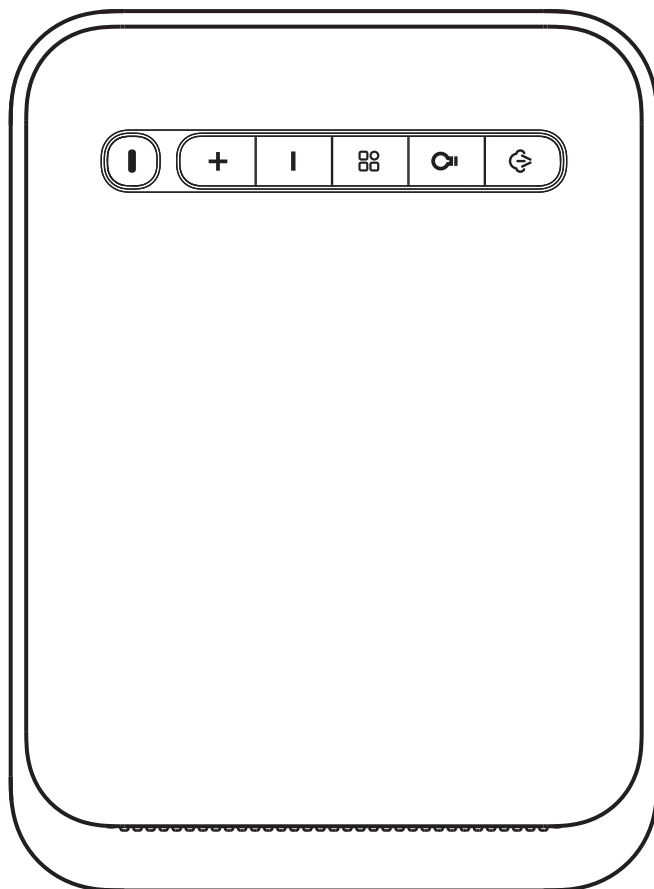


Baseus



Rozrusznik + Kompresor 2w1 Baseus 8000mAh, 1000A

Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość.

Opis

Jest to produkt, który łączy w sobie rozrusznik samochodowy i kompresor w jednym. Może uruchomić samochód, który nie może się uruchomić z powodu niewystarczającego napięcia, napompować oponę, a także obsługuje wyjście 5V/3A do ładowania większości telefonów komórkowych i tabletów.

Zawartość opakowania

Rozrusznik 2-w-1 *1
Instrukcja obsługi *1
Kabel *1
Zaciski krokodylki *1

Dysza powietrzna *1
Akcesoria dyszy powietrznej *4
Torba ze sznurkiem *1

Specyfikacja

Nazwa: Baseus Rozrusznik + Kompresor 2w1 Baseus Super Energy Car Jump Starter

Nr modelu: BS-CH003

Pojemność akumulatora: 8000mAh/29.6Wh

Współczynnik konwersji energii $\geq 75\%$

Pojemność znamionowa: 4800mAh

Jump Start Output: 12Vdc

Prąd rozruchowy: 500A

Prąd szczytowy: 1000A

Wejście: Typ C: 5V 2.4A (Max.) , 9V 2A(Max.)

Wyjście: USB1: 5V 3A

USB2: 5V 3A

USB1+USB2: 5V 3A

Czas ładowania: około 3 godziny

Moc pompy inflacyjnej: 54W

Pressure Gauge Range: 5-150PSI (jeśli ciśnienie jest ponad 150PSI, to nadal pokazuje 150 na wyświetlaczu i utrzymać miganie, a to może uszkodzić czujnik), obsługuje ciśnienie w ciągu 120PSI

Czas pompowania: 7-9 minut (opona R195)

Rozmiar produktu: 124 x 171x55mm

Waga produktu: Około 1360g

Wydajność pompowania

1. Zakres ciśnieniomierza: 5~150PSI (jeśli przekroczy 150PSI, wyświetlacz będzie migał i może uszkodzić czujnik), maksymalnie 120PSI.
2. Rozdzielczość zakresu: 0,5PSI/0,05BAR/SKPA.
3. Dokładność manometru: $\pm 2\%$ PSI (w 25°C i 75% wilgotności)
4. Wyświetlana jednostka: PSI, BAR, KPA
5. Automatyczne wyłączenie: Gdy nie ma ciśnienia powietrza i nie obsługiwałeś urządzenia przez 90 ± 5 sekund, wyłączy się ono automatycznie; jeśli jest ciśnienie powietrza, nie wyłączy się.
6. Moc pompki: 54W

Cechy i schemat produktu

Przycisk 1: Wskaźnik mocy

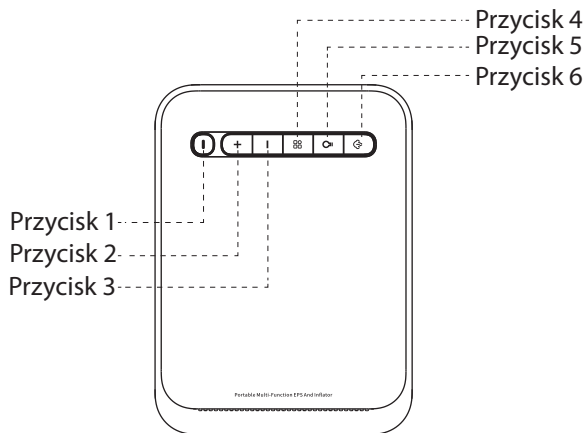
Przycisk 2: Ustawienie wstępne ciśnienia powietrza, naciśnij przycisk, aby zwiększyć ustawioną wartość, przytrzymanie przycisku przyspiesza ten proces

Przycisk 3: Ustawienie ciśnienia powietrza, naciśnij przycisk, aby zmniejszyć ustawioną wartość, przytrzymanie przycisku przyspiesza ten proces

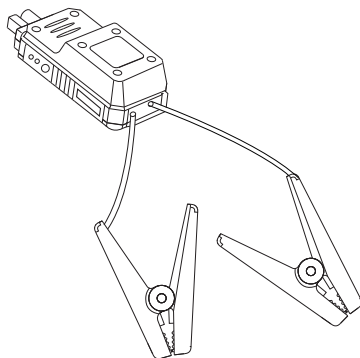
Przycisk 4: Naciśnij przycisk, aby przełączyć tryby, możesz przełączać tryby w obiegu. Przytrzymaj przycisk przez 2s, aby przełączyć wyświetlane jednostki, w kolejności obiegowej: PSI-BAR-KPA

Przycisk 5: Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy lub naciśnij go dwukrotnie, aby włączyć funkcję latarki; naciśnij przycisk, aby zmienić tryb oświetlenia

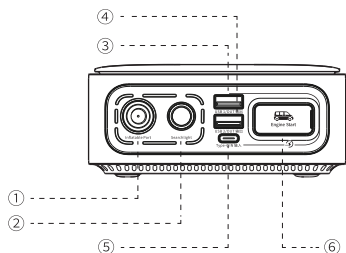
Przycisk 6: Naciśnij przycisk, aby wejść w tryb pompowania, naciśnij ponownie, aby rozpocząć pompowanie zgodnie z ustawioną wartością i naciśnij ponownie, aby zatrzymać.



Widok produktu z góry



Aksesoria:
zaciski krokodylki



Widok produktu z przodu



Wyświetlacz cyfrowy

- ① Odpowietrznik pompy
- ② Latarka
- ③ USB A1
- ④ USB A2
- ⑤ USB C
- ⑥ Port EC5

Instrukcja obsługi

Rozruch samochodu

1. Podłącz klipsy do portu EC5 urządzenia, a wskaźnik klipsów będzie migał na czerwono i zielono.
2. Otwórz maskę silnika i podłącz klipsy do akumulatora samochodowego (upewnij się, że polaryzacja są prawidłowo podłączone).
3. Wróć do wnętrza swojego samochodu i uruchom silnik.
4. Proszę odłączyć rozrusznik natychmiast po uruchomieniu samochodu.

Napompowanie opony

1. Podłącz rurkę do pompki i wybierz odpowiednią dyszę do założenia zgodnie z urządzeniem.
2. Dostosuj wstępnie ustawione ciśnienie powietrza za pomocą przycisku "+" i "-".
3. Naciśnij przycisk 6, aby rozpocząć pompowanie zgodnie z ustawioną wartością, i naciśnij go ponownie, aby zatrzymać.
4. W stanie włączenia zasilania, po podłączeniu rurki, liczba wyświetlana na ekranie to aktualne ciśnienie.
5. Ze względów bezpieczeństwa, proszę sprawdzić ciśnienie nadmuchiwanie, którego potrzebuje Twoje nadmuchiwane urządzenie, zanim zaczniesz, aby uniknąć pęknięcia lub eksplozji spowodowanej nadmiernym pompowaniem.
6. Zakres ciśnienia w oponach samochodów, motocykli i rowerów jest oznaczony na boku opon; Dyrektywna wartość ciśnienia w samochodach jest oznaczona w pobliżu wewnętrznej strony drzwi samochodu po stronie kierowcy; Ciśnienie jest związane z nośnością, aby uzyskać bardziej szczegółowe sugestie dotyczące ciśnienia powietrza, należy zapoznać się z instrukcją obsługi samochodu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Proszę sprawdzić poziom naładowania akumulatora przed użyciem, jeśli poziom naładowania jest poniżej 50% lub występuje przegrzanie proszę nie używać produktu, czas pompowania nie powinien przekraczać 20 minut dla każdego użycia.
2. Proszę upewnić się, że wtyczka EC5 jest całkowicie i prawidłowo podłączona do urządzenia rozruchowego, w przeciwnym razie może to wpłynąć na wydajność, i spowodować pewne uszkodzenia plastikowej części portu, takie jak topienie.
3. Proszę nie używać produktu, aby uruchomić swój samochód w bardzo wysokiej częstotliwości, przerwa między holowaniami powinna być co najmniej ponad 30 sekund.
4. Proszę uruchomić samochód natychmiast po podłączeniu klipsów i rozrusznika.
5. Jeśli nie uda się uruchomić samochodu, proszę sprawdzić, czy klipsy są prawidłowo podłączone. Lub sprawdź, czy nie ma rdzy lub brudu na stykach, jeśli jest, proszę oczyścić go najpierw, a następnie uruchomić samochód. Jeśli nie uda się uruchomić samochodu trzy razy z rzędu, proszę przestać używać produktu do uruchomienia samochodu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu.
6. Nie przechowuj tego produktu w miejscach o wysokiej temperaturze, ostrego światła lub intensywnego pola magnetycznego, lub umieścić go w nieprzyjaznym środowisku, jak źródło ognia, jeśli woda wchodzi do produktu, proszę pozwolić mu wyschnąć naturalnie przed użyciem.
7. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie, a nawet zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.

8. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania wbrew instrukcji obsługi, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
9. Należy unikać stosowania urządzeń domowych lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu (brak wyjścia ze względu na zabezpieczenie obwodu).
10. Należy unikać działań, które mogłyby uszkodzić produkt, takich jak uderzenie, rzucanie, nadeptanie itp.
11. Ten produkt nie jest zabawką dla dzieci, więc obsługa przez dzieci jest surowo zabroniona. Każdy, kto zamierza obsługiwać ten produkt musi mieć co najmniej 16 lat, podczas pompowania proszę trzymać dzieci w bezpiecznej odległości od pompy.
12. Jeśli produkt pozostaje nieużywany przez dłuższy czas, może to spowodować uszkodzenie akumulatora, dlatego zaleca się ładowanie produktu przynajmniej co 3 miesiące.
13. Proszę upewnić się, że masz jednostkę miary w prawo przed wstępnym ustawieniem wartości ciśnienia powietrza, w przeciwnym razie może to spowodować rozerwanie lub wybuch. Wspólna konwersja jednostek miary: 1bar=14,5PSI, 1bar=100kpa, 1bar=1,02kg/cm².
14. Proszę obserwować urządzenie podczas pompowania, aby upewnić się, że ciśnienie nie jest zbyt wysokie, jeśli zapomnisz o wstępnym ustawieniu wartości.
15. Proszę upewnić się, że otoczenie jest suche i czyste podczas używania tego produktu, jeśli piasek lub zbyt dużo kurzu dostanie się do produktu, może on ulec uszkodzeniu. Ten produkt nie jest wodoodporny, dlatego nie wolno myć ani płukać produktu wodą.


Tabela sugestii ciśnienia powietrza.

Tabela ciśnienia powietrza		
Rowery	Opony rowerowe (12/14/16 cali)	30-50PSI
	Opony rowerowe (20/22/24 cale)	40-50PSI
	Opony rowerowe (26/27,5/29 cali)	45-65PSI
	Opona klinkierowa do rowerów szosowych 700C	100-130PSI
	Opona rurowa do rowerów szosowych 700C	120-145PSI
Motory	Opony do motocykli	1.8-2.8bar
Samochody	Opony do samochodów osobowych	2.2-2.8bar
Piłki	Piłka do koszykówki	7-9PSI
	Piłka nożna	8-16PSI
	Piłka do siatkówki	4-5PSI
	Piłka do rugby	12-14PSI

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Pompowanie przebiega zbyt wolno	Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora jest wystarczający Sprawdź, czy nie ma wycieku na węży Sprawdź, czy węży i opona są prawidłowo połączone Sprawdź, czy nie ma wycieku z nadmuchiwanego urządzenia
Urządzenie jest uruchomione, ale nie pompuje	Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora jest wystarczający Sprawdź, czy aktualne ciśnienie w oponach jest wyższe niż ustawiona wartość
Pompowanie przebiega poprawnie, ale wyświetlacz ciśnienia ciągle wyświetla „0”	Niskociśnieniowe przedmioty nadmuchiwane, takie jak balony, piłki itp. nie mieszczą się w zakresie ciśnienia tego produktu.
Spada ciśnienie w obonach	Po osiągnięciu 36PSI następuje spadek o 1-2PSI z powodu różnicy ciśnień na wlocie i wylocie powietrza.
Powietrze wycieka podczas podłączenia węży	Dokręć węży mocniej
Nagłe wyłączenie urządzenia	Podczas pompowania, jeśli temperatura obudowy będzie zbyt wysoka, uruchomi zabezpieczenie i wyłączy zasilanie, gdy obudowa ostygnie, wróci do normy
Całkowity brak ciśnienia	Niewłaściwe użytkowanie produktu lub wadliwe działanie, proszę ponownie uruchomić urządzenie

Nazwy i wykaz substancji niebezpiecznych w produkcie

Nazwa	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i elementy 					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylowe (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O


Uwaga: "okres użytkowania tego produktu w zakresie ochrony środowiska wynosi 5 lat", a etykieta kontroli zanieczyszczeń znajduje się po lewej stronie. Substancje szkodliwe zawarte w produktach elektronicznych i elektrycznych nie ulegną wyciekowi ani mutacji, a okres normalnego użytkowania produktów elektronicznych i elektrycznych przez użytkowników elektronicznych i elektrycznych nie spowoduje poważnego zanieczyszczenia środowiska ani poważnych szkód dla ludzi i mienia.

Niniejszy formularz został opracowany zgodnie z SJ/T 11364.


O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach komponentu jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza granicę określoną w normie GB/T 26572.

Niniejszym oświadczam się, że BS-CH003, model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com

 Ten sprzęt jest zgodny z przepisami dyrektywy 2012/19/UE. Kategorycznie zabrania się wyrzucania tego sprzętu wraz ze zwykłymi śmieciami; musi on zostać poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe domowe śmieci i musi być dostarczony do centrum recyklingu, które jest zdolne do recyklingu urządzeń elektronicznych i elektrycznych.





 Warning Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock damage or other damage.

Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.
Add: 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,
Gantou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: GB/T35590-2017
Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

PB3757Z_P0A0
1000051796
Designed by Baseus
Made in China

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.

 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>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. 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.

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.