



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 (като е показано), показвайки предварително зададената икона. Екранът автоматично ще се изключи след 60 секунди бездействие.

Избор на режим на напомпване:

Натиснете бутона за функция (R), за да изберете режим на напомпване, като екранът ще покаже предварително зададено налягане за съответния обект (36 PSI за автомобили, 34 PSI за мотоциклети, 45 PSI за велосипеди, 8 PSI за топки, 7 PSI за персонализиран режим). След като премигне три пъти, ще покаже "0.0".
Индикатор за батерията: Иконата на батерията ще мига, когато въздушната помпа има 10% оставаща мощност. Иконата на батерията ще стане светлата, 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 бутона за, за да направите съответните настройки.

Настройване на режима на напомпване: Натиснете бутона R, за да настроите надувания 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 разбърдите инструкцията 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 камии).
Проверете налягането на гумите преди използване, за да избегнете инциденти.
Надуйте гумите до пропорчаното 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 напомпване и дръжте маркуча плавно.
Не оставяйте помпата без надзор по време на работа.
Избегвайте съръхнапомпване.
Продуктът има вграден DC мотор, който може да генерира искири.
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.
Пропорчъва 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 водоустойчив и не трябва да се мие с вода.

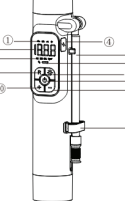
Списък с аксесоари: Игла за топка x1, Игла Presta x1, Заряден кабел x1, Чанта за съхранение x1, Ръководство за потребителя x1

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



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 скритери: 26-40 PSI

Коли

Гуми на компактни автомобили, SUV: 31-40 PSI

Топки

Баскетбол: 7-9 PSI

Футбол: 8-16 PSI

Инструкции за употреба
Описание на бутоnite (като е показано по-горе)

Бутон за захранване: Натиснете и задръжте за 2 секунди, за да включите помпата, след което натиснете отново, за да започнете напомпването. Когато напомпването 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 напомпване (автомобили/мотоциклети/велосипеди/топки/персонализиране). Натиснете веднъж, за да превключите режимите, съответстващи на стойността, мигаща на екрана, и след три мигания ще се запази избраният тип обект за напомпване. Натиснете и задръжте бутона R, за да превключвате между единици PSI/BAR/KPA/GC²M².

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.

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

Режими

Режим Диапазон за напомпване (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/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, Gangtou Community, Bantian Street,

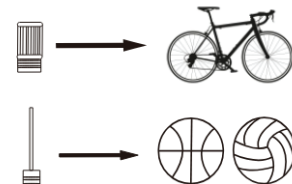
Longgang District, Shenzhen, China

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@virtualazona.com



бутоnite "Pressure +/Pressure -", за да настроите стойността (настроите стойността на налягането на гумите в съответствие с препоръките на производителя).

Напомпване: С помпата в режим на готовност и предварително зададено налягане на гумите, натиснете бутона за захранване, за да започнете напомпването. Помпата автоматично ще спре напомпването, когато се достигне предварително зададената стойност на налягането. Забележка: Когато напомпвате гуми на различни продукти (превключване от мотоциклет към велосипед), нулирайте стойността преди напомпване.

Премахване на накрайника: Натиснете бутона за захранване за 2 секунди, за да изключите въздушната помпа, или я оставете да изстине за 60 секунди за автоматично изключване. След напомпване, развийте въздушния накрайник.

Използване на аксесоарите
Тази въздушна помпа е оборудвана с игла и адаптер за Presta вентил за по-широко приложение.

Извадете иглата/Presta вентила, подравнете го с накрайника на въздушната помпа и го завийте, за да завършите инсталацията.

След това се обрънете към раздела "Използване на въздушната помпа" и напомпете съответните елементи по същите стъпки.

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



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

По време на зареждане, иконата на батерията на екрана мига и остава светлата, 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: Четенията 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 напомпва.

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