



Mi Портативный компрессор

-
- Прост в управлении: задайте тип транспортного средства или объекта (велосипед, автомобиль, мотоцикл, мячи), точно выставьте нужное давление и нажмите кнопку; компрессор накачает шину и остановится автоматически.. Больше не нужно бояться перекачать или недокачать шину или мяч.
 - Цифровой дисплей для выбора предустановленных параметров и наблюдением за ходом работы.
 - Цифровое манометр. Можно использовать компрессор для быстрой проверки давления воздуха в шинах.
 - Высокоточный и мощный механизм насоса, развивающий давление до 10 атмосфер.
 - Литиевая батарея емкостью 2000 мАч обеспечивает высокую производительность. 8 шин дорожного велосипеда на одной зарядке, со скоростью 3 шины в минуту.
 - Встроенный LED—фонарь позволяет работать в темноте.
 - Micro USB порт для зарядки аккумулятора.
 - Тщательно протестирован, чтобы обеспечить максимальную долговечность и безопасность. Прошел тесты на электрическую безопасность, прочность, зарядку при высокой/низкой температуре,
 - Малые размеры и компактный дизайн, позволят разместить его в любом отделении вашего автомобиля или положить в рюкзак, когда будете кататься на велосипеде. Всегда поможет быть готовым к любым обстоятельствам..
-

Мi Портативный электрический компрессор



Select the kind of vehicle, the air pressure to achieve, then screw the adaptor into the air valve and press the button; the compressor will fill the tire with the exact amount of air, stopping automatically when it is done



Compact shape, perfect to take it in your car and be ready for any problem during your journey. Use it also to check air pressure, seasonal changes affect the tires and it is good to be prepared



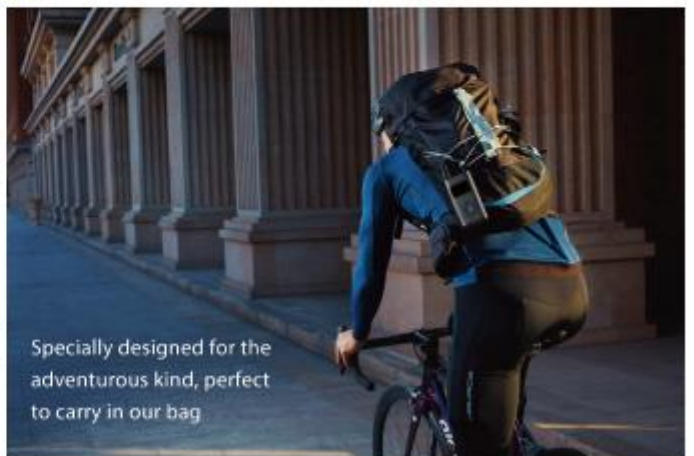
It only takes 1 minute to inflate a regular football.



Convenient LED light to help you operate it at night



Universal Micro USB charging port, compatible with most of phones charging cables. Charging time of less than 3 hours.



Specially designed for the adventurous kind, perfect to carry in our bag

Технические характеристики

Модель: MJQQVO1 QJ

Размеры: без трубки 124x71 x45.3мм

Интерфейс зарядки: micro-usb

Интервал рабочего давления: 0.2- 10.3 атм.

Рабочее напряжение/ток: 5В / 2А

Время полной зарядки: менее 3 часов

Емкость батареи: 2000мАч (14.8 Ватт- час)

Чувствительность датчика: 0.137 атм.

Уровень шума: <80dB на расстоянии 1 метр

Диапазон рабочих температур: 0 – 45

Длина трубки насоса: 180мм

