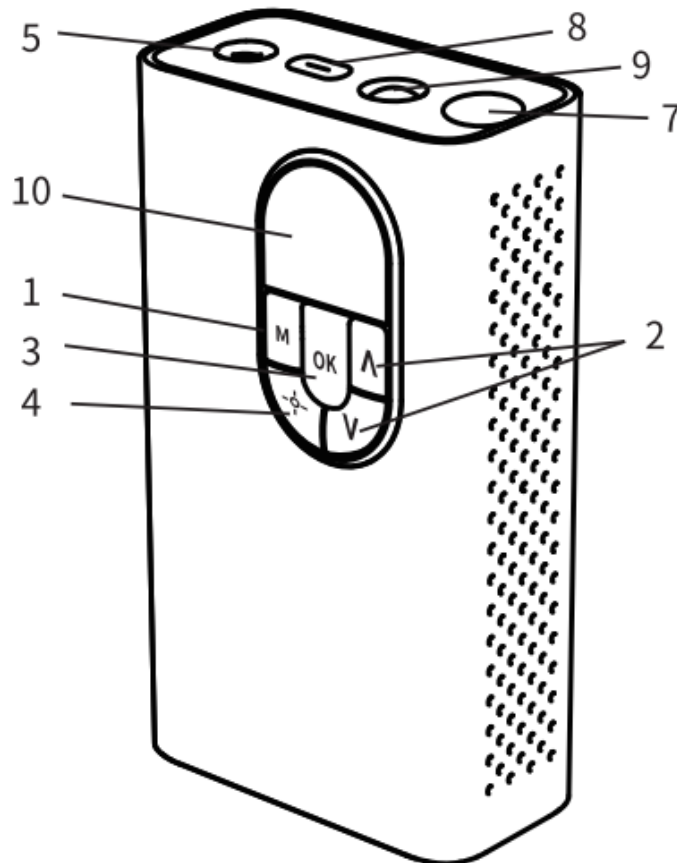
Proszę przeczytać instrukcję obsługi dokładnie przed użyciem produktu i zatrzymać ją.

Środki ostrożności

1. Ten produkt nie jest zabawką i używanie go przez dzieci jest zabronione. Zalecane jest użytkowanie przez osoby w wieku 16 lat i starsze. Podczas nadmuchiwania należy trzymać dzieci w bezpiecznej odległości od pompy – co najmniej 2 metry.
2. Ten produkt ma wbudowaną, nieusuwalną litową elektronikę. Należy go odpowiednio zutylizować i nie wyrzucać do śmieci. Baterie litowe stwarzają ryzyko eksplozji lub zapalenia się w przypadku wystawienia na działanie ognia, wody lub uderzenia. Należy unikać wystawiania samochodu na działanie wysokich temperatur.
3. Temperatura przechowywania produktu nie powinna być niższa niż $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ani wyższa niż $45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Narażenie na nadmierne ciepło lub zimno spowoduje uszkodzenie wbudowanego akumulatora i skróci żywotność produktu.
4. Pozostawienie produktu w trybie gotowości lub bez używania przez dłuższy czas może spowodować uszkodzenie baterii. Zalecane jest ładowanie przynajmniej raz na trzy miesiące.
5. Ten produkt ma wbudowany silnik prądu stałego, który może generować iskry elektryczne podczas pracy. Nie używaj go w środowisku łatwopalnym i wybuchowym.
6. Jeśli podczas pracy słychać nietypowy hałas lub temperatura jest zbyt wysoka, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
7. Przed ustawieniem wartości ciśnienia w oponie, upewnij się, że wybrałeś właściwą jednostkę miary, aby uniknąć przebicia opony i innych wypadków spowodowanych nadmiernym lub zbyt niskim ciśnieniem. Typowe konwersje jednostek miary: $1\text{ bar} = 1,02\text{ kg/cm}^2$
8. Podczas pompowania nie pozostawiaj bez nadzoru. Obserwuj proces napełniania, aby zapobiegać nadmiernemu napompowaniu, gdy nie jest ustawione ciśnienie powietrza.
9. Zaleca się używanie urządzenia jedynie w suchym oraz czystym środowisku. Dostanie się piasku i pyłu może spowodować uszkodzenie produktu. Ten przedmiot nie jest wodoodporny. Nie sfluikiwać wodą.

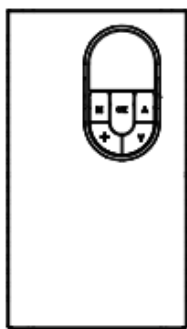
1. Schematyczne przedstawienie produktu

(wygląd i instrukcja portów)

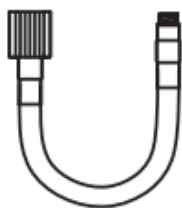


1. Przycisk M
2. Przycisk +
3. Przycisk OK
4. Przycisk światła
5. Dysza powietrzna
6. Rurka do napełniania
7. Schowek
8. Port ładowania
9. Oświetlenie
10. Ekran

2. Lista Części



Korpus główny



1x nadmuchiwana tuba



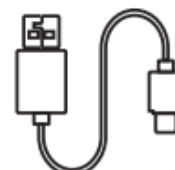
igła kulkowa



1x1 dysza powietrzna

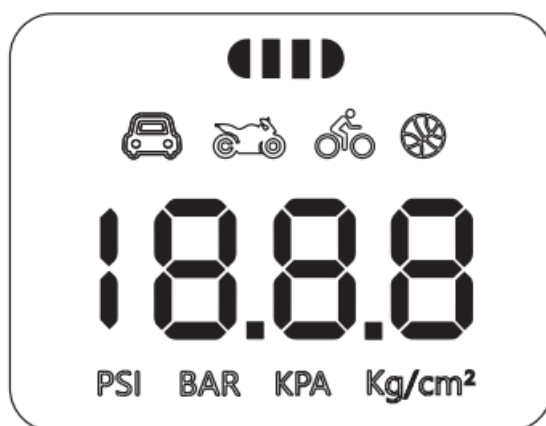


2x1 dysza powietrzna



1x kabel ładujący

3. Schemat Cyfrowy



4. Parametry Elektryczne

1. Napięcie wejściowe: 5V-1,4A
2. Zakres manometru: 5 150PSI (ponad 150 wskazań, ponad 150PSI może uszkodzić czujnik) do ciśnienia 120PSI.
3. Rozdzielczość zakresu (rozdzielczość): 0,5PSI/0,05BAR/5KPA/0,05kg/cm²
4. Dokładność manometru: +- 2%
5. Jednostki wyświetlacza PSI, BAR, KPA kg/cm²
6. Automatyczne wyłączenie: wyłącza się automatycznie gdy nie ma stanu ciśnienia powietrza w około 90 sekund. Nie wyłączy się do momentu utrzymywania ciśnienia.
7. Moc: 54W
8. Port ładowania: ładowanie interfejsu typu C
9. Czas ładowania: około 4-5 godzin; nie można używać urządzenia podczas ładowania.
10. Maksymalne wytrzymałwane napięcie wejściowe interfejsu typu C: 28V.
11. Gdy napięcie akumulatora jest niższe niż 9,6V bez obciążenia lub gdy napięcie akumulatora jest niższa niż 9V z obciążeniem, na wyświetlaczu pojawia się napis „LO”, wskazujący, że poziom naładowania jest niski i należy go naładować.
12. Gdy temperatura osiągnie 115°C +- 10°C akumulator odłączy się w celu ochrony. Gdy temperatura zasobnika spadnie do 105°C akumulator uruchomi się ponownie. W ramach ochrony termicznej, urządzenia nie można ładować do momentu kiedy temperatura akumulatora spadnie do 25°C. Podczas ładowania wilgotność nie powinna przekraczać 75%

5. Definicja przycisków

1. Przycisk M: krótkie naciśnięcie włącza urządzenie i przełącza tryb. Naciśnij raz, aby przełączyć między ustawieniami pompy – kolejność: samochód (domyślnie 36PSI), motocykl (domyślnie 36PSI), rower (domyślnie 60PSI), piłka do koszykówki (domyślnie 8PSI); Po wybraniu żadanego trybu na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol i wartość domyślna ustawienia, a wstępnie ustawione ciśnienie można dostosować ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aż urządzenie zacznie migać, a następnie naciśnij krótko, aby przełączyć między zaprogramowanymi jednostkami podczas migania. Po wybraniu żądanych ustawień jednostki, poczekaj trzy mignięcia, a ustawienie jednostki zostanie zablokowane. Po uruchomieniu pompy i sprawdzeniu ciśnienia powietrza pokaże aktualne ciśnienie w żądanych jednostkach; jeśli nie ma ciśnienia w oponach, na wyświetlaczu pojawi się zero (parametry ustawione ostatnio są domyślnie zapisywane przy następnym uruchomieniu)
2. Przyciski +- : Reguluje zadaną wartość ciśnienia powietrza i zmienia zadaną wartość na wyświetlaczu. Krótkie naciśnięcie, aby zwiększyć lub zmniejszyć, długie naciśnięcie przez 2 sekundy, aby przełączyć się na szybkie zwiększanie lub zmniejszanie. Wzrost i spadek poniżej 100PSI są w krokach co 0,5PSI, a wzrosty i spadki powyżej 100 są w krokach co 1PSI. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie klawisze plus i minus aby wyświetlić napięcie baterii w czasie rzeczywistym
3. Przycisk OK: Silnik nie jest włączany po włączeniu. Krótko naciśnij ten przycisk, aby uruchomić lub zatrzymać silnik. Silnik zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu ustawionej wartości po nadmuchaniu. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie, gdy jest włączone.
4. Światło: Krótkie naciśnięcie raz, aby włączyć światło, a następnie krótkie naciśnięcie raz aby włączyć światło stroboskopowe, a następnie krótkie naciśnięcie raz aby migać światło SOS, następnie jedno krótkie naciśnięcie aby wyłączyć światło. Używaj światła podczas podłączania węża w ciemnych miejscach i innych podobnych sytuacjach.

6. Instrukcje użytkownika

1. Krótko naciśnij przycisk M, aby rozpocząć, podłącz rurkę do pompowania wysokiego ciśnienia do korpusu pompy i podłącz odpowiednią dyszę powietrza zgodnie z produktem, który ma być napompowany, a następnie naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć.
2. W stanie włączonym liczba wyświetlana po podłączeniu węża to aktualne ciśnienie w nadmuchiwanym przedmiotach.
3. Aby zapewnić bezpieczeństwo, przed nadmuchiwaniem należy sprawdzić ciśnienie w nadmuchiwanym przedmiotach, aby uniknąć obrażeń ciała na skutek pęknięcia spowodowanego nadmiernym napompowaniem.
4. Dopuszczalny zakres ciśnień powietrza opon samochodów, rowerów i motocykli oznaczony jest na bokach opon. Dopuszczalne ciśnienie powietrza w oponach samochodu zaznaczone jest w pobliżu wewnętrznej ściany drzwi kierowcy. Ciśnienie napompowania zależy od masy ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi samochodu.

7. Podstawowe funkcje

1. Wyświetlacz ciśnienia: ciśnienie w czasie rzeczywistym może być wyświetlane, gdy podłączone ciśnienie powietrza jest wyższe niż 3PSI.
2. Kontrola inflacji: krótko naciśnij przycisk „start i stop”, aby rozpocząć pompowanie. Cyfrowy wyświetlacz pokazuje zmiany ciśnienia w czasie rzeczywistym podczas inflacji. Proces inflacji będzie produkował hałas 75-80db; należy chronić uszy przez hałasem. Wąż oraz korpus rozgrzewają się znacznie po dłuższym czasie użytkowania. Aby uniknąć poparzeń, należy unikać długotrwałego kontaktu z wężem. Jeśli ciśnienie w oponie jest wyższe niż ustawiona wartość podczas pompowania, silnik zatrzyma się. W tej chwili nie uruchomi się ponownie, niezależnie od wycieku powietrza. Po ponownym uruchomieniu włącznika inflatora możesz ponownie uruchomić, aby naładować oponę lub nadmuchać powietrze. Silnik nie włącza się po włączeniu zasilania. Silnik zaczyna nadmuchiwać po naciśnięciu przycisku włącznika.
3. Funkcja wykrywania napięcia: naciśnij i przytrzymaj jednocześnie klawisze plus i minus, aby wyświetlić napięcie na baterii w czasie rzeczywistym. Po zwolnieniu na 3 sekundy powróci do trybu ciśnienia powietrza.
4. Czteropoziomowy wyświetlacz mocy: powyżej 11,8V, 11,8V-11,2V – trzy kreski, 11,2-10,06 – dwie kreski, 10,06-10V – jeden pasek; miganie poniżej 10V. Urządzenie nie może być ładowane podczas pompowania.

5. Obejmuje ochronę przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem i przeciążeniem akumulatora.
6. Odkręć dyszę powietrza: Gdy temperatura węża powietrznego po nadmuchianiu jest wysoka, uważaj na oparzenia podczas zdejmowania dyszy powietrza. Podczas demontaż wystąpi niewielki wyciek powietrza, więc należy to zrobić szybko, aby zmniejszyć ilość wydychanego powietrza, a tym samym zmniejszyć ciśnienie w oponie.
7. Specjalne przypomnienie: Ciśnienie napełniania balonów, zabawek, kótek do pływania i innych produktów jest niższe niż zakres tej pompy, a nadmuchiwanie nie może automatycznie zatrzymać przez zadane ciśnienie. Prosimy o ostrożność
8. Wyłączenie: W stanie włączenia naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć. W stanie włączenia wyłącz się automatycznie po 1 minucie bez żadnych operacji.

8.Czas napompowania (testowany w temp. 24°C)

- a. Gdy pompa jest w pełni naładowana, moc można wykorzystać do napompowania opon samochodowych np. 9 215/60 R16 od 2.0 BAR do 2,5 BAR w tempie napełniania około 4 minut.
- b. Gdy pompa jest w pełni naładowana, prąd może nadmuchać 54 piłki nr 5 z 0 PSI do 12PSI, przy tempie inflacji około 1 minuty.
- c. Gdy pompa jest w pełni naładowana, ma wystarczająco dużo energii aby napompować 8 opon szosowych 700x28C od 0PSI do 120PSI, przy tempie inflacji około 3 minuty 40 sekund.
- d. Gdy pompa jest w pełni naładowana, ma wystarczająco dużo energii aby napompować opony samochodowe 4 195/65 R15 od 0BAR do 2,3BAR i przy tempie około 12 minut (ze względu na ograniczenia liczby cylindrów pompy w tym przypadku czas pompowania jest nieco dłuższy a temperatura wzrośnie. Podczas ładowania opony o większym rozmiarze zaleca się ładowanie przez około 10 minut i odczekać 10 minut, aby pompa ostygła, w przeciwnym razie metalowa obudowa i silnik mogą się przegrzać, powodując uszkodzenie urządzenia
- e. Gdy pompa jest w pełni naładowana, można jej użyć do napompowania 17 opon motocyklowych 1,75-18 od 0BAR do 2.5BAR, w tempie około 2 minut.

9.Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia przed użyciem tego produktu. Niestandardowe użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie.

1. Bateria jest dołączona do produktu. Proszę nie wystawiać go na działanie promieni słonecznych i ognia; Nie przechowywać produktu w wysokiej temperaturze, świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w innych trudnych warunkach. Jeśli woda dostanie się do środka, wysusz go w naturalny sposób i użyj ponownie.
2. Niewłaściwe użytkowanie może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożić bezpieczeństwu osób i mienia.
3. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.
4. Dezintegracja tego produktu przez nieprofesjonalistów jest surowo zabroniona.
5. Należy unikać używania urządzeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu .
6. Intensywne działania fizyczne w tym pukanie, rzucanie, deptanie, ściskanie itp. Surowo zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja jest własnością firmy Magnum Spółka z o.o. Spółka Komandytowa. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

