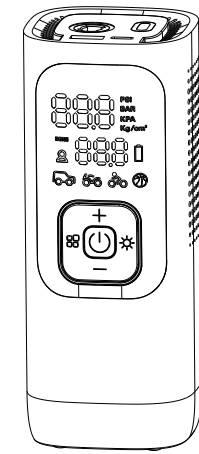


封面

Портативний компресор TigerProTech Посібник користувача

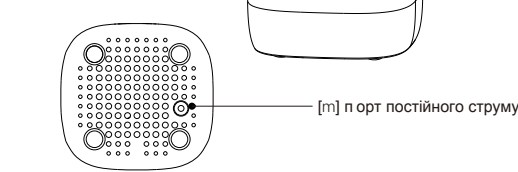


Модель: NW01-P

Розумний електричний насос

Дякуємо за придбання міні-електричного повітряного насоса. Будь-ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням продукту та зберігайте його належним чином для довідки.

- [a] LED освітлення
- [b] Порт для шланга
- [c] USB вихід
- [d] Вхід Type-C
- [e] Тиск повітря в реальному часі
- [f] Попередньо встановлений тиск
- [g] Індикатор заряду батареї
- [h] Preset+
- [i] Вибір режиму
- [j] Кнопка вимкнення/вмикач
- [k] Вимикач освітлення/Перемикання одиниць
- [l] Preset-



[m] порт постійного струму

Увага

1. Не відходьте від продукту під час використання.
2. Якщо насос сильно нагріється або буде видавати незвичайний звук під час використання. Будь ласка, вимкніть, щоб охолонуло.
3. Тримайте подальше від горючих і вибухових речовин.
4. Уникайте вологи, піску та падіння.
5. Не зберігайте продукт у надто холодному чи жаркому місці.
6. Оскільки надувний пристрій обладнано літєвою батареєю, не кидайте його у вогонь і не викидайте випадково.
7. Тримайте подальше від дітей.

Комплектація

1 x Портативний компресор	1 x Г-голка для м'яча
1 x З'єднувальний шланг	1 x Зарядний кабель
1 x Кабель для зарядки Type-C	1 x Сумка для зберігання
1 x Перехідник для велосипедів	1 x Посібник користувача

Специфікація

Назва пристрою	Розумний електричний насос
Модель пристрою	NW01-P
Розмір	160x63x62мм
Вага	560г
Тиск	2-160PSI / 0.1-11BAR
Робоча температура	-10-45°C
Живлення акумулятора	27.75Wh/11.1V
Вхідні параметри	5-9В / 1-2А
USB вихід	5-9В / 1-2А

Інструкція

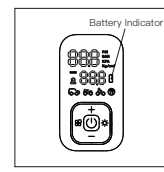
1. Увімк./Вимк.



Увімкнути:
Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути насос. Включити.
Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб вимкнути насос.

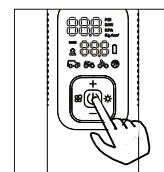
Вимкнути:
Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб вимкнути насос.

2. Індикатор батареї



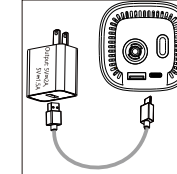
Різні кольори індикаторів на панелі показують різні рівні заряду батареї:
Зелений: 70%-100%
Помаранчевий: 30%-70%
Червоний: 5%-30%
Червоний блимає: 5% або менше (Він знаходиться в стані низького заряду батареї і його потрібно зарядити перед використанням.)

3. Почати надув та зупинити надув

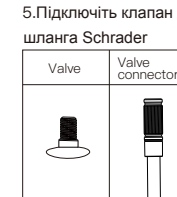


У вимкненому стані коротко натисніть кнопку «Пуск-стоп», щоб розпочати надування та автоматично припинити надування, коли досягнуто попередньо встановленого значення тиску повітря.

4. Зарядка

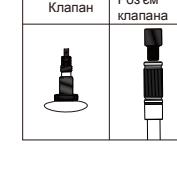


Вхід зарядки Type-C 5V=2A. Використовуйте зарядний кабель, щоб підключити насос і адаптер живлення (не входить в комплект) до насоса для зарядки. Коли індикатор блимає зеленим: Коли сімжуха індикатора світиться зеленим світлом: повністю заряджено. Поради: Насос не можна використовувати під час зарядки.



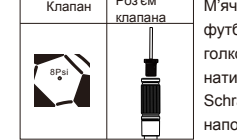
Велосипеди, електровелосипеди, мотоцикли та автомобілі будуть оснащені клапаном Schrader. Надування: під'єднайте клапан Шредера до роз'єму на шлангу високого тиску, щоб почати надування.

Presta



Шосейні велосипеди та деякі інші велосипеди повинні використовувати адаптер Presta під час накачування. Накачування:
1. Під'єднайте адаптер Presta до роз'єму на шлангу високого тиску.
2. Відкрутіть ковпачок Presta шини.
3. Підключіть Presta до роз'єму для накачування.

Голка для накачування м'яча



М'ячі, наприклад, баскетбольні та футбольні, потрібно наповнювати голкою для м'яча. Надування: міцно натиснувши на голку м'яча та роз'єм Schrader, вставте голку в отвір для наповнення м'яча, щоб надути.

6. Перевірте тиск повітря

Коли насос увімкнено, повітряний шланг під'єднується до пристрою. Після чого, під'єднується до об'єкта вимірювання тиску, на дисплеї насоса покаже цифри – це виміряні значення тиску повітря.

7. Початок постійного струму

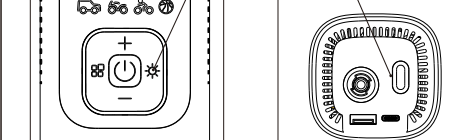
Використовуйте кабель постійного струму 12В, щоб підключити розетку автомобільного прикурювача до порту постійного струму продукту, і натисніть і утримуйте перемикач. Увімкніть живлення, ви можете використовувати прикурювач для живлення пристрою.

8. Перемикання режимів

Тип режиму	Рекомендоване значення	Регульований діапазон
Автомобільний режим	2.45AP	0.1-4.45AP
Режим мотоцикла	2.75AP	0.1-3.75AP
Велосипедний режим	38PSI	2-150PSI
Спеціальний режим	100PSI	2-160PSI
Режим м'яч	8PSI	2-15PSI

9. Перемикання одиниць

Коротко натисніть на кнопку вклення фонаря, щоб переключити блок відображення тиску повітря. Формула перетворення одиниць: 15AP = 14.5PSI
10. Світлодіодне освітлення
Після тривалого натискання світлодіодне освітлення вмикається, а повторне тривале натискання вмикає його.
[k] Світлодіодний вимикач Світлодіодне освітлення



11. Попередньо встановлений тиск

Коротко натискання(+/-). Відрегулюйте задане значення тиску повітря +/-0.5PSI. Тривале натискання(+/-): Ви можете швидко відрегулювати задане значення тиску повітря.
Примітка: просяме забезпечення для перемикання режимів / попередньо встановлене значення тиску повітря буде автоматично збережено, і наступною раз, коли ви його використаете, вам потрібно буде лише переключити режим, і попередньо встановлене значення тиску повітря буде автоматично встановлено.

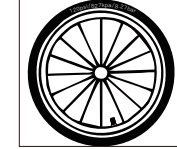
12. Калібрування

Після вмикавання пристрою, шланг не підключайте до надувного об'єкта. Якщо виміряне значення тиску не дорівнює 0.0, натисніть клавішу протягом 2 секунд одночасно, і дисплей повернеться до нормального стану після повного освітлення.
Примітка: Цей пристрій сидить на заводській калібрування. Через різницю висоти над рівнем моря або датчика, коли виміряне значення тиску повітря не дорівнює нулю, ручне скидання може покращити точність тиску повітря. Не рекомендується калібрування при високій температурі.

13. Перевірка запропонованого тиску

Щоб забезпечити безпеку, перед надуванням перевірте потреби надувних елементів, прочитавши інструкції та іншими способами, щоб уникнути будь-яких травм через вибух, спричинений надмірним повітрям.
Автомобільна шина
Діапазон тиску повітря в шинах автомобіля вказано збоку шини.
Тиск накачування пов'язаний з вагою навантаження. Щоб отримати детальніші рекомендації щодо тиску повітря, зверніться до інструкції відповідного автомобіля.

Велосипедна шина



Діапазон тиску повітря в шинах велосипеда вказано на боці шини.
Тиск накачування пов'язаний з вагою навантаження. Щоб отримати детальніші рекомендації щодо тиску повітря, зверніться до інструкції відповідного велосипеда.

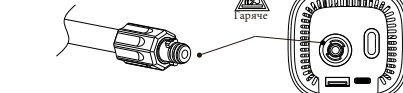
М'ячі



Тиск наповнення таких м'ячів, як футбольні, баскетбольні та волейбольні м'ячі, вказано навколо отворів для наповнення. Тиск накачування залежить від навантаження. Щоб отримати докладніші рекомендації щодо тиску повітря, зверніться до інструкції відповідного м'яча.

Техніка безпеки

При відкручуванні шланга, шланг і з'єднання будуть мати високу температуру через тривалу роботу. Будь ласка, не відкручуйте тривалий час щоб спала температура.



Значення атмосферного тиску звичайних продуктів

Категорія	Тип	Діапазон тиску	
		Колесо	Діапазон тиску
Велосипед	Шина 10-16 дюймів	30-45PSI	
	Шина 20-30 дюймів	38-55PSI	
	Дорожній велосипед	100-120PSI	
	Супер-навігатор колеса/Moped	30-45PSI	
Мотоцикл	мотоцикл	1.8-3.05AP	
Автомобіль	Автомобіль	2.2-2.85AP	
М'ячі	Ігровий м'яч для дітей	3-6PSI	
	Баскетбольний	7-9PSI	
	Футбольний	10-12PSI	
	Волейбольний	4-6PSI	
	Регбі	10-14PSI	

Посібник з усунення несправностей

Симптом	Рішення
Повільна подача повітря	1. Перевірте, чи акумулятор заряджений. 2. Перевірте повітропровід на герметичність. 3. Перевірте, чи заткнути з'єднувальні частини на обох кінцях повітропроводу. 4. Перевірте, чи не пробиті надуті предмети.
Неможливо надути під час навантаження	1. Перевірте, чи акумулятор повністю заряджений. 2. Перевірте, чи поточний тиск у шинах не перевищує задане значення.
Попередньо встановлений тиск не можна регулювати	Перевірте, чи ви вибрали неправильний режим, виберіть спеціальний режим, щоб налаштувати попередньо встановлене значення в діапазоні 2-160PSI.
Можна надувати, але тиск повітря не змінюється	1. Продукт низького тиску, такий як повітряні кулі, не знаходиться в межах вимірюваного діапазону пристрою. 2. У випадку порожньої шини значення тиску в шині може зобразитися після короткого періоду накачування.
Насос автоматично вмикається після підключення шланга	Насос вмикається автоматично через 3 хвилини без жодних операцій, натисніть і утримуйте кнопку запуску, щоб перезапустити.
Світ під час підключення шланга	Затягніть шланг
Копії індикатора живлення в стані зарядження вмикаються від кольору в режимі очікування	Літєва батарея живлення має значне падіння напруги під час процесу розряду, через що копії індикатора в стані зарядження та в режимі очікування будуть незлісодієвими. Це явище не є несправністю.
Індикатор живлення не світиться після зарядки	Зачистіть на балачках і суцільний зарядний кабель і адаптер для заряджання.

封底



SN: 440201 V1