



Безжична автомобилна помпа/компресор Baseus SuperMini Pro

C11159300111-00

Ръководство за употреба

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

Дисплей на екрана
Включване на устройството:
Натиснете бутона за захранване за 2 секунди и екранът ще светне (както е показано), показвайки предварително зададената икона. Екранът автоматично ще се изключи след 60 секунди бездействие.



Избор на режим на напompване:
Натиснете бутона за функция (R), за да изберете режим на напompване, като екранът ще показва предварително зададеното налягане за съответния обект (36 PSI за автомобили, 34 PSI за мотоциклети, 45 PSI за велосипеди, 8 PSI за топци, 75 PSI за персонализиран режим). След като преминете три пъти, ще покаже "0.0".

Индикатор за батерията: Иконата за батерията ще мига, когато въздушната помпа има 10% оставаша мощност. Иконата на батерията ще остане светната, когато нивото на мощност надхвърли 10%. Иконата на батерията мига, докато се зарежда, и спира след пълно зареждане.

Използване на въздушната помпа

Свързване на въздушния накрайник: Завийте въздушния накрайник на помпата към въздушния накрайник на гумата (уверете се, че са здраво свързани, за да избегнете изтичане на въздух).

Включване: Натиснете бутона за захранване за 2 секунди, за да включите дисплея. Екранът ще светне и помпата ще бъде в режим на готовност. След това натиснете бутоните, за да направите съответните настройки.

Настроиване на режима на напompване: Натиснете бутона R, за да настроите надуваемия обект, и екранът ще покаже налягането на въздуха на съответния надуваем обект (натиснете бутона R за 2 секунди, за да превключвате между 4 единици) с начална стойност 0.00.

Предварително задаване на налягането на гумите: Натиснете

Този продукт трябва да се пази далеч от деца.
Преди употреба, моля, прочетете внимателно и се уверете, че напълно разбирате инструкциите за безопасна употреба. Проверете преди употреба и не използвайте, ако има повреди. Предупреждение:

Изберете правилното налягане! Неправилното налягане може да доведе до сериозни инциденти.
Този продукт не е предназначен за гуми, изискващи високо налягане (напр. за камиони).

Проверете налягането на гумите преди използване, за да избегнете инциденти.

Надуйте гумите до препоръчаното от производителя ниво.

Предупреждение: Неправилната употреба може да причини опасност!

Използвайте продукта на безопасно място.

Използвайте продукта в суха и чиста среда.

Не огъвайте въздушния маркуч по време на напompване и дръжте маркуча плавно.

Не оставяйте помпата без надзор по време на работа.

Избягвайте свърхнапompване.

Продуктът има вграден DC мотор, който може да генерира искри. Не го използвайте в запалими или експлозивни среди.

Температурата на въздушния маркуч ще бъде висока по време на употреба. Оставете го да изстине преди повторна употреба.

Препоръчва се да не използвате продукта непрекъснато за повече от 10 минути. Ако работите повече от 10 минути, изключете го и го оставете да изстине за 5 минути.

Зареждайте чрез сертифицирано зарядно устройство.

Продуктът не е водостойчив и не трябва да се мие с вода.

Списък с аксесоари: Игла за топка x1, Игла Presta x1, Заряден кабел x1, Чанта за съхранение x1, Ръководство за потребителя x1

Спецификации на продукта

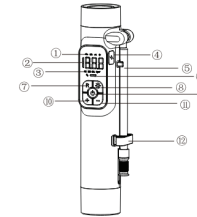
Модел: CQ-1

Цвят: Черен

Материал: PC+ABS
Номинално напрежение: 7.4V
Мощност на лампата: 3W
Капацитет на батерията: 5000mAh
Номинална мощност: 15L/MIN
Налягане: 3-150PSI
Точност на налягане: ±1PSI
Работна температура: 0°C~45°C
Време за зареждане: Около 3 часа

Диаграма на продукта

1. Режим на напompване
2. Дисплей на екрана
3. Дисплей на единиците
4. Заряден порт
5. Въздушен маркуч
6. Индикатор на батерията
7. Единица/Режим
8. Фенерче/SOS
9. Бутон за захранване
10. Налягане +
11. Налягане -
12. Закопчалка



Референтни стойности за налягане

Велосипеди

Гуми 12/14/16 инча: 30-50 PSI

Гуми 20/22/21 инча: 40-50 PSI

Гуми 26/27.5/29 инча (планински велосипеди): 45-65 PSI

Гуми на шосейни велосипеди: 100-150 PSI

Мотоциклети

Гуми на мотоциклети и електрически скутери: 26-40 PSI

Коли

Гуми на компактни автомобили, SUV: 31-40 PSI

Топки

Баскетбол: 7-9 PSI

Футбол: 8-16 PSI

Свържете иглата или Presta вентила към накрайника на въздушната помпа.
Следвайте стъпките (в раздел "Използване на въздушната помпа" по-горе), за да започнете напompването.



Figure 1



Figure 2

Зареждане на въздушната помпа

Свържете зарядния кабел към USB-C зарядния порт на въздушната помпа за зареждане.

По време на зареждане, иконата на батерията на екрана мига и остава светнала, след като е напълно заредена.

Отстраняване на проблеми

Ситуация 1: Въздушната помпа не спира, когато достигне зададената стойност.

Решение: Проверете дали настройката е правилна според инструкциите. Проверете дали зададената стойност е правилна.

Ситуация 2: Четенятия на екрана са неточни или недостъпни.
Решение: Когато е свързана към вентила на гумата, уверете се, че екранът показва текущата стойност на налягането в гумите, преди да включите въздушната помпа.

Ситуация 3: Въздушната помпа работи, но не може да напompва.

Решение: Проверете дали въздушният накрайник е правилно свързан към вентила на гумата.

Инструкции за употреба
Описание на бутоните (както е показано по-горе)

Бутон за захранване: Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да включите помпата, след което натиснете отново, за да започнете напompването. Когато напompването завърши (след като въздушното налягане достигне зададената стойност, ще спре автоматично), натиснете и задръжте за 2 секунди, за да изключите, или устройството автоматично ще се изключи след 60 секунди бездействие.

Функционален бутон (R): Натиснете кратко бутона R, за да изберете режим на напompване (автомобили/мотоциклети/велосипеди/топки/персонализиране). Натиснете веднъж, за да превключите режимите, с съответната стойност, мигаща на екрана, и след три мигания ще се запази избраният тип обект за напompване. Натиснете и задръжте бутона R, за да превключвате между единици PSI/BAR/KPA/KG/CM².

Фенерче: Натиснете бутона, за да включите фенерчето, натиснете отново, за да превключите в SOS режим, и натиснете трети път, за да изключите фенерчето.

Налягане +: Натиснете веднъж, за да увеличите стойността на налягането.

Налягане -: Натиснете веднъж, за да намалите стойността на налягането.

Забележка: Помпата автоматично ще се изключи след 60 секунди бездействие.

Режими

Режим Диапазон за напompване (единица)

Стандартна стойност (единица)

Автомобили 30-45 PSI 36 PSI

Мотоциклети 30-40 PSI 34 PSI

Велосипеди 30-60 PSI 45 PSI

Топки 5-15 PSI 8 PSI

Персонализиран 3-150 PSI 75 PSI

Certificate

Inspector: _____

Production Date: _____



Директива 2012/19/ЕС. 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, Gangtuo 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