

Baseus Portable compressor pump air CRCQB02-0A

Ръководство за употреба

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Предпазни мерки

Този продукт не е играчка и използването му от деца е забранено. Препоръчва се за потребители на възраст 16 години и по-големи. По време на надуване, моля, дръжте децата на безопасно разстояние от помпата.

Този продукт има вградени, неотстранявани литиеви електроникни. Моля, изхвърляйте съответно и не хвърляйте в боклука или в огън. Литиевите батерии представляват риск от експлозия или запалване при излагане на огън, вода или удар. Моля, избягвайте излагане на високи температури в автомобила.

Температурата на съхранение на продукта не трябва да бъде по-ниска от -10°C или по-висока от 45°C. Излагането на прекомерна топлина или студ ще повреди вградената батерия и ще съкрати живота на продукта.

Оставянето на продукта в режим на готовност или без употреба за продължителни периоди може да повреди батерията. Препоръчва се зареждане поне веднъж на всеки три месеца.

Този продукт има вграден DC мотор, който може да генерира електрически искри по време на работа. Моля, не го използвайте в запалима и експлозивна среда.

Ако има необичаен шум или температурата е твърде висока по време на работа, моля, изключете го незабавно.

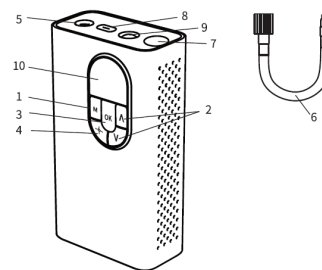
Преди да зададете стойността на налягането за надуване, моля, уверете се, че сте избрали правилната мерна единица, за да избегнете пробиване на гумата и други инциденти поради пренадути или недостатъчно надути гуми. Общи преобразувания на единици: 1bar = 14.5psi, 1bar = 100kpa, 1bar = 1.02kg/cm².

Не оставяйте без надзор по време на надуване. Наблюдавайте процеса на надуване, за да предотвратите прекомерно надуване, когато не е зададено предварително налягане на въздуха.

Моля, използвайте в суха и чиста среда. Навлизането на прах и прах може да повреди продукта. Този продукт не е водоустойчив. Не изплаквайте с вода.

Схема на продукта

1. Бутон M
2. Бутон +/-
3. Бутон OK
4. Бутон LIGHT
5. Въздушна дюза
6. Тръба за надуване
7. Отделение за съхранение
8. Порт за зареждане
9. Светлина
10. Екран



Списък с части



5. Описание на бутоните
OK бутон: бутон за включване/изключване и стартиране/спиране на помпата

(1) В изключено състояние, натиснете и задръжте бутон "OK" за 3 секунди, за да включите;
(2) В включено състояние, натиснете и задръжте бутон "OK" за 3 секунди, за да изключите;

(3) В включено състояние, кратко натискане на бутон "OK" може да контролира мотора за стартиране и спиране на помпата (по време на надуване, кратко натискане на бутон "OK" ще спре надуването), и въздушното налягане ще се спре автоматично, когато налягането достигне зададената стойност.

Специално предупреждение: Налягането за надуване на балони, играчки, надуваеми рингове за плуване и други продукти е по-високо от обхвата на тази помпа и надуването не може да бъде автоматично спряно от предварително зададеното налягане. Моля, използвайте с повишено внимание.

Изключване: В състояние на включване, натиснете и задръжте бутон "OK" за 3 секунди, за да изключите. В състояние на включване, автоматично ще се изключи след 1 минута без никаква операция.

8. Време за надуване (при околна температура от 24°C)
a. Когато помпата е напълно заредена, мощността може да се използва за надуване на 9 гуми 215/60 R16 от 2.0bar до 2.5bar, при скорост на надуване около 4 минути.

b. Когато помпата е напълно заредена, електричеството може да надуе 54 топки No.5 от 0PSI до 12PSI при скорост на надуване около 1 минута.

c. Когато помпата е напълно заредена, има достатъчно енергия за надуване на 8 гуми 700X28C от 0PSI до 120PSI, при скорост на надуване около 3 минути и 40 секунди.

d. Когато помпата е напълно заредена, има достатъчно енергия за надуване на 4 гуми 195/65 R15 от 2.0bar до 2.3bar, при скорост на надуване около 12 минути. (Поради ограничението на броя на цилиндрите на помпата, в този случай времето за надуване е малко по-дълго и

температурата се повиши. Когато надувате гума с по-голям размер от този, се препоръчва да зареждате за около 10 минути и да паузирате за 10 минути, за да охладите помпата, в противен случай металният корпус и моторът може да прегреят, причинявайки повреда на устройството.)

e. Когато помпата е напълно заредена, може да се използва за надуване на 17 гуми 2.75-18 мотоциклет от 0bar до 2.5bar, при скорост на надуване около 2 минути.

9. Препоръчан манометър за налягане на продукта

Налягане за надуване	Гума
12, 14, 16 inch гума	30-50psi
20, 22, 24 inch гума	40-50psi
26, 27.5, 29 inch гума	45-65psi
700c отворена гума	100-130psi
700c гума за тръба	120-145psi

Мотоциклет	1.8-2.8bar
Малка гума на кола	2.2-2.8bar

Баскетбол	7-9psi
Футбол	8-16psi
Волейбол	4-5psi
Ръбги	12-14psi

Препоръчаното налягане за надуване е само за справка. Моля, обърнете се към ръководството на потребителя на продукта за подробности за специфичното надуване.

10. Отстраняване на пробол

Причини за повреда **Решение**

1. Проверете дали захранването е достатъчно.

2. Проверете за въздушни течове в маркуча.

3. Проверете дали маркучът и гумата са свързани.

4. Проверете дали гумата има теч.

Не се надува след включване

1. Проверете дали захранването е достатъчно.

2. Проверете дали текущото налягане на гумата надвишава зададеното налягане на помпата.

Нормално надуване, но нулево налягане

Балони, топки и други ниско налягани надуваеми продукти не са в обхвата на оборудването.

Помпата се изключва след свързване на маркуча към гумата Натиснете и задръжте бутон "M", за да включите отново.

Въздушен теч след свързване на маркуча към гумата

Уверете се, че маркучът е правилно закрепен и затегнат.

Налягането на гумата е спаднало

Когато надувате гумата до 36PSI и спрете, ще има спад от 1-2PSI и разлика в налягането между въздушния отвор и въздушния вход.

Защитата от прегряване на корпуса по време на надуване

По време на надуване, ако температурата на корпуса е твърде висока, захранването ще се изключи. Ще се рестартира, когато корпусът се охладя.

Въздушното налягане не се връща до нула

Неправилна работа. Машината има грешка, моля, изключете и рестартирайте.

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е подложена на следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа. Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да използва оборудването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокommunikациите. Въпреки това, няма гаранция, че смущения няма да възникнат в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионен прием, което може да се определи чрез изключване и включване на

3. Диаграма на цифровия дисплей



4. Електрически параметри

Входно напрежение: 5V/2.4A

Диапазон на манометър: 5 - 150PSI (над 150 дисплей ще мига 150 пъти, над 150PSI може да повреди сензора) до 120PSI налягане.

Резолюция на обхвата (резолюция): 0.5PSI / 0.05BAR / 5KPA / 0.05KG / CM².

Точност на манометър: ± 2% PSI (при стайна температура 25 градуса, влажност 75%)

Единица за дисплей: Четири единици: PSI, BAR, KPA, KG / CM².

Автоматично изключване: Автоматично ще се изключи, когато няма състояние на въздушно налягане за 90±5 секунди. Няма да се изключи, докато има въздушно налягане.

Мощност: 54W.

Индикатор на батерията: Показва текущата оставаща батерия.

Порт за зареждане: Зареждане чрез Type-C интерфейс.

Време за зареждане: около 4-5 часа; не може да надува по време на зареждане.

Максимално издържано входно напрежение на Type-C интерфейса: 28V.

Когато напрежението на батерията е по-ниско от 9.6V без товар или когато напрежението на батерията е по-ниско от 9V при товар, дисплей показва "LO", за да посочи, че мощността е ниска и моля, заредете.

Когато температурата на цилиндъра достигне 115° ± 10°, батерията се изключва за защита. Когато температурата на цилиндъра спадне до 105° ± 10°, батерията се рестартира. По време на защитата от температурата не може да се зарежда.

Горните данни са измерени в лабораторията на Baseus, реалната употреба може да се различава леко в зависимост от конкретните обстоятелства.

оборудването, потребителят е насърчен да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

Пренасочете или преместете приемащата антена. Увеличете разстоянието между оборудването и приемника. Свържете оборудването в изход на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът. Консултирайте се с дилъра или опитен радио/ТВ техник за помощ.

Директива 2012/19/EC. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновените боклуци, то трябва да се рециклира. Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като обикновен домашен боклук и трябва да бъде доставен в център за рециклиране, който е в състояние да рециклира електронно и електрическо оборудване.



Производител: Shenzhen Times InnovationTechnology

Co.,Ltd. Add: 5th floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Ganglou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Executive Standard: QJSSCZ009

Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

Designed by Baseus
Made in China

Официален вносител
Виртуална Зона ООД
гр. София, ж.к. Люлин 10, бл. 145
Тел: 0700 1 2772
office@virtualnazona.com