



Портативний насос

MS22C-210

Інструкція з експлуатації



Перш ніж використовувати цей виріб, уважно ознайомтеся з цією інструкцією з експлуатації та зберіжіть її для звернення у майбутньому.

Аксесуари виробу



Голка для м'яча
1 шт.



Трубка для накачування 2 в 1 для
автомобільного ніпеля і ніпеля
камери високого тиску



Зарядний кабель
Type-C 30 см 1 шт.



Сумка для зберігання 1
шт. (опція)

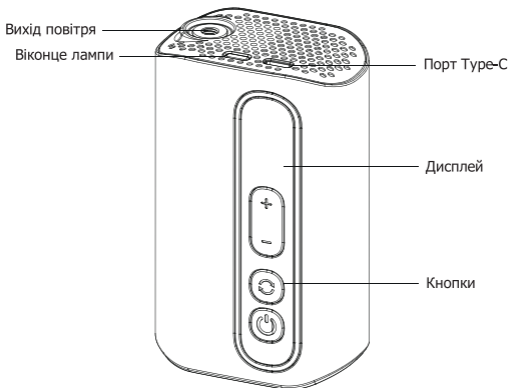


Британський затискач
(опція)

Основні характеристики

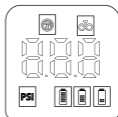
Назва виробу	Портативний насос
Модель виробу	MS22C-210
Розміри виробу	75*45*115 мм
Номінальна напруга	7,4 В постійного струму
Номінальна потужність	55 Вт
Вага нетто виробу	390 г
Внутрішній діаметр циліндра	19 мм
Швидкість потоку	16 л/хв
Одиниця вимірювання тиску	Фунт на квадратний дюйм
Час заряджання	3 години
Номінальні вихідні параметри	5 В 2 А
Діапазон тиску	3 – 150 фунтів на квадратний дюйм
Вихідний інтерфейс	USB Type-C
Стандартна комплектація	основний корпус, трубка для накачування 2 в 1 для автомобільного ніпеля і ніпеля камери високого тиску, зарядний кабель Type-C 30 см, голка для м'яча
Опції	сумка для зберігання, британський затискач

Опис компонентів



Процедура накачування

1. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою.
2. Прикрутіть повітряну трубку за годинниковою стрілкою до ніпеля накачування шини велосипеда або ніпеля м'яча.
3. Натисніть і утримуйте 3 с, щоб увімкнути пристрій.
4. Коротко натисніть кнопку режиму "⌚", щоб вибрати один з двох режимів накачування



Натисніть і утримуйте 2 с "⌚", щоб перейти у режимі зміни одиниці вимірювання.

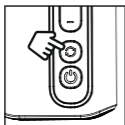
5. Кнопки "+" "-" призначені для ручного збільшення або зменшення заданої величини тиску у шинах, причому кожне натискання збільшує або відповідно зменшує тиск на 0,05 бар, 0,5 фунтів на квадратний дюйм, 0,05 кг/см², 5 кПа.
6. Виставте задане значення тиску у шинах, коротко натисніть "⌚". Пристрій почне накачування. Коли буде досягнуто задане значення тиску у шинах, пристрій автоматично припинить накачування.

Примітка: Якщо пристрій працює без навантаження впродовж 2 хвилин або перебуває у режимі очікування впродовж 90 хвилин, він автоматично вимкнеться.

Регульований діапазон: 3 - 150 фунтів на квадратний дюйм

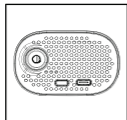
Режим	Режим за умовчанням	Регульований діапазон
	Велосипед: 45 фунтів на квадратний дюйм / 3,1 Бар	30-150 фунтів на квадратний дюйм / 2–4,5 Бар
	М'яч: 9 фунтів на квадратний дюйм / 0,6 Бар	4-16 фунтів на квадратний дюйм / 0,3-1,1 Бар

1. Освітлення



Натисніть і утримуйте 2 с, щоб увімкнути біле світло.
Повторне натискання вимикає світло.

2. Заряджання



Повністю зарядіть перед першим використанням.
Зарядним кабелем приєднайте пристрій до адаптера USB 5 В, щоб зарядити насос накачування.

Мигає 1 поділка: 0% < рівень заряду ≤ 30%

Горять 2 поділки, мигає 1 поділка: 30% < рівень заряду ≤ 65%

Горять 3 поділки: Повністю заряджений

 Поради:

- Для продовження терміну служби акумулятора заряджайте пристрій кожен місяць.

Визначення тиску повітря

Коли насос увімкнений, а трубка накачування приєднана до виходу предмета, тиск якого потрібно перевірити, у першому рядку дисплея насоса буде відображатися поточний тиск.

Заводські налаштування

Натисніть одночасно кнопки "+" та "-" та утримуйте 2 с, щоб скинути пристрій до заводських налаштувань.

Примітки

1. Цей виріб - не іграшка, не дозволяйте дітям користуватися ним. Користувачі мають бути старше 16 років. Під час процесу накачування тримайте безпечну відстань між дитиною і насосом накачування.
2. У виробі використовується незнімна літєва акумуляторна батарея, тому виріб не можна кидати у вогонь або залишати увімкненим без нагляду. Існує небезпека пожежі, спонтанного займання, вибуху при перегріванні літєвої батареї, ударі чи потраплянні води. Уникайте впливу високих температур, наприклад, в автомобілі.
3. Виріб потрібно зберігати при температурі не нижче -10 градусів і не більше +45 градусів. Надто низька або висока температура скорочують термін служби виробу і пошкоджують вбудований акумулятор.
4. Якщо не використовувати акумулятор протягом тривалого часу, він може вийти з ладу, тому рекомендується заряджати його щонайменше один раз кожні три місяці.
5. У виробі використовується вбудований двигун постійного струму. Під час роботи можуть утворюватися електричні іскри, тому не використовуйте виріб у вогнебезпечному або вибухонебезпечному середовищі.
6. Якщо під час роботи виникає сторонній шум або пристрій дуже сильно перегрівається, негайно вимкніть його.
7. Не залишайте пристрій без нагляду під час накачування. Спостерігайте за процесом накачування, щоб тиск накачування не став надто високим, якщо тиск повітря не був заданий.
8. Використовуйте пристрій у сухому і чистому місці. Проникнення пилу і піску може призвести до пошкодження виробу. Виріб не є водонепроникним, тому забороняється промивати його водою.
9. Перш ніж встановлювати тиск накачування, перевірте вибір правильної одиниці вимірювання. Інакше існує небезпека розриву шини. Перетворення одиниць вимірювання: 1 бар = 14,5 фунтів на квадратний дюйм = 100 кПа = 1,02 кг/см²

Порада: Ілюстрації виробу, аксесуарів, інтерфейсів користувача тощо у цій інструкції є схематичними і призначені лише для інформації. Через постійні оновлення виробу можливі незначні відмінності між реальним виробом і його ілюстрацією, тому дивіться на реальний виріб.

Контактні дані

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»

Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4

Телефон: +38 (044) 207-40-61

Сайт: www.mti.ua

Виробник: Юяо Мингшо Інтеллігент Технологі ЛТД. Адреса: дорога 11# Тяньлі, місто Юяо (315400), провінція Чже Цзян, Китай

Виготовлено в Китаї

