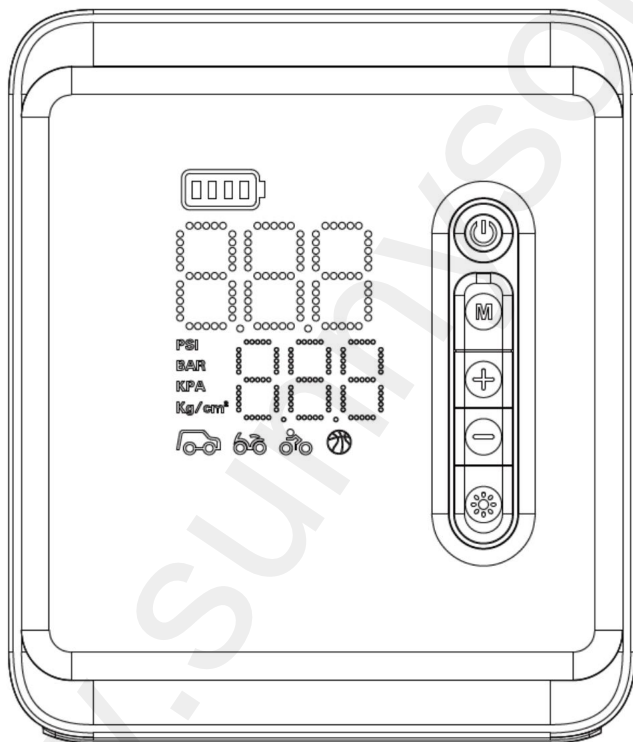


НОВО NW05-P

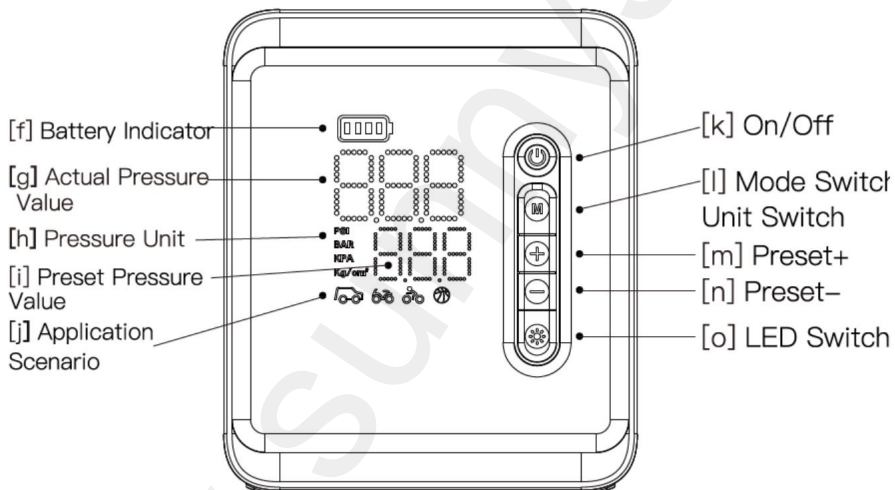
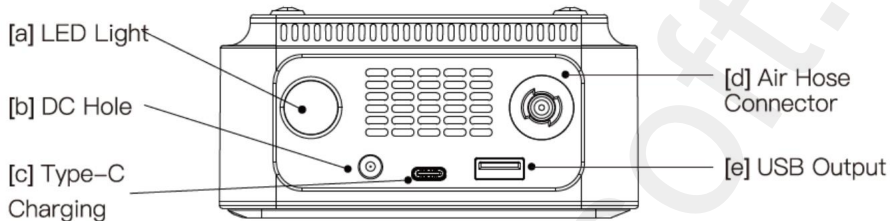
пре носим компресор



Указания за употреба

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди първа употреба. Запазете ръководството за бъдещи справки.

Описание на устройството



i – LED светлина

b – DC порт с –

вход тип C

d – тръбна връзка е –

USB изход f –

индикатор за батерията

g – текущ налягане

h – единица за налягане

i – предварително зададено налягане

j – използване

k – клин за вълноване/използване

l – превключване на режим/блок

m – настройка (+)

n – настройка (-)

o – LED ключ

Съдържание на опаковката

1 × компресор	1 × игла за балон
1 × Schrader	1 × кабел за зареждане на кола
1 × Type-C кабел за зареждане	1 × чанта за съхранение
1 × Presta	

Забележете

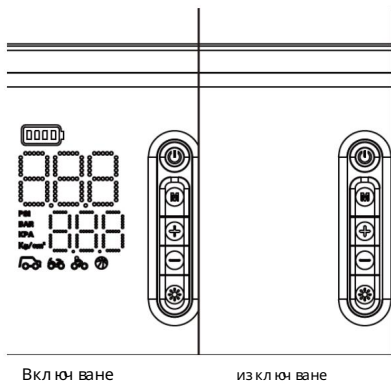
1. Не се отдалечавайте от продукта, когато го използвате.
2. Помпата може да се нагрява и да издаде не обичаен шум по време на употреба. Изключете го, за да се охлади. И не го използвайте отново, докато не изстине.
3. Пазете от запалими и експлозивни.
4. Избягвайте влага, пясък и падане.
5. Не съхранявайте продукта на твърде студено или горещо място. Тъй като устройството е оборудвано с литиева батерия, не го хвърляйте в огън и не го изхвърляйте случайно.
6. Пазете устройството далече от деца.

Спецификации

Име на продукта	Интелигентен помпа за гуми
Обозначение на продукта	NW05-P
Размери	130 × 112 × 56 mm
Тегло	650g
Масналягане	150psi
Работна температура	-10 – 45°C
Батерия	28,86Wh
Входни параметри	5V/2A / 9V/1.5A
USB изход	5V/1.5A

Инструкции

1. Включване / изключване



Включване:

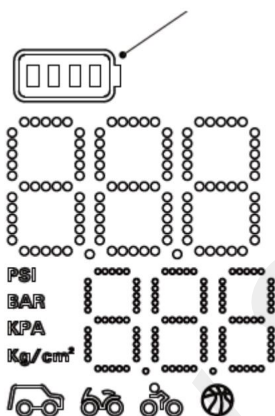
Натиснете и задръжте бутона за захранване за 3 с.

Изключване:

Натиснете и задръжте бутона за захранване за 3 с.

2. Индикатор за батерията

Индикатор за батерията



Светлинният индикатор за захранване показва различни количества електрическа мощност в зависимост от броя на четрите символа на батерията:

4 запетаи: 80%

3 запетаи: 60 – 79%

2 запетаи: 30 – 59%

1 запетая: 5 – 29% или по-малко

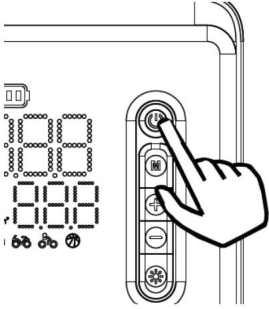
Символът на батерията мига: < 5%

Когато батерията е разредена, тя трябва да се зареди преди употреба.

Когато устройството се захранва от батерия, символът на батерията свети.

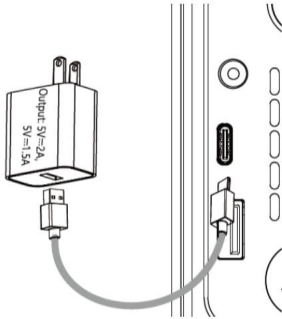
Когато батерията се захранва от DC порта, символът на батерията свети без линии.

3. Включване и изключване на надуване



Когато е включено, натиснете за кратко бутон за старт-стоп, за да започнете надуване и надуване автоматично ще спре, когато се достигне зададената стойност на въздушното налягане.

4. Зареждане



Вход за зареждане Type-C 5V 2A.

Използвайте кабела за зареждане, за да свържете помпата и захранващия адаптер (не е включен) към помпата.

Ако индикаторът на батерията мига: зареждане.

Когато индикаторът свети непрекъснато: напълно зареден.

Съвети: Помпата не може да се използва по време на зареждане.

5. Свързване на вентила към тръбата



клапан



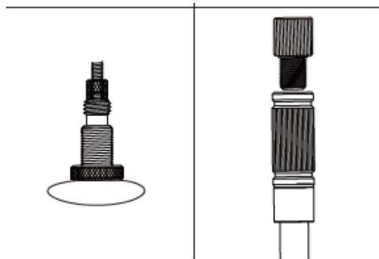
конектор за клапан

Цел

Велосипедите, електрическите велосипеди, мотоциклетите и автомобилите бързат оборудвани с вентил Schrader.

Надуване: Свържете вентила на Schrader към конектора на маркуча за високо налягане и започнете да помпате.

Идуване: Натиснете въздушната игла вътре във въздушната дюза с подходящ инструмент (напр. 4 mm шестостенен ключ), за да изпуснете въздуха.



Пре ста

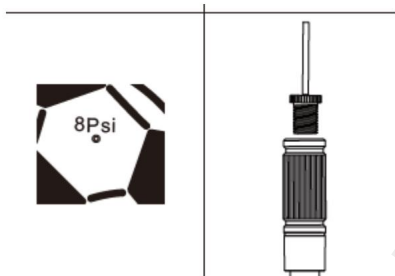
Щосе йните велосипеди и някои други велосипеди трябва да използват адаптер Presta при надуване.

Инфлация:

1. Свържете адаптера Presta към конектора Schrader на маркуча за високо налягане.
2. Развийте винтовете на клапана Presta на гумата.

3. Вентилът Presta може да бъде свързан към адаптера за надуване.

Дефлация: развийте клапана Presta, натиснете въздушния край и изпуснете въздуха.



Игла за балон

Топки като баскетболни и футболни топки трябва да се надуят с игла за топка.

Надуване: След като натиснете силно иглата на топката и конектора на Schrader, вкарайте иглата в отвор за пълнене на топката и я надуйте.

Клапан

съединител на клапана Освобождение на въздуха: За да изпуснете

въздуха, вкарайте иглата директно в отвора на топката.

6. Проверка на налягането на въздуха

Кратко натискане на бутона за захранване [к] спира надуването.

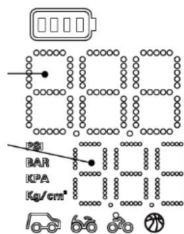
След като налягането на въздуха достигне зададената стойност на налягане [g], въздушната помпа автоматично ще спре да надува.

След като включите устройството, свържете тръбата към мте ствания обе кт.

Измерената стойност на налягането [i] показва текущото налягане.

текущо налягане

зададено налягане



7. Стартиране на DC захранване

Използвайте кабела за зареждане, за да свържете гнездото на запалката на автомобила и DC порта на продукта и натиснете продължително преклювателя. Индикаторът за батерията свети и е празна.

8. Преклюване на режима

Натиснете кратко бутон за режим на работа [1], за да изберете от 5 опции инфлация, а именно:

Сценарий на режим	Препоръчителна стойност	Незадължителен диапазон
Автомобилен режим	2,5 бара	0,1 – 4,4 бара
Мотоциклетен режим (мотоциклет)	2,7 бара	0,1 – 3,7 бара
Режим велосипед	38 psi	2 – 150 psi
Персонализиран режим	100 psi 8	2 – 150 psi
Режим на топка	psi	2-15 кучета

9. Комутационни възли

Натиснете продължително бутон [1], за да промените показаните единици.

Трансфер:

1 бар = 14,5 psi

1PSI=6.89KPA 1BAR=100KPA 1Kg/cm²=98 KPA

10. Настройка на налягането

Кратко натискане на бутоните +/-: Задайте предварително зададената стойност на въздушното налягане: за налягане под 100 psi с +/- 0,5 PSI, за налягане над 100 psi с +/- 1 PSI. Натиснете продължително бутоните +/-: Може бързо да регулирате предварително зададената стойност на въздушното налягане.

Забележка: В потребителски режим преклюването между режимите и зададената от софтуера стойност на въздушното налягане се запазват автоматично и следващия път, когато го използвате, трябва само да преклуките режима и предварително зададената стойност на въздушното налягане ще бъде зададена автоматично.

11. Включване на светодиода

След стартиране натиснете бутон за LED осветление [0], първа предамка свети постоянно, втора предамка мига, натиснете отново за кратко, за да го изключите. Продължително натискане

12. Адапте рбърз съединител

Завъртете по посока на часовниковата стрелка надясно, за да затегнете тръбата, и завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да затегнете въздушната тръба наляво, за да развийте тръбата.

13. Проверка на препоръчаното налягане

След включване на захранването маркуването се свързва към зареждащия обект. Ако измерената стойност на налягането не е 0,0, натиснете едновременно бутоните (+) и (-) за 2 секунди, за да въведете нулиране на налягането. Всички знаци на екрана на дисплея ще светнат и след като обратното броене приключи, нулирането на налягането ще приключи.

Забележка: Този продукт е с фабрично нулиране. Поради разликите във височината или сензора, когато измерената стойност на въздушното налягане не е нула, ръчното нулиране може да подобри точността на въздушното налягане.

Калибрирането не се препоръчва при високи температури.

14. Проверка на препоръчаното налягане

За да осигурите безопасност преди надуване, проверете изискванията на надуваемите елементи, като прочетете техните инструкции за употреба, за да избегнете нараняване поради експлозия, причинена от прекомерно надуване.

Автомобилни гуми

Диапазонът на въздушно налягане за автомобилни гуми е отбелязан на страничната стена на гумата.

Стойността на налягането е свързана с теглото на товара.

За по-подробни препоръки относно налягането на въздуха, моля, вижте ръководството за експлоатация на автомобила.



Велосипедни гуми

Диапазонът на въздушното налягане за велосипедни гуми е отбелязан от страни на гумата.

Налягането е свързано с теглото на товара. За по-подробни препоръки относно налягането на въздуха, моля, вижте ръководството за експлоатация на автомобила.



Топки

Налягането на надуване на топки, като баскетболни и волейболни топки, е маркирано около отворите за надуване.

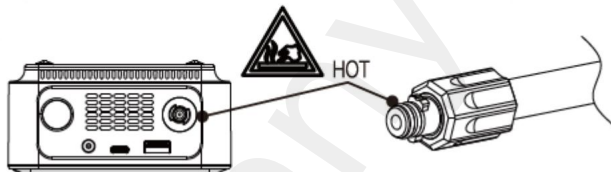
Налягането на пълнене е свързано с телгването на товарване.

За по-подробна информация и препоръки за налягането на въздуха, моля, вижте ръководството за употреба на съответната топка.



Мерки за безопасност

При отвиване на маркуча ще се появи висока температура на маркуча и връзката поради продължителна работа. Не ги оставяйте в контакт за дълго.



Стойности на налягането за обикновени продукти

велосипеди	количка	18 – 30 паунда.
	10 – 16" гума за велосипед 20 – 30" гума за	30 – 45 psi
	велосипед	38 – 55 паунда
	Цфсе йно колело	100 – 120 psi
	Скутер / инвалидна количка / мотопед	30 – 45 psi
	Xiaomi 9th баланс кола	40 – 60 psi
мотоциклет	мотоциклет	1,8 – 3,0 бара
кола	кола	2,2 – 2,8 бара
топки	детска топка	3-6 кучета
	баскетбол футбол	7-9 кучета
	волейбол	10-12 кучета
	ръгби	4-6 кучета
		10-14 кучета

Отстраняване на не изправности

проблеми	Решение
Бавна инфлация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали батерията е напълно заредена. 2. Проверете въздухохода за течове. 3. Проверете дали фитингите в двата края на въздушната линия са стегнати. 4. Проверете дали напмпаните предмети не пропу скат.
Не може да се надуе при започване на карането	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали батерията е напълно заредена. 2. Проверете дали текущото налягане вгумите е по-високо от предварително зададената стойност.
Предварително зададеното налягане не може да се регулира.	Проверете дали сте избрал правилния режим и изберете Персонал изиран режим, за да зададете предварително зададена стойност между 2 - 160 psi.
Може да се надуе, но показва налягането на въздуха не се променя	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продукти с ниско налягане като балони не са вобхвата на измерване на инструмента. 2. Вслучайна спукана гума, стойността на налягането вгумата може да се покаже само след по-кратко време за напомпване.
След свързване на маркуча компресорът автоматично се изключва.	Помпата ще се изключи и автоматично след 3 минути не активност, натиснете продължително бутона за стартиране, за да я рестартирате.
Имате чпри свързване на маркуча.	Затегнете маркуча.
Цвят на индикатора Захранването всъстояние на зареждане е различно от това всъстояние на готовност.	Пакеът литиева батерия показва значителен спад на напрежението по време на зареждане, което причинява неравномерно цвят на светлинния индикатор всъстояние на зареждане и готовност. Това явление не е не изправност.
Индикаторът за захранване не свети след зареждане.	Заменете ги с безопасни съвместим кабел за зареждане и адаптер за зареждане.

Дистрибутор

Sunnysoft sro

Коване чка 2390/1а

190 00 Прага 9

Чехия

www.sunnysoft.cz