



### Безжична автомобилна помпа/компресор Baseus SuperMini Pro

CRCQ000001

#### Ръководство за употреба

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

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 свръхнапompване.  
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, Ръководство за потребителя x1, Гаранционна карта x1

**Спецификация**  
Максимален ток: 10A  
Възможност за непрекъсната работа в продължение на 20 минути

Напрежение: 12V  
Мощност: 120W  
Подходящ за: коли, мотоциклети, велосипеди, топки  
Материали: ABS + PC  
Опция за автомобил максимално налягане: 3,0 бара  
Опция за мотоциклет максимално налягане: 2,8 бара  
Максимално налягане за опцията Bike: 50 PSI  
Опция за топка Максимално налягане: 9 PSI  
Зареждане в колата

**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

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 (M): Натиснете кратко бутона M, за да изберете режим на напompване (автомобили/мотоциклети/велосипеди/топки/персонализиране).  
Натиснете веднъж, за да превключите режимите, с съответната стойност, миганата на екрана, и след три мигания ще се запази избраният тип обект за напompване.

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

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 (M), 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 топки, 75 PSI за персонализиран режим). След като премигне три пъти, ще покаже "0.0".  
Индикатор за батерията: Иконата за батерията ще мига, когато въздушната помпа има 10% оставаща 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.

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

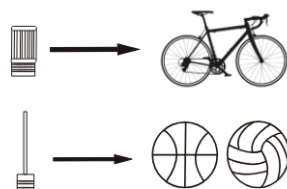
Предварително задаване на налягането на гумите: Натиснете бутоните "Pressure +/Pressure -", за да настроите стойността (настройте стойността на налягането на гумите в съответствие с препоръките на производителя).

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

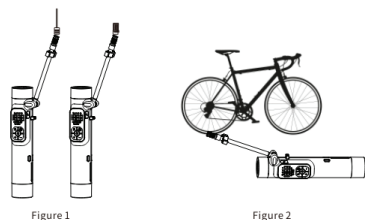
Премахване на накрайника: Натиснете бутона за захранване за 2 секунди, за да изключите въздушната помпа, или я оставете да изстине за 60 секунди за автоматично изключване. След напompване, развийте въздушния накрайник.

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 обърнете към раздела "Използване на въздушната помпа" и напомниме съответните елементи по същите стъпки.



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



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



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@virtualazona.com