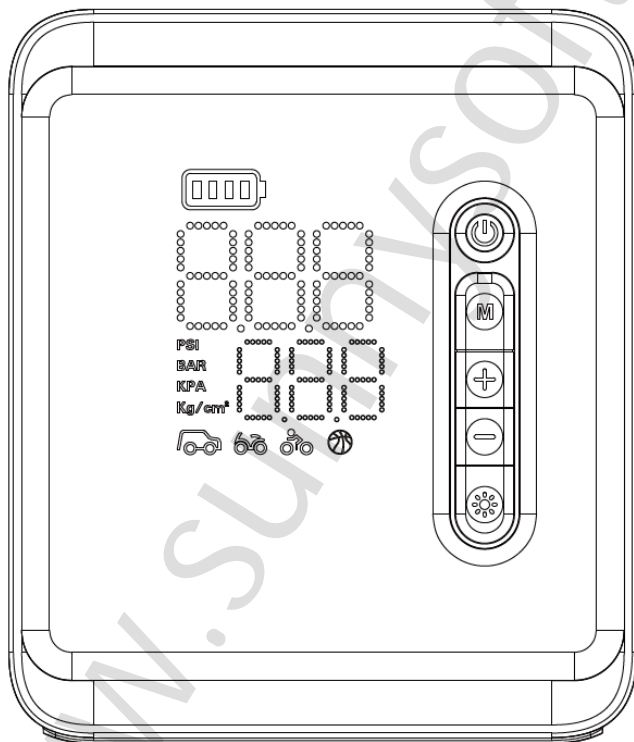


NEWO NW05-P

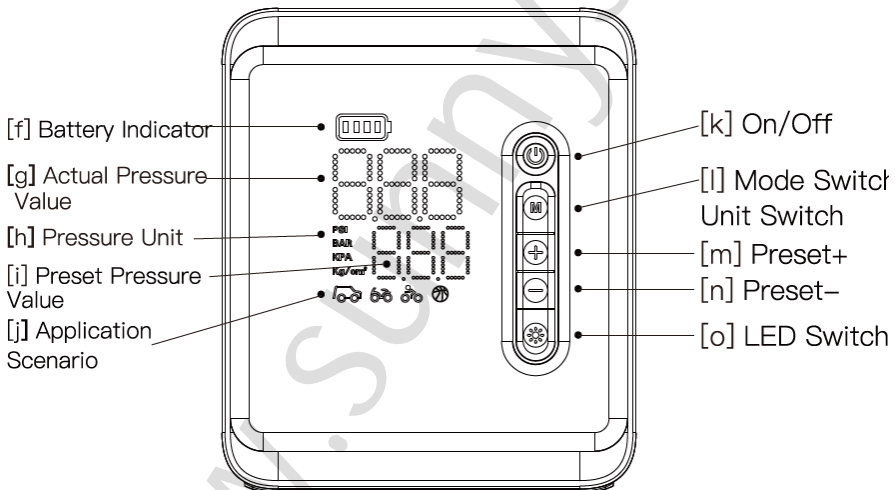
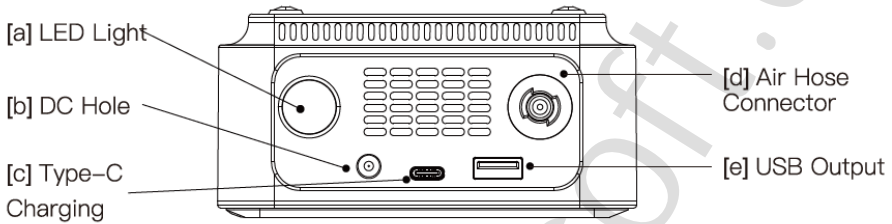
přenosný kompresor



Návod k použití

Před prvním použitím si, prosím, pečlivě přečtěte uvedený manuál. Manuál si ponechte pro pozdější referenci.

Popis zařízení



a – LED světlo

b – DC port

c – vstup typ C

d – připojení hadičky

e – USB výstup

f – indikátor baterie

g – aktuální tlak

h – jednotka tlaku

i – přednastavený tlak

j – použití

k – vypínač

l – přepínání režimu/jednotky

m – nastavení (+)

n – nastavení (-)

o – LED zapínač

Obsah balení

1× kompresor	1× balonová jehla
1× Schrader	1× nabíjecí kabel do auta
1× nabíjecí kabel Typ-C	1× úložný pytlík
1× Presta	

Upozornění

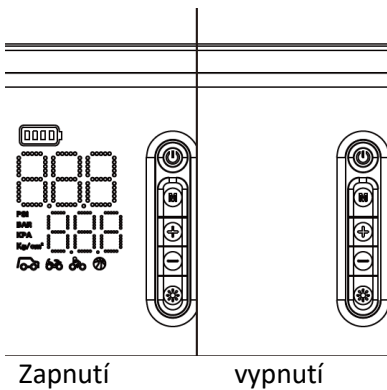
1. Při používání se od výrobku nevzdalujte.
2. Čerpadlo může mít během používání vysokou teplotu nebo vydávat abnormální zvuk. Vypněte jej, aby se ochladilo. A nepoužívejte jej znovu, dokud nevychladne.
3. Chraňte před hořlavými a výbušnými látkami.
4. Vyhněte se vlhkosti, písku a pádu.
5. Neskladujte výrobek na příliš chladném nebo horkém místě. Protože je zařízení vybaveno lithiovou baterií, nevhazujte ji do ohně ani ji náhodně nevyhazujte.
6. Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí.

Specifikace

Název produktu	Smart Tire Infator
Označení produktu	NW05-P
Rozměry	130 × 112 × 56 mm
Hmotnost	650 g
Max tlak	150 psi
Pracovní teplota	-10 – 45°C
Baterie	28,86 Wh
Vstupní parametry	5V/2A / 9V/1.5A
USB výstup	5V/1.5A

Pokyny

1. Zapínání/vypnutí



Zapnutí:

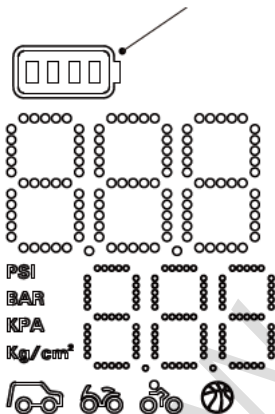
Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 3 s.

Vypnutí:

Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 3 s.

2. Indikátor baterie

Indikátor baterie



Kontrolka indikátoru napájení ukazuje různé množství elektrické energie, podle počtu čárek v symbolu baterie:

4 čárky: 80 %

3 čárky: 60 – 79 %

2 čárky: 30 – 59 %

1 čárky: 5 – 29 % nebo méně

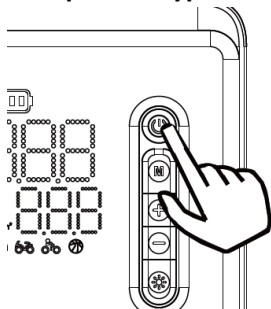
Symbol baterie bliká: < 5 %

Když je baterie vybitá, před použitím je třeba ji nabít.

Když je zařízení napájeno z baterie, svítí symbol baterie se 4 čárkami.

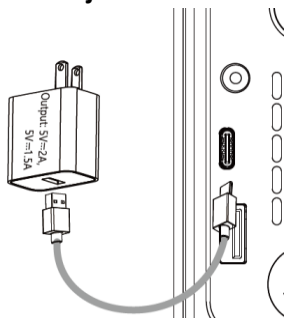
Když je baterie napájena DC portem, svítí symbol baterie bez čárek.

3. Zapnutí a vypnutí nafukování



V zapnutém stavu krátkým stisknutím tlačítka start-stop spustíte nafukování a po dosažení nastavené hodnoty tlaku vzduchu se nafukování automaticky zastaví.

4. Nabíjení



Nabíjecí vstup typu-C 5V 2A.

K připojení pumpy a napájecího adaptéru (není součástí dodávky) k pumpě použijte nabíjecí kabel.

Pokud indikátorový baterie bliká: nabíjení.

Když indikátor nepřetržitě svítí: plně nabito.

Tipy: Během nabíjení nelze pumpu používat.

5. Připojení ventilu k hadičce



ventilek



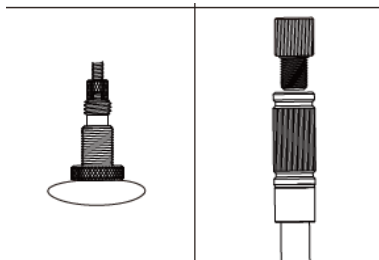
konektor ventilků

Schrader

Jízdní kola, elektro kola, motocykly a automobily budou vybaveny Schraderovým ventilem.

Nafukování: Připojte Schraderův ventil ke konektoru na vysokotlaké hadici a spusťte pumpování.

Vypouštění: Stiskněte vzduchovou jehlu uvnitř vzduchové trysky vhodným nástrojem (např. 4 mm šestihřanným klíčem), abyste vypustili vzduch.



Presta

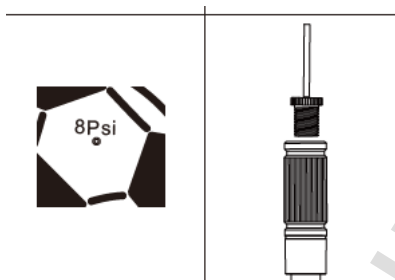
Silniční kola a některá další kola musí při huštění používat adaptér Presta.

Nafukování:

1. Připojte adaptér Presta ke konektoru Schrader na vysokotlaké hadici.
2. Odšroubujte šrouby ventilu Presta na pneumatice.

3. Ventil Presta lze připojit k adaptéru pro dofukování.

Vypouštění: odšroubujte ventil Presta, stiskněte vzduchovou koncovku a vypusťte vzduch.



Balonová jehla

Míče, jako jsou basketbalové a fotbalové míče, je třeba plnit jehlou na míče.

Nafukování: Po pevném přitlačení míčové jehly a Schraderova konektoru zasuňte jehlu do plnicího otvoru míče a nafoukněte jej.

Vypouštění vzduchu: Pro vyfouknutí

ventilek

konektor ventilků

vložte jehlu přímo do otvoru míče.

6. Kontrola tlaku vzduchu

Krátkým stisknutím tlačítka pro zapnutí [k] se nafukování zastaví.

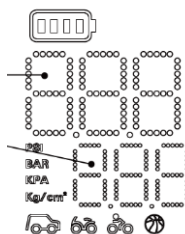
Jakmile tlak vzduchu dosáhne nastavené hodnoty tlaku [g], vzduchová pumpa automaticky zastaví nafukování.

Po zapnutí zařízení připojte hadičku ke zkoušenému objektu.

Naměřená hodnota tlaku [i] zobrazuje aktuální tlak.

aktuální tlak

nastavený tlak



7. Spuštění DC napájení

Pomocí nabíjecího kabelu propojte zásuvku zapalovače automobilu a stejnosměrný port výrobku a dlouze stiskněte spínač. Indikátor baterie je rozsvícený a prázdný.

8. Přepínání režimu

Krátkým stisknutím tlačítka pracovního režimu [I] vyberte z 5 možností nafukování, a to:

<i>Scene mode (režim)</i>	<i>Doporučená hodnota</i>	<i>Volitelný rozsah</i>
Car mode (Automobil)	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Motorcycle mode (motorka)	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Bike mode (kolo)	38 psi	2 – 150 psi
Custom mode (uživatelský)	100 psi	2 – 150 psi
Ball mode (míč)	8 psi	2 – 15 psi

9. Přepnutí jednotek

Dlouze stiskněte tlačítko [I], aby došlo ke změně zobrazených jednotek.

Převod:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Nastavení tlaku

Krátké stisknutí tlačítek + / - : Nastavte přednastavenou hodnotu tlaku vzduchu: pro tlak pod 100 psi o +/- 0,5 PSI, pro tlak nad 100 psi o +/- 1 PSI

Dlouhé stisknutí tlačítek + / - : Přednastavenou hodnotu tlaku vzduchu můžete rychle upravit.

Poznámka: V uživatelském režimu se přepínání mezi jednotlivými režimy a softwarově nastavená hodnota tlaku vzduchu automaticky uloží a při příštím použití stačí pouze přepnout režim a přednastavená hodnota tlaku vzduchu se automaticky nastaví.

11. Zapnutí LED

Po spuštění stiskněte tlačítko osvětlení LED [o], první chod je trvale zapnutý, druhý chod bliká, opětovným krátkým stisknutím se vypne. Dlouhé stisknutí

12. Rychlospojka adaptéru

Otáčením ve směru hodinových ručiček doprava utáhnete hadičku a otáčením proti směru hodinových ručiček utáhnete vzduchovou hadičku doleva, abyste hadičku vyšroubovali.

13. Kontrola doporučeného tlaku

Po zapnutí napájení se hadice nepřipojuje k nabíjecímu objektu. Pokud naměřená hodnota tlaku není 0,0, stiskněte současně tlačítko (+) a (-) na 2 sekundy, abyste vstoupili do vynulování tlaku. Na obrazovce displeje se rozsvítí všechny znaky a po skončení odpočítávání se resetování tlaku dokončí.

Poznámka: Tento výrobek je resetován z výroby. V důsledku nadmořské výšky nebo rozdílů v senzorech, kdy naměřená hodnota tlaku vzduchu není nulová, může ruční resetování zlepšit přesnost tlaku vzduchu.

Kalibrace se nedoporučuje při vysokých teplotách.

14. Kontrola doporučeného tlaku

V zájmu zajištění bezpečnosti před nafukováním zkontrolujte požadavky nafukovaných předmětů přečtením návodu k jejich použití, aby nedošlo k úrazu v důsledku výbuchu způsobeného jejich přehuštěním.

Automobilové pneumatiky

Rozsah tlaku vzduchu v pneumatikách automobilu je vyznačen na boku pneumatiky.

Hodnota tlaku souvisí s hmotností nákladu.

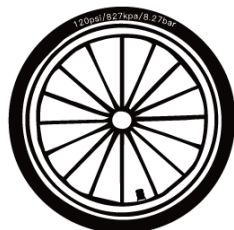
Podrobnější doporučení pro tlak vzduchu naleznete v návodu k obsluze příslušného vozidla.



Pneumatiky jízdních kol

Rozsah tlaku vzduchu v pneumatikách jízdních kol je vyznačen na boku pneumatiky.

Tlak souvisí s hmotností nákladu. Podrobnější doporučení pro tlak vzduchu naleznete v návodu k obsluze příslušného vozidla.



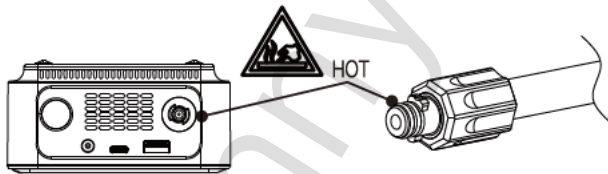
Míče

Plnicí tlak míčů, jako jsou například basketbalové a volejbalové míče je vyznačen v okolí plnicích otvorů. Plnicí tlak souvisí s jeho zatížení hmotností. Pro podrobnější informace a doporučení pro tlak vzduchu naleznete v návodu k obsluze příslušného míče.



Bezpečnostní opatření

Při odšroubování hadice se v důsledku dlouhotrvající činnosti na hadici a spoji objeví vysoká teplota. Nenechávejte je dlouho v kontaktu.



Hodnoty tlaku u běžných produktů

bicykly	kočárek	18 – 30 psi
	10 – 16“ pneumatika jízdního kola	30 – 45 psi
	20 – 30“ pneumatika jízdního kola	38 – 55 psi
	Silniční kolo	100 – 120 psi
	Skútr / invalidní vozík / moped	30 – 45 psi
	Xiaomi 9th balance car	40 – 60 psi
motocykl	motocykl	1,8 – 3,0 bar
auto	auto	2,2 – 2,8 bar
míče	dětský míč	3 – 6 psi
	basketbalový	7 – 9 psi
	fotbalový	10 – 12 psi
	volejbalový	4 – 6 psi
	rugby	10 – 14 psi

Řešení potíží

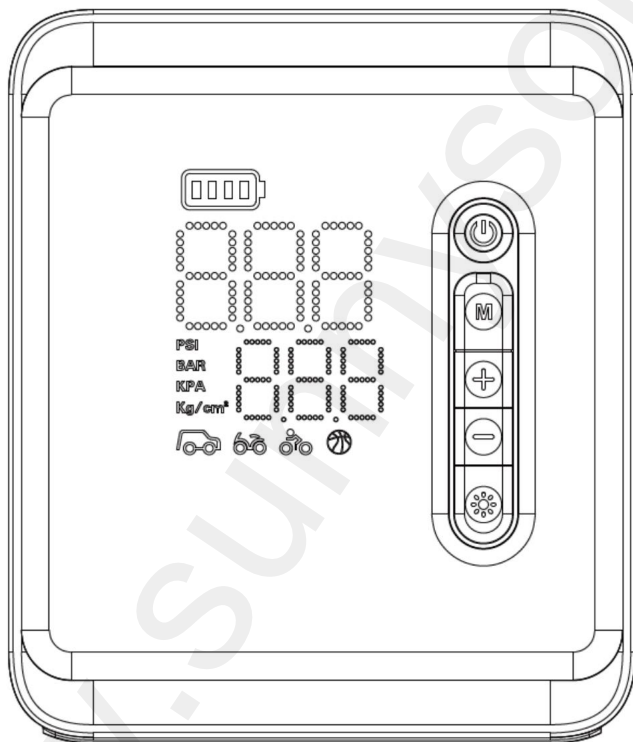
Problémy	Řešení
Pomalé nafukování	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá.2. Zkontrolujte těsnost vzduchového vedení.3. Zkontrolujte, zda jsou spojovací díly na obou koncích vzduchového vedení dotažené.4. Zkontrolujte, zda nafouknuté předměty těsní.
Nemůže se nafouknout při zahájení jízdy	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá.2. Zkontrolujte, zda není aktuální tlak v pneumatikách vyšší než přednastavená hodnota.
Přednastavený tlak nelze nastavit	Zkontrolujte, zda jste zvolili správný režim, a zvolte Vlastní režim pro nastavení přednastavené hodnoty v rozmezí 2 – 160 psi.
Lze nafouknout, ale zobrazení tlaku vzduchu se nemění	<ol style="list-style-type: none">1. Výrobky s nízkým tlakem, jako jsou balonky, nejsou v měřitelném rozsahu přístroje.2. V případě prázdné pneumatiky se hodnota tlaku v pneumatice může zobrazit až po kratší době huštění.
Po připojení hadice se kompresor automaticky vypne.	Čerpadlo se automaticky vypne po 3 minutách bez provozu, dlouhým stisknutím tlačítka start jej znovu spustíte.
Při připojování hadice dochází k úniku.	Utáhněte hadičku.
Barva indikátorů napájení v nabíjecím stavu je jiná než v pohotovostním stavu.	Napájecí lithiová baterie vykazuje během vybíjení značný pokles napětí, což způsobuje, že barva kontrolky v nabíjecím a pohotovostním stavu je nestejná. Tento jev není závadou.
Indikátor napájení se po nabíjení nerozsvítí	Vyměňte je za bezpečný a vyhovující nabíjecí kabel a adaptér pro dobíjení.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

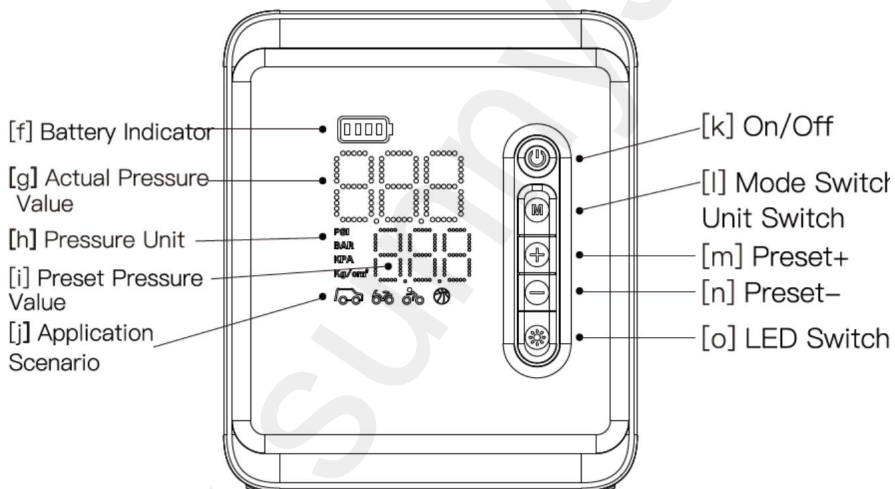
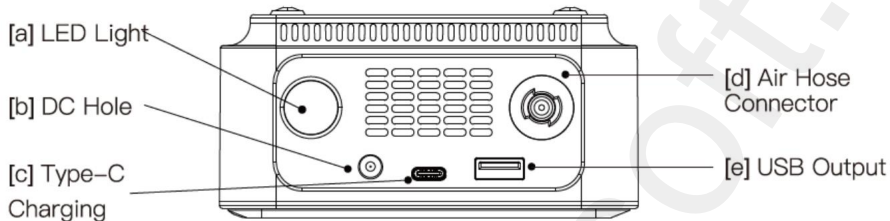
tragbarer Kompressor



Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Verwendung sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Gerätebeschreibung



und – LED-Licht

b – DC-

Anschluss c – Typ-C-Eingang

d – Schlauchanschluss e

– USB-Ausgang f

– Batterieanzeige

g – aktueller Druck

h – Druckeinheit

i – voreingestellter Druck

j – verwenden

k – Ein-/Ausschalter

l – Modus-/Einheitenumschaltung

m – Einstellung (+)

n – Einstellung (-)

o – LED-Schalter

Packungsinhalt

1× Kompressor	1× Ballonnadel
1× Schrader	1× Autoladekabel
1× Typ-C-Ladekabel 1× Presta	1× Aufbewahrungstasche

Beachten

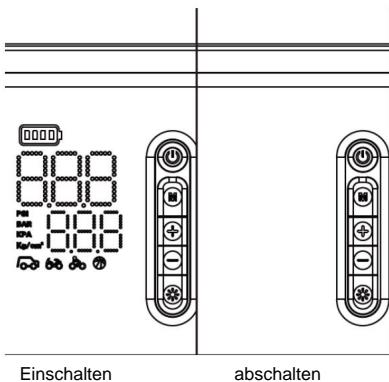
1. Bewegen Sie sich während der Verwendung nicht vom Produkt weg.
2. Die Pumpe kann während des Gebrauchs heiß werden oder ungewöhnliche Geräusche machen. Schalten Sie es zum Abkühlen aus. Und verwenden Sie es erst wieder, wenn es abgekühlt ist.
3. Von brennbaren und explosiven Stoffen fernhalten.
4. Vermeiden Sie Feuchtigkeit, Sand und Stürze.
5. Lagern Sie das Produkt nicht an einem zu kalten oder zu heißen Ort. Da das Gerät mit einer Lithiumbatterie ausgestattet ist, werfen Sie es nicht ins Feuer und entsorgen Sie es nicht versehentlich.
6. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Technische Daten

Produktname	Intelligenter Reifenfüller
Produktbezeichnung	NW05-P
Maße	130 × 112 × 56 mm
Gewicht	650 g
Mac-Druck	150psi
Arbeitstemperatur	-10 – 45°C
Batterie	28,86 Wh
Eingabeparameter	5 V/2 A / 9 V/1,5 A
USB-Ausgang	5 V/1,5 A

Anweisungen

1. Ein-/Ausschalten

*Einschalten:*

Halten Sie die Einschalttaste 3

mit.

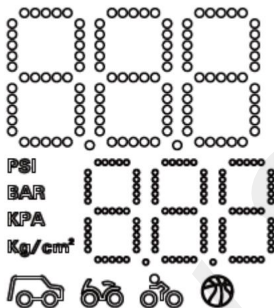
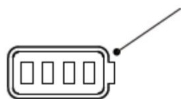
Abschalten:

Halten Sie die Einschalttaste 3

mit.

2. Batterieanzeige

Batterieanzeige



Die Ladezustandsanzeige zeigt je nach Anzahl der Balken im Batteriesymbol eine unterschiedliche elektrische Leistung an:

4 Kommas: 80 %

3 Kommas: 60 – 79 %

2 Kommas: 30 – 59 %

1 Komma: 5 – 29 % oder weniger

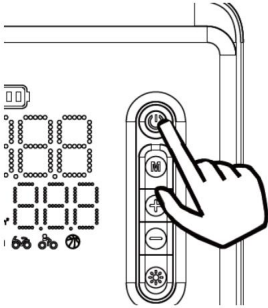
Batteriesymbol blinkt: < 5%

Wenn der Akku entladen ist, muss er vor der Verwendung aufgeladen werden.

Wenn das Gerät über eine Batterie betrieben wird, leuchtet das Batteriesymbol mit 4 Balken.

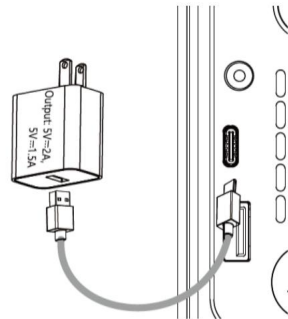
Wenn die Batterie über den DC-Anschluss mit Strom versorgt wird, leuchtet das Batteriesymbol ohne Linien.

3. Ein- und Ausschalten der Inflation



Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die Start-Stop-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Das Aufpumpen wird automatisch gestoppt, wenn der eingestellte Luftdruckwert erreicht ist.

4. Aufladen



Ladeeingang Typ C 5 V 2 A.

Verbinden Sie die Pumpe mit dem Ladekabel und das Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Pumpe.

Wenn die Batterieanzeige blinkt: Wird geladen.

Wenn die Anzeige dauerhaft leuchtet: vollständig aufgeladen.

Tipps: Während des Ladevorgangs kann die Pumpe nicht verwendet werden.

5. Ventil an den Schlauch anschließen



Ventil



Ventilan schluss

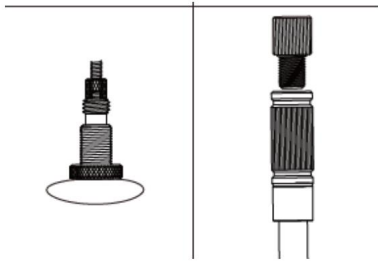
Schrader

Fahrräder, Elektrofahrräder, Motorräder und Autos werden mit einem Schrader-Ventil ausgestattet.

Aufpumpen: Schließen Sie das Schrader-Ventil an den Anschluss am Hochdruckschlauch an und beginnen Sie mit dem Pumpen.

Luft ablassen: Drücken Sie mit einem geeigneten

Werkzeug (z. B. 4 mm Inbusschlüssel) auf die Lufternadel im Inneren der Lufternadel, um die Luft abzulassen.



Presta

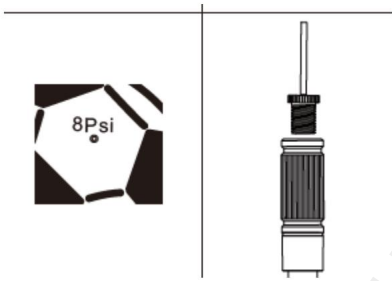
Bei Rennrädern und einigen anderen Fahrrädern muss beim Aufpumpen ein Presta-Adapter verwendet werden.

Inflation:

1. Verbinden Sie den Presta-Adapter mit dem Schrader-Anschluss am Hochdruckschlauch.
2. Schrauben Sie die Presta-Ventilschrauben am Reifen ab.

3. Zum Aufpumpen kann das Presta-Ventil mit dem Adapter verbunden werden.

Luft ablassen: Das Presta-Ventil abschrauben, das Luftende drücken und die Luft herauslassen.



Ballonnadel

Bälle wie Basketbälle und Fußbälle müssen mit einer Ballnadel aufgepumpt werden.

Aufpumpen: Nachdem Sie die Ballnadel und den Schrader-Anschluss fest angedrückt haben, führen Sie die Nadel in die Einfüllöffnung des Balls ein und pumpen Sie ihn auf.

Ventil

Ventilanschluss Luftablass: Zum Ablassen der Luft die Nadel direkt

in das Ballloch einführen.

6. Luftdruck prüfen

Durch kurzes Drücken der Power-Taste [k] wird das Aufpumpen gestoppt.

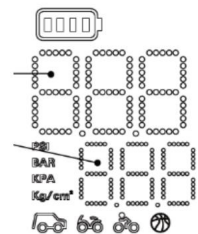
Sobald der Luftdruck den eingestellten Druckwert [g] erreicht, stoppt die Luftpumpe automatisch das Aufpumpen.

Nach dem Einschalten des Gerätes wird der Schlauch mit dem zu prüfenden Objekt verbunden.

Der Druckmesswert [i] zeigt den aktuellen Druck an.

aktueller Druck

Solldruck



7. Starten der Gleichstromversorgung

Verbinden Sie das Ladekabel mit der Zigarettenanzünderbuchse Ihres Autos und dem DC-Anschluss des Produkts und drücken Sie lange auf den Schalter. Die Batterieanzeige leuchtet und ist leer.

8. Moduswechsel

Drücken Sie kurz die Betriebsartentaste [I], um aus 5 Optionen auszuwählen Inflation, nämlich:

<i>Szenenmodus</i>	<i>Empfohlen Wert</i>	<i>Optional Reichweite</i>
Automodus	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Motorradmodus (Motorrad)	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Fahrradmodus	38 psi	2 – 150 psi
Benutzerdefinierter Modus	100 psi	2 – 150 psi
Ballmodus	8 psi	2 – 15 Hunde

9. Schalteinheiten

Drücken Sie lange die Taste [I], um die angezeigten Einheiten zu ändern.

Überweisen:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Druckeinstellung

Kurzes Drücken der + / - Tasten: Einstellen des voreingestellten Luftdruckwertes: bei Druck unter 100 psi um +/- 0,5 PSI, bei Druck über 100 psi um +/- 1 PSI

Langes Drücken der + / - Tasten: Sie können den voreingestellten Luftdruckwert schnell anpassen.

Hinweis: Im Benutzermodus werden das Umschalten zwischen den Modi und der per Software eingestellte Luftdruckwert automatisch gespeichert. Bei der nächsten Verwendung müssen Sie nur den Modus wechseln und der voreingestellte Luftdruckwert wird automatisch eingestellt.

11. Einschalten der LED

Nach dem Starten die Taste für die LED-Beleuchtung [o] drücken, der erste Gang leuchtet dauerhaft, der zweite Gang blinkt, zum Ausschalten erneut kurz drücken. Langes Drücken

12. Adapter-Schnellkupplung

Drehen Sie im Uhrzeigersinn nach rechts, um den Schlauch festzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um den Luftschauch festzuziehen, und drehen Sie nach links, um den Schlauch abzuschrauben.

13. Überprüfung des empfohlenen Drucks

Nach dem Einschalten verbindet sich der Schlauch nicht mit dem Ladeobjekt. Wenn der gemessene Druckwert nicht 0,0 ist, drücken Sie die Tasten (+) und (-) gleichzeitig 2 Sekunden lang, um den Druck zurückzusetzen. Alle Zeichen auf dem Anzeigebildschirm leuchten auf und nach Ablauf des Countdowns ist die Druckrücksetzung abgeschlossen.

Hinweis: Dieses Produkt ist auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wenn der gemessene Luftdruckwert aufgrund von Höhen- oder Sensorunterschieden nicht Null ist, kann ein manuelles Zurücksetzen die Genauigkeit des Luftdrucks verbessern. Eine Kalibrierung bei hohen Temperaturen wird nicht empfohlen.

14. Überprüfung des empfohlenen Drucks

Um die Sicherheit vor dem Aufblasen zu gewährleisten, überprüfen Sie die Anforderungen der aufblasbaren Artikel, indem Sie die Gebrauchsanweisung lesen, um Verletzungen durch Explosionen aufgrund übermäßigen Aufblasens zu vermeiden.

Autoreifen

Der Luftdruckbereich für Autoreifen ist auf der Seitenwand des Reifens angegeben.

Der Druckwert hängt vom Gewicht der Ladung ab.

Genauere Empfehlungen zum Luftdruck finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs.



Fahrradreifen

Der Luftdruckbereich für Fahrradreifen ist auf der Reifenflanke angegeben.

Der Druck hängt vom Gewicht der Ladung ab. Genauere Empfehlungen zum Luftdruck finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs.



Bälle

Der Aufpumpdruck von Bällen wie Basketbällen und Volleybällen ist rund um die Aufpumplöcher markiert.

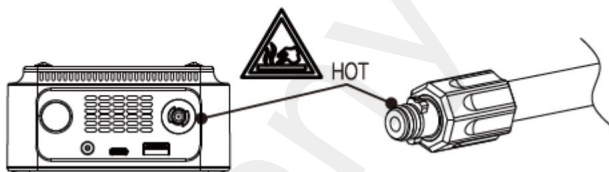
Der Fülldruck hängt von der Gewichtsbelastung ab.

Genauere Informationen und Empfehlungen zum Luftdruck entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Balls.



Sicherheitsvorkehrungen

Beim Abschrauben des Schlauches entsteht durch den längeren Betrieb eine hohe Temperatur am Schlauch und an der Verbindung. Lassen Sie den Kontakt nicht zu lange.



Druckwerte für gängige Produkte

Fahrräder		18 – 30 Pfund.
	Kinderwagen 10 – 16" Fahrradreifen 20	30 – 45 psi
	– 30" Fahrradreifen	17 – 25 kg
	Renntag	100 – 120 psi
	Roller / Rollstuhl / Moped	30 – 45 psi
	Xiaomi 9th Balance Auto	40 – 60 psi
Motorrad	Motorrad	1,8 – 3,0 bar
Auto	Auto	2,2 – 2,8 bar
Bälle	Kinderball	3 – 6 Hunde
	Basketball	7 – 9 Hunde
	Fußball	10 – 12 Hunde
	Volleyball	4 – 6 Hunde
	Rugby	10 – 14 Hunde

Fehlerbehebung

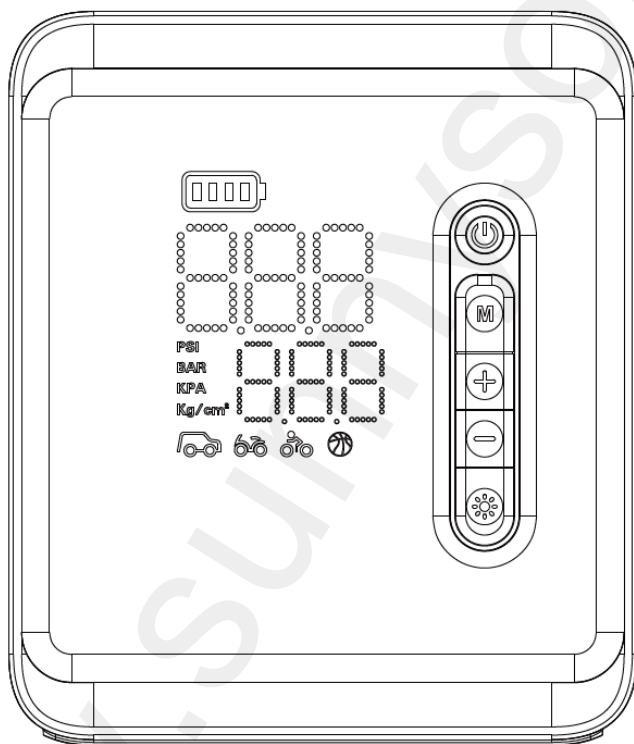
Probleme	Lösung
Langsame Inflation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. 2. Überprüfen Sie die Luftleitung auf Lecks. 3. Prüfen Sie, ob die Anschlüsse an beiden Enden der Luftleitung dicht sind. 4. Prüfen Sie, ob die aufgeblasenen Gegenstände dicht sind.
Kann beim Fahrtbeginn nicht aufgeblasen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. 2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.
Der voreingestellte Druck kann nicht gestellt werden.	Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Modus ausgewählt haben, und wählen Sie „Benutzerdefinierter Modus“, um einen voreingestellten Wert zwischen 2 und 160 psi festzulegen.
Aufblasbar, aber Luftdruckanzeige ändert sich nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niederdruckprodukte wie Ballons liegen nicht im Messbereich des Instruments. 2. Bei einer Reifenpanne kann es vorkommen, dass der Reifendruckwert erst nach einer kürzeren Aufpumpzeit angezeigt wird.
Nach dem Anschließen des Schlauches schaltet der Kompressor automatisch aus.	Die Pumpe schaltet sich nach 3 Minuten Inaktivität automatisch ab. Drücken Sie lange auf die Starttaste, um sie neu zu starten.
Beim Anschließen des Schlauches kommt es zu einer Undichtigkeit.	Den Schlauch festziehen.
Indikatorfarbe Die Stromversorgung im Ladezustand unterscheidet sich von der im Standby-Zustand.	Der Lithium-Akkupack weist während der Entladung einen erheblichen Spannungsabfall auf, der dazu führt, dass die Farbe der Anzeigeleuchte im Lade- und Standby-Zustand ungleichmäßig ist. Bei diesem Phänomen handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
Die Betriebsanzeige leuchtet nach dem Laden nicht.	Ersetzen Sie sie durch ein sicheres und konformes Ladekabel und einen Adapter zum Aufladen.

Verteiler

Sunnysoft sro
 Kovanecka 2390/1a
 190 00 Prag 9
 Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

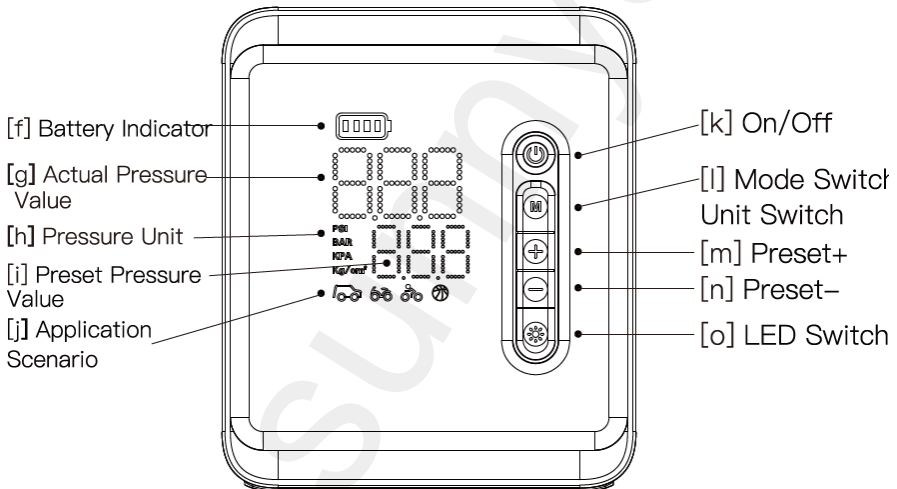
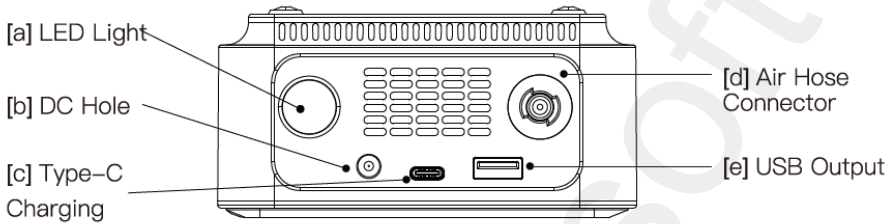
hordozható kompresszor



Használati utasítás

Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tartsa meg a kézikönyvet a későbbi használathoz.

A készülék leírása



a - LED fény

b - DC port

c - C típusú bemenet

d - tömlőcsatlakozás

e - USB kimenet

f - akkumulátor kijelző

g - aktuális nyomás

h - nyomásegység

i - előre beállított nyomás

j - használat

k - kapcsoló

l - üzemmód/egység váltás

m - beállítás (+)

n - beállítás (-)

o - LED kapcsoló

A csomag tartalma

1× kompresszor	1× ballontű
1× Schrader	1× autós töltőkábel
1× C típusú töltőkábel	1× tárolótáska
1× Presta	

Értesítés

1. Használat közben ne távolodjon el a terméktől.
2. A szivattyú magas hőmérsékletű lehet vagy rendellenes hangot adhat használat közben. Kapcsolja ki, hogy lehűljön. És ne használja újra, amíg le nem hűl.
3. Védelem a gyúlékony anyagoktól és robbanóanyagoktól.
4. Kerülje a nedvességet, a homokot és a zuhanást.
5. Ne tárolja a terméket túl hideg vagy túl meleg helyen. Mivel a készülék lítium akkumulátorral van felszerelve, ne dobja tűzbe, és ne dobja el véletlenül.
6. Tartsa a készüléket gyermekek elől elzárva.

Műszaki adatok

Termék: Smart Tire Inflator

Termékmegjelölés: NW05-P

Méretetek: 130 × 112 × 56 mm

Súly: 650 g

Mac nyomás: 150 psi

Működési hőmérséklet: -10-45 °C

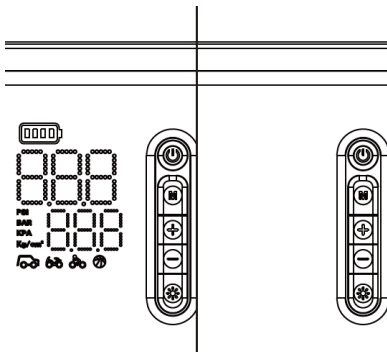
Akkumulátorok: 28.86 Wh

Bemeneti paraméterek: 5V/2A/ 9V/1.5A

USB kimenet: 5V/1.5A

Utasítások

1. Be-/kikapcsolás



Kikapcsolás

Bekapcsolás:

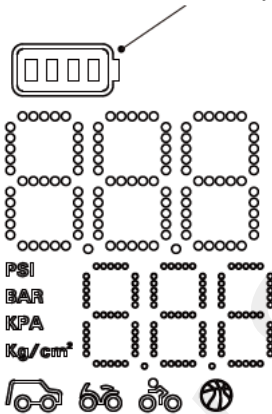
Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 3 másodpercig.

Lezárás:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 3 másodpercig.

2. Az akkumulátor kijelzője

Akkumulátor kijelző



Az akkumulátor jelzőfénye az akkumulátor szimbólum sorainak számától függően különböző mennyiségű energiát jelez:

4 vessző: 80 %

3 vessző: 60 - 79 %

2 vessző: 30 - 59 %

1 vessző: 5 - 29% vagy kevesebb

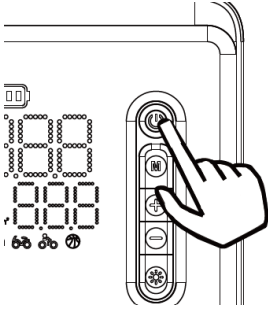
Az akkumulátor szimbólum villog: < 5%

Ha az akkumulátor lemerült, használat előtt kell tölteni.

Ha a készüléket az akkumulátor táplálja, a 4 vonalas akkumulátor szimbólum világít.

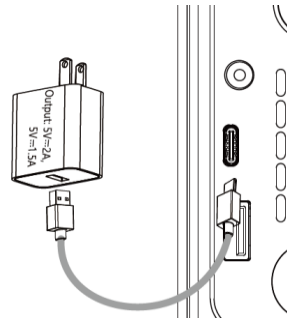
Ha az akkumulátor az egyenáramú portról kapja az áramot, az akkumulátor szimbólum vonalak nélkül világít.

3. A felfújás be- és kikapcsolása



Bekapcsoláskor a start-stop gomb rövid megnyomásával elindul a felfújás, és a beállított légnyomás elérésekor a felfújás automatikusan leáll.

4. Töltés



C típusú 5V 2A töltési bemenet.

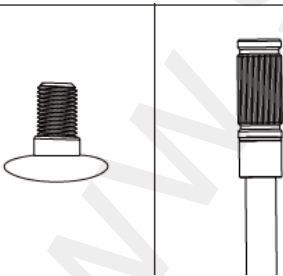
A töltőkábel segítségével csatlakoztassa a szivattyút és a hálózati adaptert (nem tartozék) a szivattyúhoz. Ha az akkumulátor jelzőfénye villog: töltés.

Ha a kijelző folyamatosan világít: teljesen feltöltve.

Tippek: a szivattyú nem használható töltés

közben.

5. A szelep csatlakoztatása a tömlőhöz



szelep

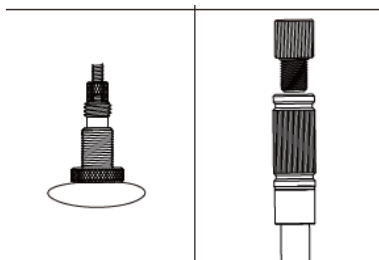
Szelepcsatlakozó leeresztése: A levegő leeresztéséhez nyomja

meg a levegőfúvókában lévő légtűt egy megfelelő szerszámmal (pl. 4 mm-es hatlapos kulcs).

Schrader

A kerékpárok, elektromos kerékpárok, motorkerékpárok és autók Schrader-szeleppel lesznek felszerelve.

Felfújás: csatlakoztassa a Schrader-szelepet a nagynyomású tömlő csatlakozójához, és kezdje el pumpálni.



Presta

Az országúti kerékpárok és néhány más kerékpár esetében Presta adaptert kell használni a felfújáskor.

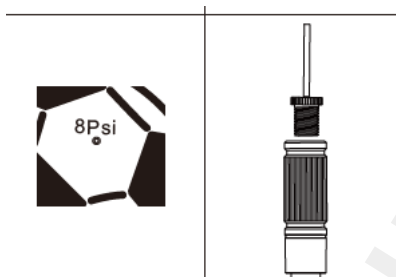
Felfújva:

1. Csatlakoztassa a Presta adaptert a nagynyomású tömlő Schrader csatlakozójához.

2. Csavarja ki a Presta-szelep csavarjait a gumiabroncson.

3. A Presta szelep csatlakoztatható egy felfúvó adapterhez.

Leeresztés: csavarja ki a Presta-szelepet, nyomja össze a légfúvókát, és engedje le a levegőt.



Ballon tü

Az olyan labdákat, mint a kosárlabdák és a focilabdák, labdatűvel kell megtölteni.

Felfújás: a golyó tűjének és a Schrader-csatlakozónak a szilárd összenyomása után dugja be a tűt a golyó töltőnyílásába, és fújja fel.

szelep Szelepcsatlakozó Levegőkiáramlás: A leeresztéshez helyezze a tűt közvetlenül a golyólyukba.

6. A légnyomás szabályozása

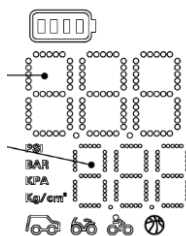
Nyomja meg röviden a bekapcsológombot [k] az aktuális nyomásért.

az infláció megáll.

Amint a légnyomás eléri a beállított beállított nyomást nyomásértékek [g], légszivattyú automatikusan leállítja a felfújást.

A készülék bekapcsolása után csatlakoztassa a tömlőt a vizsgálati tárgyhoz.

A mért nyomásérték [i] az aktuális nyomást mutatja.



7. DC tápegység indítása

A töltőkábel segítségével csatlakoztassa az autó szivargyújtó aljzatát és a termék egyenáramú csatlakozóját, majd hosszan nyomja meg a kapcsolót. Az akkumulátor kijelzője világít és üres.

8. Módváltás

Nyomja meg röviden az üzemmód gombot [I], hogy kiválassza az 5 felfúvási lehetőséget, nevezetesen:

<i>Jelenet mód</i>	<i>Ajánlott érték</i>	<i>Opcionális Terjedelem</i>
Autó üzemmód (Car)	2,5 bar	0,1 - 4,4 bar
Motorkerékpár üzemmód	2,7 bar	0,1 - 3,7 bar
Kerékpár üzemmód (kerékpár)	38 psi	2 - 150 psi
Egyéni üzemmód (felhasználó)	100 psi	2 - 150 psi
Labda üzemmód	8 psi	2 - 15 psi

9. Kapcsolóegységek

Nyomja meg hosszan az [I] gombot a megjelenített egységek megváltoztatásához.

Áthelyezés:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Nyomás beállítása

A + / - gombok rövid megnyomása : Az előre beállított légnyomás értékének beállítása: 100 psi alatti nyomás esetén +/- 0,5 PSI-vel, 100 psi feletti nyomás esetén +/- 1 PSI-vel.

Hosszan nyomja meg a + / - gombokat : Gyorsan beállíthatja az előre beállított légnyomás értékét.

Megjegyzés: Felhasználói üzemmódban az üzemmódok közötti váltás és a szoftver által beállított légnyomásérték automatikusan elmentésre kerül, és a következő használatnál csak át kell váltani az üzemmódot, és az előre beállított légnyomásérték automatikusan beáll.

11. A LED bekapcsolása

Indítás után nyomja meg a LED-világítás gombot [O], az első futás állandóan világít, a második futás villog, ismételt rövid megnyomásával kikapcsol.

Hosszan nyomja meg

12. Adapter gyorscsatlakozó

A tömlő meghúzásához forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, a tömlő kicsavarásához forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba, a tömlő kicsavarásához pedig balra.

13. Az ajánlott nyomás ellenőrzése

Amikor a készüléket bekapcsolják, a tömlő nincs csatlakoztatva a töltőtárgyhoz. Ha a mért nyomásérték nem 0,0, nyomja meg egyszerre 2 másodpercig a (+) és (-) gombot a nyomás visszaállításához. A kijelző képernyőjén minden karakter világítani fog, és a nyomás-visszaállítás a visszaszámlálás befejeztével befejeződik.

Megjegyzés: Ez a termék gyári alaphelyzetbe van állítva. A magassági vagy érzékelőbeli különbségek miatt, ahol a mért légnyomás nem nulla, a manuális visszaállítás javíthatja a légnyomás pontosságát.

A kalibrálás magas hőmérsékleten nem ajánlott.

14. Az ajánlott nyomás ellenőrzése

A biztonság érdekében a felfújás előtt ellenőrizze a felfújható elemek követelményeit a használati utasítás elolvasásával, hogy elkerülje a túlfújás okozta robbanás miatti sérüléseket.

Gumiabroncsok

Az autógumik légnyomás-tartománya a gumiabroncs oldalán van feltüntetve.

A nyomásérték a rakomány súlyához kapcsolódik. A légnyomással kapcsolatos részletesebb ajánlásokért kérjük, olvassa el a vonatkozó jármű használati utasítását.



Kerékpár gumiabroncsok

A kerékpárgumik légnymás-tartománya a gumiabroncs oldalán van feltüntetve.

A nyomás a teher súlyával függ össze. A légnymással kapcsolatos részletesebb ajánlásokért kérjük, olvassa el az adott jármű kezelési útmutatóját.



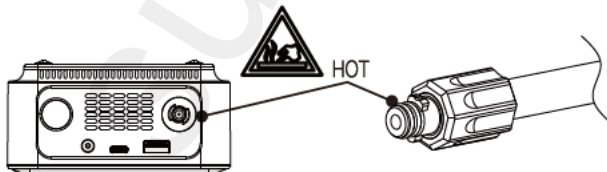
Balls

Az olyan labdák, mint a kosárlabdák és röplabdák töltőnyomása a töltőnyílások körül van jelölve. A töltőnyomás a súlyterheléshez kapcsolódik. A légnymással kapcsolatos részletesebb információkért és ajánlásokért kérjük, olvassa el az adott labda használati utasítását.



Biztonsági intézkedések

A tömlő kicsavarásakor a tömlőn és a csatlakozón magas hőmérséklet jelenik meg a hosszan tartó működés miatt. Ne hagyja őket hosszú ideig érintkezve.



Gyakori termékek nyomásértékei

Kerékpárok	babakocsi	18 - 30 psi
	10 - 16" kerékpár gumiabroncs	30 - 45 psi
	20 - 30" kerékpár gumiabroncs	38 - 55 psi
	Országúti kerékpár	100 - 120 psi
	Robogó / kerekesszék / moped	30 - 45 psi

	Xiaomi 9. egyensúly autó	40 - 60 psi
motorkerékpár	motorkerékpár	1,8 - 3,0 bar
auto	auto	2,2 - 2,8 bar
Balls	gyermekbál	3 - 6 psi
	Kosárlabda	7 - 9 psi
	Labdarúgás	10 - 12 psi
	Röplabda	4 - 6 psi
	rögbi	10 - 14 psi

Hibaelhárítás

Problémák	Megoldás
Lassú infláció	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve. 2. Ellenőrizze a légvezeték szivárgását. 3. Ellenőrizze, hogy a légvezeték mindkét végén lévő kötőelemek meg vannak-e húzva. 4. Ellenőrizze, hogy a felfújt elemek tömítettek-e.
Nem tud felfújódni a vezeték megkezdésekor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve. 2. Ellenőrizze, hogy az aktuális abroncsnyomás nem magasabb az előre beállított értéknél.
Az előre beállított nyomás nem állítható	Győződjön meg róla, hogy a megfelelő üzemmódot választotta ki, és válassza az Egyéni üzemmódot az előre beállított érték 2-160 psi közötti érték beállításához.
Felfújható, de a légnyomás kijelzője nem változik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az alacsony nyomású termékek, például a léggömbök nem tartoznak a műszer mérési tartományába. 2. Lapos gumibroncs esetén előfordulhat, hogy a gumibroncsnyomás csak rövidebb felfújási idő után jelenik meg.
A tömlő csatlakoztatásakor a kompresszor automatikusan kikapcsol.	A szivattyú 3 perc működés nélkül automatikusan kikapcsol, az újraindításhoz nyomja meg hosszan az indítógombot.
A tömlő csatlakoztatásakor szivárgás lép fel.	Húzza meg a tömlőt.
A töltési állapotban a teljesítményjelzők színe	A lítium akkumulátor jelentős feszültségcsökkenést mutat kisütés közben, ami a töltés és a készenléti

eltér a készenléti állapottól.	lámpák színének ellentmondásosságát okozza. Ez a jelenség nem hiba.
A töltés után nem világít a tápellátás jelzője	Cserélje ki őket biztonságos és megfelelő töltőkábelre és töltőadapterre.

Forgalmazó

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

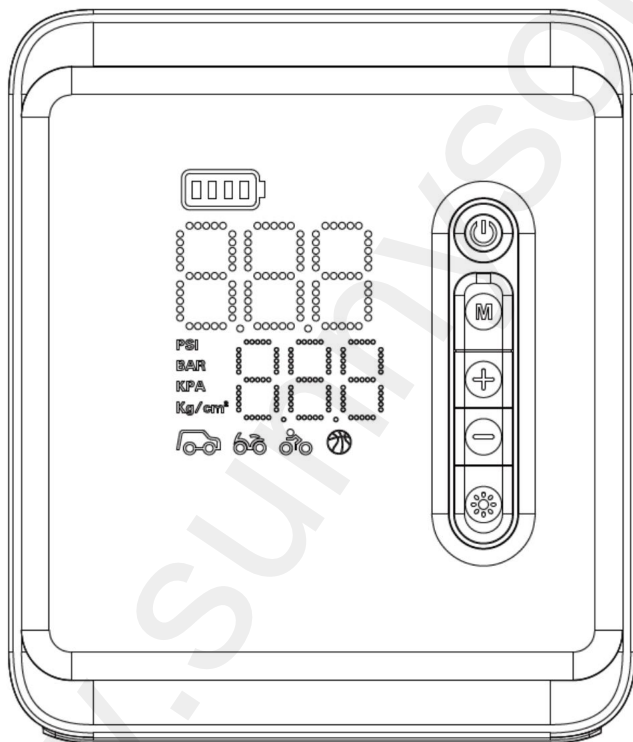
190 00 Prága 9

Cseh Köztársaság

www.sunnysoft.cz

НОВО NW05-P

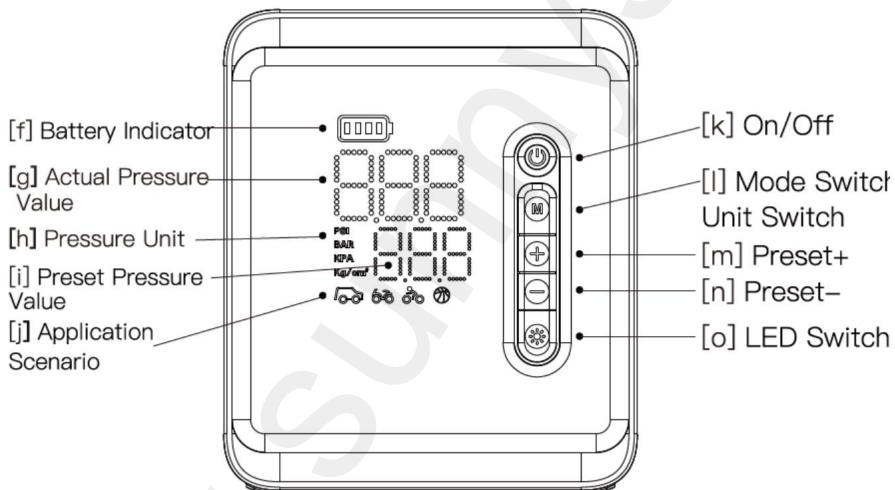
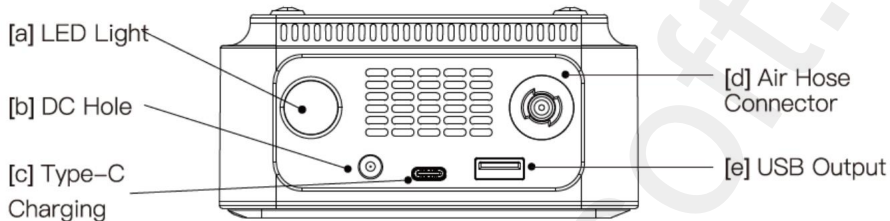
пре носим компресор



Указания за употреба

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

Описание на устройството



и – LED светлина

б – DC порт с –

вход тип C

д – 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

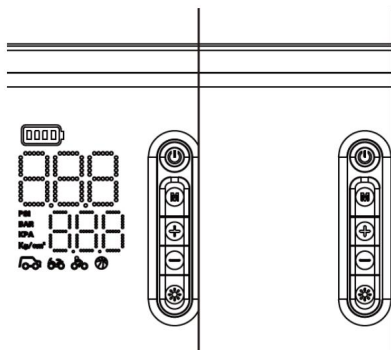
1. Не се отдалечавайте от продукта, когато го използвате.
2. Помпата може да се нагрява и да издаде не обичаен шум по време на употреба. Изключете го, за да се охлади. И не го използвайте отново, докато не изстине.
3. Пазете от запалими и експлозивни.
4. Избягвайте влага, пясък и падане.
5. Не съхранявайте 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:

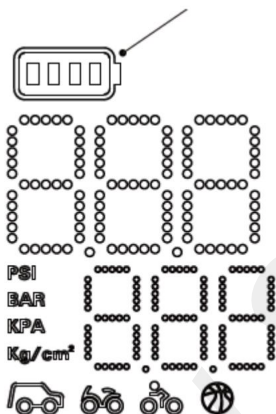
Натиснете и задръжте бутона за захранване за 3 с.

Включване

Изключване

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 запетая: 80%

3 запетая: 60 – 79%

2 запетая: 30 – 59%

1 запетая: 5 – 29% или по-малко

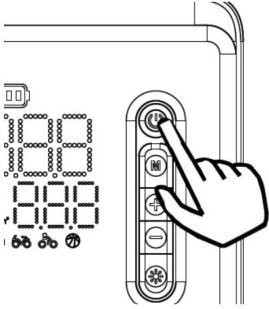
Символът на батерията мига: < 5%

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

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

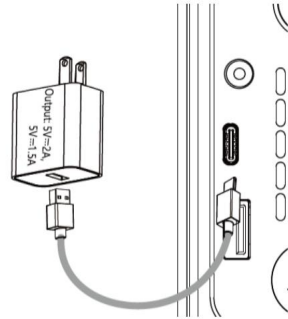
Когато батерията се захранва от DC порта, символът на батерията свети без линии.

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

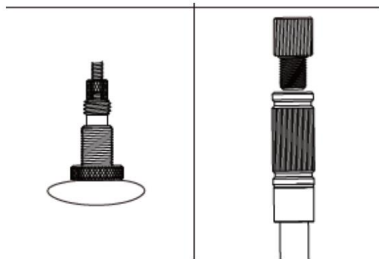
Велосипедите, електрическите велосипеди, мотоциклетите и автомобилите

бъдат 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

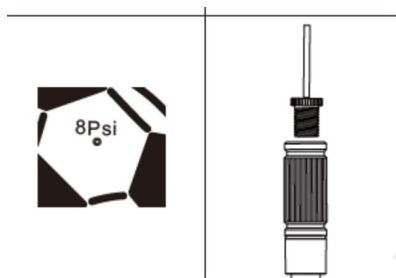
Щосе йните велосипеди и някои други велосипеди трябва да използват адаптер Presta при надуване.

Инфлация:

1. Свържете адаптера Presta към конектора Schrader на маркч а 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.

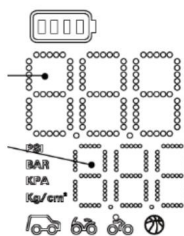
След като налягането на въздуха достигне зададената стойност на налягане [g], въздушната помпа автоматично ще спре да надува.

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. Преклюване 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.

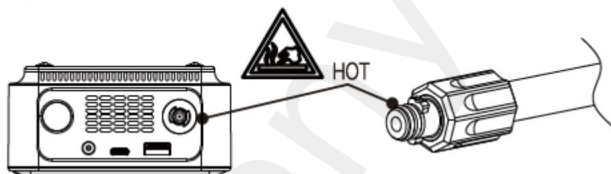
Налягането на пълнене е свързано с телгловното натоварване.

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 напompните 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 Персонализирания режим, за да зададете предварително зададената 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. В случай на спукана гума, стойността на налягането вгумата може да се покаже само след по-кратко време за напompване.
След свързване на маркуча компресорът автоматично се изключва.	Помпата ще се изключи и автоматично след 3 минути неактивност, натиснете продължително бутона за стартиране, за да я рестартирате.
Имате ч при свързване на маркуча.	Затегнете маркуча.
Цвят на индикатора Захранването въ състояние на зареждане е различно от това въ състояние на готовност.	Пакеът литиева батерия показва значителен спад на напрежението по време на зареждане, което причинява неравномерно цвят на светлинния индикатор въ състояние на зареждане и готовност. Това явление не е не изправност.
Индикаторът за захранване не свети след зареждане.	Заменете ги с безопасни съвместими кабели за зареждане и адаптера за зареждане.

Дистрибутор

Sunnysoft sro

Кованечка 2390/1а

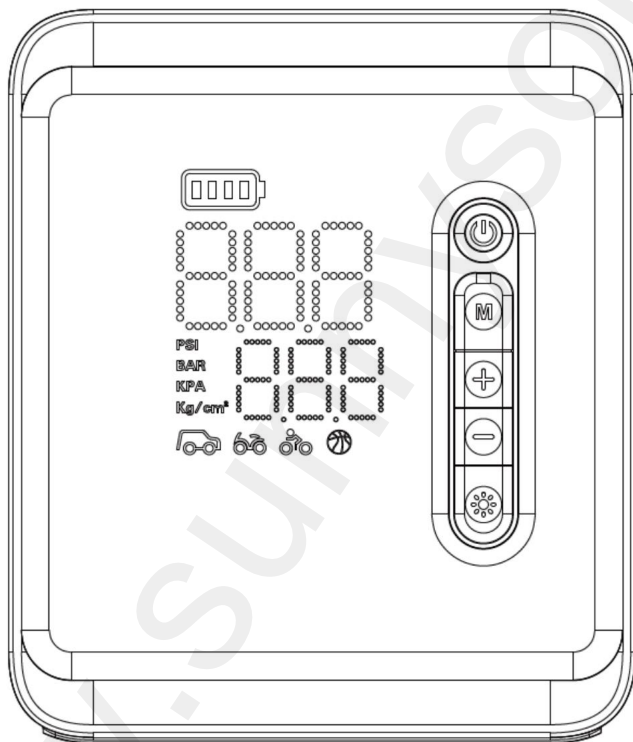
190 00 Прага 9

Чехия

www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

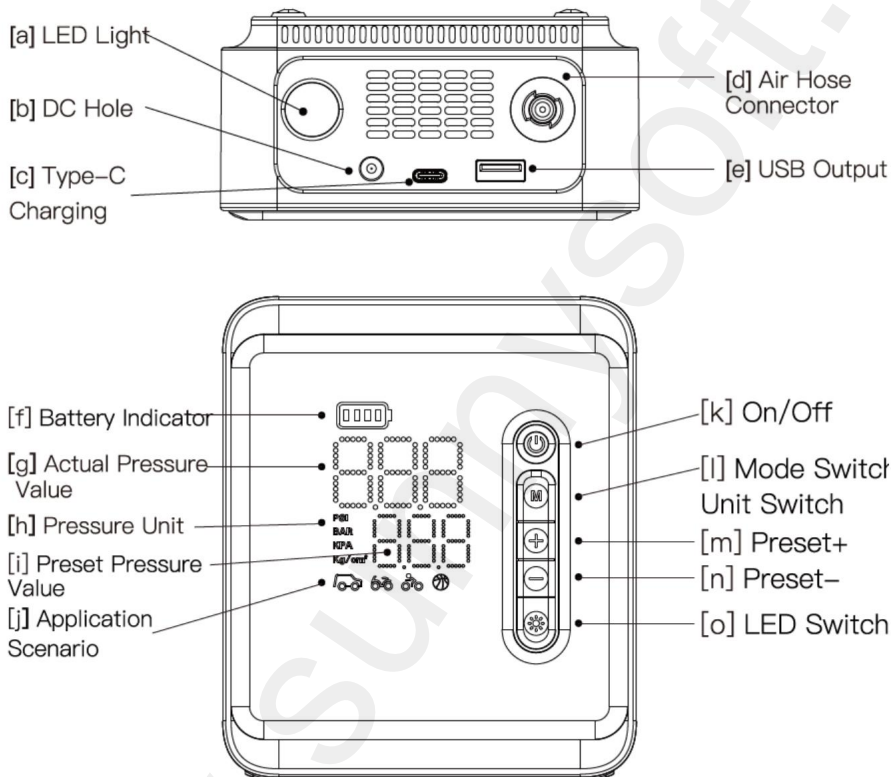
compresor portabil



Instructiuni de utilizare

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de prima utilizare. Păstrați manualul pentru referințe viitoare.

Descrierea dispozitivului



ș - lumină LED

b - port DC c

- intrare tip C

d - conexiune tubulatura

e - iesire USB f -

indicator baterie

g - presiunea curentă

h - unitate de presiune

i - presiune prestabilită

j - folosire

k - comutator pornit/oprit

l - comutare mod/unitate

m - setare (+)

n - setare (-)

o - Comutator LED

Conținutul pachetului

1 × compresor	1 × ac pentru balon
1 × Schrader	1 × cablu de încărcare a mașinii
1 × cablu de încărcare tip C 1 ×	1 × sac de depozitare
Presta	

Observa

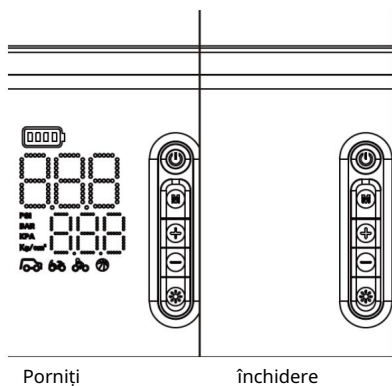
1. Nu vă îndepărtați de produs când îl utilizați.
2. Pompa poate deveni fierbinte sau poate face zgomot anormal în timpul utilizării. Oprește-l pentru a se răci. Și nu-l mai folosi până nu se răcește.
3. Țineți departe de substanțe inflamabile și explozive.
4. Evitați umezeala, nisipul și căderile.
5. Nu depozitați produsul într-un loc prea rece sau prea cald. Deoarece dispozitivul este echipat cu o baterie cu litiu, nu îl aruncați în foc și nu îl aruncați accidental.
6. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

Specificații

Numele produsului	Umflator inteligent pentru anvelope
Denumirea produsului	NW05-P
Dimensiuni	130 × 112 × 56 mm
Greutate	650 g
Presiunea Mac	150psi
Temperatura de lucru	-10 – 45°C
Baterie	28,86 Wh
Parametrii de intrare	5V/2A / 9V/1.5A
Ieșire USB	5V/1.5A

Instrucțiuni

1. Pornire/oprire



Pornire:

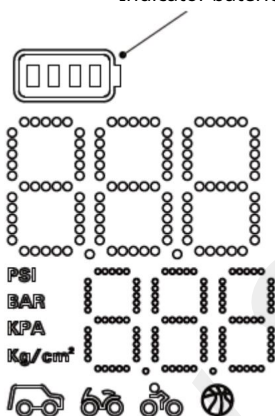
Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 cu.

Închidere:

Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 cu.

2. Indicator baterie

Indicator baterie



Indicatorul luminos de alimentare arată cantități diferite de putere electrică, în funcție de numărul de bare din simbolul bateriei:

4 virgule: 80%

3 virgule: 60 – 79%

2 virgule: 30 – 59%

1 virgulă: 5 – 29% sau mai puțin

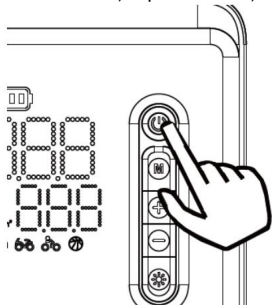
Simbolul bateriei clipește: < 5%

Când bateria este descărcată, aceasta trebuie încărcată înainte de utilizare.

Când dispozitivul este alimentat de la baterie, simbolul bateriei cu 4 bare este aprins.

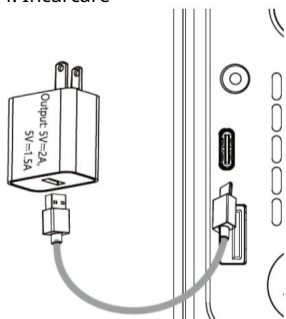
Când bateria este alimentată de portul DC, simbolul bateriei este aprins fără linii.

3. Pornirea și oprirea inflației



Când este pornit, apăsați scurt butonul pornire-oprire pentru a începe umflarea, iar umflarea se va opri automat când se atinge valoarea setată a presiunii aerului.

4. Încărcare



Intrare de încărcare tip C 5V 2A.

Utilizați cablul de încărcare pentru a conecta pompa și adaptorul de alimentare (nu este inclus) la pompă.

Dacă indicatorul bateriei clipește: se încarcă.

Când indicatorul este aprins continuu: complet încărcat.

Sfaturi: pompa nu poate fi folosită în timpul încărcării.

5. Conectarea supapei la tubulatura



supapă



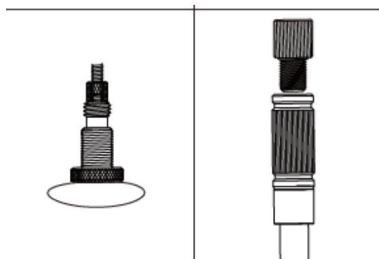
conector de supapă

Schrader

Bicicletele, bicicletele electrice, motocicletele și mașinile vor fi echipate cu o supapă Schrader.

Umflare: Conectați supapa Schrader la conectorul de pe furtunul de înaltă presiune și începeți pomparea.

Dezumflare: Apăsați acul de aer în interiorul duzei de aer cu o unealtă adecvată (de exemplu, cheie hexagonală de 4 mm) pentru a dezumfla aerul.



Presta

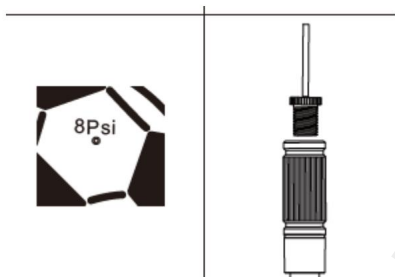
Bicicletele de șosea și unele alte biciclete trebuie să folosească un adaptor Presta la umflare.

Inflația:

1. Conectați adaptorul Presta la conectorul Schrader de pe furtunul de înaltă presiune.
2. Deșurubați șuruburile supapei Presta de pe anvelopă.

3. Supapa Presta poate fi conectată la adaptor pentru umflare.

Dezumflare: deșurubați supapa Presta, apăsați capătul de aer și lăsați aerul să iasă.



Ac de balon

Mingile, cum ar fi mingi de baschet și mingi de fotbal, trebuie umflate cu un ac de minge.

Umflare: După ce apăsați ferm acul mingii și conectorul Schrader, introduceți acul în orificiul de umplere a mingii și umflați-l.

supapă

conector supapă Eliberare aer: Pentru a dezumfla, introduceți acul

direct în orificiul bilei.

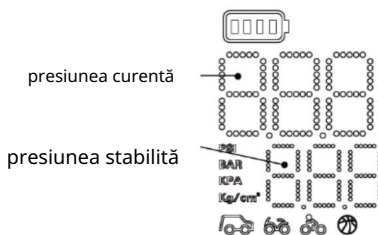
6. Verificarea presiunii aerului

Apăsarea scurtă a butonului de alimentare [k] oprește umflarea.

Odată ce presiunea aerului atinge valoarea setată a presiunii [g], pompa de aer se va opri automat umflarea.

După ce porniți dispozitivul, conectați tubul la obiectul testat.

Valoarea presiunii măsurată [i] arată presiunea curentă.



7. Pornirea alimentării DC

Utilizați cablul de încărcare pentru a conecta priza brichetei auto și portul DC al produsului și apăsați lung comutatorul. Indicatorul bateriei este aprins și este gol.

8. Comutarea modului

Apăsați scurt butonul de mod de operare [I] pentru a selecta dintre 5 opțiuni inflata si anume:

Modul scenă	Recomandat valoare	Opțional gamă
Modul mașină	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Mod motocicletă (motocicletă)	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Modul bicicleta	38 psi	2 – 150 psi
Mod personalizat	100 psi	2 – 150 psi
Modul minge	8 psi	2 – 15 câini

9. Unități de comutare

Apăsați lung butonul [I] pentru a schimba unitățile afișate.

Transfer:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Setarea presiunii

Apăsare scurtă a butoanelor + / -: Setați valoarea presetată a presiunii aerului: pentru o presiune sub 100 psi cu +/- 0,5 PSI, pentru o presiune peste 100 psi cu +/- 1 PSI Apăsați lung butoanele + / -: puteți regla rapid valoarea presetată a presiunii aerului.

Notă: În modul utilizator, comutarea între moduri și valoarea presiunii aerului setată de software sunt salvate automat, iar data viitoare când o utilizați, trebuie doar să comutați modul și valoarea presiunii aerului presetată va fi setată automat.

11. Aprinderea LED-ului

După pornire, apăsați butonul de iluminare LED [o], prima treaptă de viteză este permanent pornită, a doua treaptă clipește, apăsați din nou scurt pentru a o opri. Apăsare lungă

12. Cuplaj rapid adaptor

Rotiți în sensul acelor de ceasornic spre dreapta pentru a strânge tubul și rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a strânge tubul de aer spre stânga pentru a deșuruba tubul.

13. Verificarea presiunii recomandate

După pornirea alimentării, furtunul nu se conectează la obiectul de încărcare. Dacă valoarea presiunii măsurată nu este 0,0, apăsați butoanele (+) și (-) simultan timp de 2 secunde pentru a intra în resetarea presiunii. Toate caracterele de pe ecran se vor aprinde și după ce numărătoarea inversă se încheie, resetarea presiunii va fi finalizată.

Notă: Acest produs este resetat din fabrică. Datorită diferențelor de altitudine sau senzori, atunci când valoarea măsurată a presiunii aerului nu este zero, resetarea manuală poate îmbunătăți acuratețea presiunii aerului.

Calibrarea nu este recomandată la temperaturi ridicate.

14. Verificarea presiunii recomandate

Pentru a asigura siguranța înainte de umflare, verificați cerințele articolelor gonflabile citind instrucțiunile de utilizare ale acestora pentru a evita rănirea datorată exploziei cauzate de supraumflarea.

Anvelope auto

Intervalul de presiune a aerului pentru anvelopele auto este marcat pe peretele lateral al anvelopei.

Valoarea presiunii este legată de greutatea încărcăturii.

Pentru recomandări mai detaliate pentru presiunea aerului, vă rugăm să consultați manualul de utilizare al vehiculului.



Anvelope de biciclete

Intervalul de presiune a aerului pentru anvelopele de biciclete este marcat pe partea laterală a anvelopei.

Presiunea este legată de greutatea încărcăturii. Pentru recomandări mai detaliate pentru presiunea aerului, vă rugăm să consultați manualul de utilizare al vehiculului.



mingi

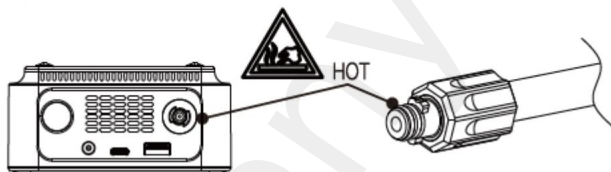
Presiunea de umflare a mingilor, cum ar fi mingile de baschet și volei, este marcată în jurul orificiilor de umflare.

Presiunea de umplere este legată de greutatea sa. Pentru informații și recomandări mai detaliate pentru presiunea aerului, vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni pentru mingea respectivă.



Măsuri de siguranță

La deșurubarea furtunului, va apărea o temperatură ridicată pe furtun și pe conexiune din cauza funcționării prelungite. Nu le lăsați în contact mult timp.



Valori de presiune pentru produsele comune

biciclete	carucior	18 – 30 lbs.
	10 – 16" anvelopa de bicicleta 20 – 30"	30 – 45 psi
	anvelopa de bicicleta	38 – 55 lbs
	Bicicleta de drum	100 – 120 psi
	Trotineta / scaun cu rotile / moped	30 – 45 psi
	Xiaomi 9th balance car mașină	40 – 60 psi
mașină cu	motocicletă	1,8 – 3,0 bar
	motocicletă	2,2 – 2,8 bar
bile	minge	3 – 6 câini
	pentru copii	7 – 9 câini
	baschet	10 – 12 câini
	fotbal volei	4 – 6 câini
	rugby	10 – 14 câini

Depanare

Probleme	Solu ție
Inflație lentă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați dacă bateria este încărcată complet. 2. Verificați conducta de aer pentru scurgeri. 3. Verificați dacă fittingurile de la ambele capete ale conductei de aer sunt strânse. 4. Verificați dacă articolele umflate sunt etanșe.
Nu se poate umfla la începerea călătoriei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați dacă bateria este încărcată complet. 2. Verificați dacă presiunea curentă în anvelope este mai mare decât valoarea prestabilită.
Presiunea presetată nu poate fi reglată.	Verificați dacă ați selectat modul corect și selectați Modul personalizat pentru a seta o valoare prestabilită între 2 - 160 psi.
Poate fi umflat, dar afiseaza presiunea aerului nu se schimba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produsele de joasă presiune, cum ar fi baloanele, nu se află în domeniul măsurabil al instrumentului. 2. În cazul unei anvelope deflate, valoarea presiunii în anvelopă poate fi afișată numai după un timp de umflare mai scurt.
După conectarea furtunului, compresorul automat se stinge.	Pompa se va opri automat după 3 minute de inactivitate, apăsați lung butonul de pornire pentru a o reporni.
Există o scurgere la conectarea furtunului.	Strângeți furtunul.
Culoarea indicatorului Sursa de alimentare în starea de încărcare este diferită de cea din starea de așteptare.	Acumulatorul cu litiu prezintă o scădere semnificativă de tensiune în timpul descărcării, ceea ce face ca culoarea indicatorului luminos în stările de încărcare și de așteptare să fie neuniformă. Acest fenomen nu este o defecțiune.
Indicatorul de alimentare nu se aprinde după încărcare.	Înlocuiți-le cu un cablu de încărcare și un adaptor sigur și compatibil pentru încărcare.

Distribuitoare

Sunnysoft sro

Kovanecka 2390/1a

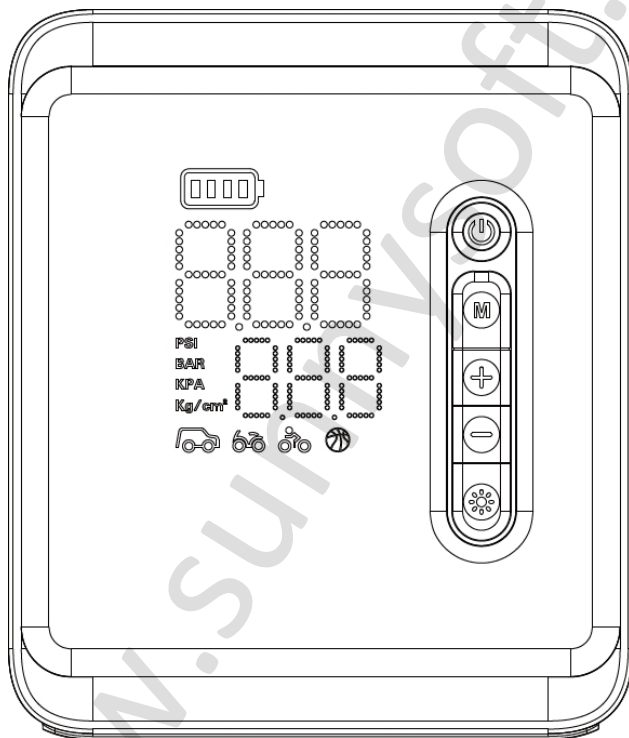
190 00 Praga 9

Republica Cehă

www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

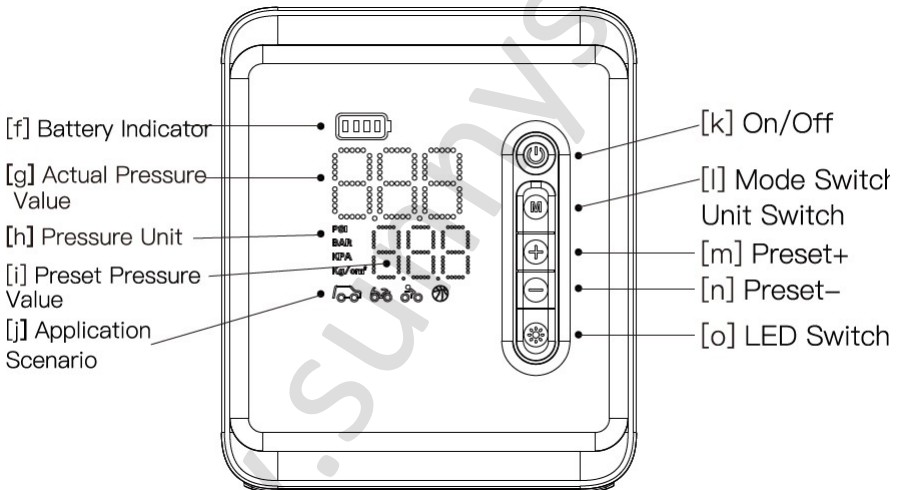
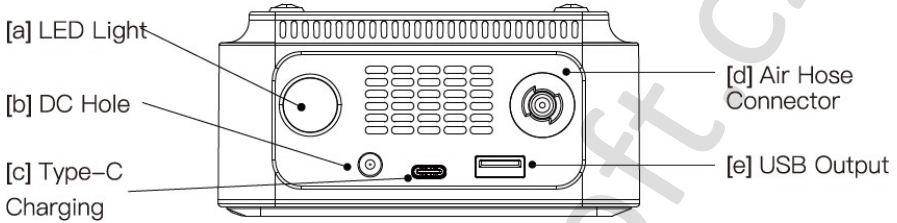
przenośna sprężarka



Instrukcja obsługi

Przed pierwszym użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować na przyszłość.

Opis urządzenia



a – lampka LED
 b – port DC
 c – wejście typu C
 d – przyłącze węża
 e – wyjście USB
 f – wskaźnik stanu baterii
 g – aktualne ciśnienie
 h – jednostka ciśnienia

i – ciśnienie ustawione fabrycznie
 j – tryb pracy
 k – wyłącznik
 l – przełączanie trybu/jednostki
 m – regulacja (+)
 n – regulacja (-)
 o – włącznik LED

Zawartość

opakowania

1× kompresor

1× Schrader

1× kabel ładujący typu C

1× Presta

1× igła do balonów

1× kabel do ładowania w

samochodzie 1× woreczek do przechowywania

Ostrzeżenie

1. Nie oddalaj się od produktu podczas użytkowania.
2. Podczas użytkowania pompa może się silnie nagrzewać lub wydawać nietypowe dźwięki. Należy ją wyłączyć, aby ostygła. Nie należy jej ponownie używać, dopóki nie ostygnie.
3. Chronić przed substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi.
4. Unikaj wilgoci, piasku i upadków.
5. Nie przechowuj produktu w zbyt zimnym lub gorącym miejscu. Ponieważ urządzenie jest wyposażone w baterię litową, nie wrzucaj jej do ognia ani nie wyrzucaj w sposób nieostrożny.
6. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

Specyfikacja

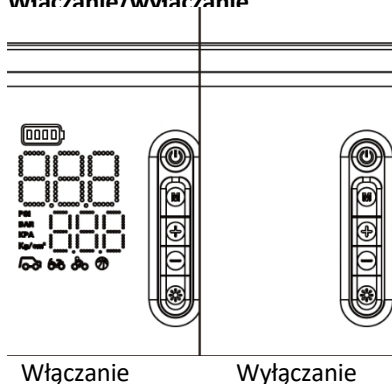
Nazwa produktu	Inteligentna
pompka do opon	Numer produktu NW05-P
Wymiary	130 × 112 × 56 mm
Waga	650 g
Ciśnienie maksymalne	150 psi
Temperatura robocza	-10 – 45°C
Akumulator	28,86 Wh
Parametry wejściowe	5 V/2 A / 9 V/1,5 A
Wyjście USB	5 V/1,5 A

Wskazó

wki

1.

Włączanie/wyłączanie



Włączanie:

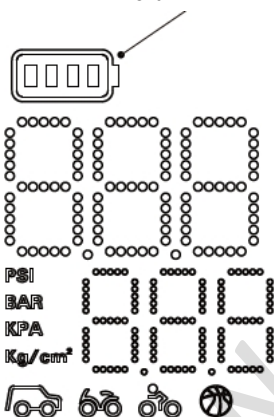
Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

Wyłączanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

2. Wskaźnik stanu baterii

Wskaźnik



Kontrolka zasilania wskazuje różny poziom naładowania baterii w zależności od liczby kresek w symbolu baterii:

4 kreski: 80 %

3 kreski: 60–79 %

2 kreski: 30–59 %

1 kreska: 5–29% lub mniej

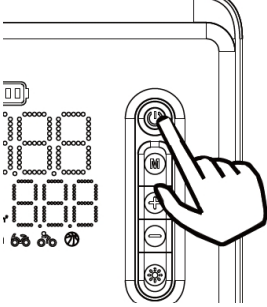
Symbol baterii miga: < 5%

Gdy bateria jest rozładowana, przed użyciem należy ją naładować.

Gdy urządzenie jest zasilane z baterii, świeci się symbol baterii z 4 kreskami.

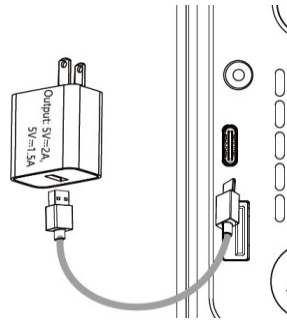
Gdy bateria jest zasilana przez port DC, świeci się symbol baterii bez kresek.

3. Włączanie i wyłączenie pompowania



W trybie włączonym krótkie naciśnięcie przycisku start-stop uruchamia nadmuchiwanie, a po osiągnięciu ustalonych wartości ciśnienia powietrza nadmuchiwanie zatrzymuje się automatycznie.

4. Ładowanie

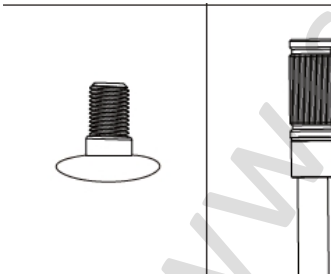


Wejście ładowania typu C 5 V 2 A.

Aby podłączyć pompę i zasilacz (nie wchodzi w skład zestawu) do pompy, należy użyć kabla ładującego. Jeśli wskaźnik baterii miga: trwa ładowanie.

Gdy wskaźnik świeci się światłem ciągłym: bateria jest w pełni naładowana. Wskazówki: Podczas ładowania nie można używać pompy.

5. Podłączanie zaworu do węża



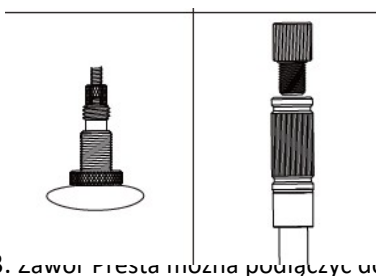
Schrader

Rowery, rowery elektryczne, motocykle i samochody są wyposażone w zawór Schradera.

Pompowanie: Podłącz zawór Schradera do złącza na wężu wysokociśnieniowym i rozpocznij pompowanie.

Spuszczanie powietrza: Nacisnąć igłę

powietrzną wewnątrz dyszy powietrznej za pomocą odpowiedniego narzędzia (np. klucza imbusowego 4 mm), aby spuścić powietrze.



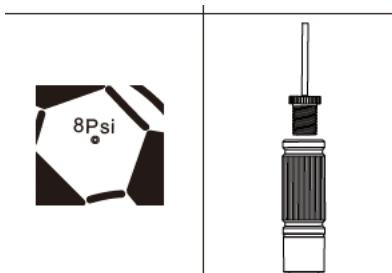
Presta

Rowery szosowe i niektóre inne rowery wymagają stosowania adaptera Presta podczas pompowania.

1. Podłącz adapter Presta do złącza Schrader na węży wysokociśnieniowym.
2. Odkręć śruby zaworu Presta na oponie.

3. Zawór Presta można podłączyć do adaptera do pompowania.

Spuszczanie powietrza: odkręć zawór Presta, naciśnij końcówkę powietrzną i spuść powietrze.



Igła do piłek

Piłki, takie jak piłki do koszykówki i piłki nożne, należy pompować za pomocą igły do piłek. Nadmuchiwanie: Po mocnym dociśnięciu igły do piłki i złącza Schradera wsuń igłę do otworu do napełniania piłki i napompować go.

zaworek

złącze zaworu

Spuszczanie powietrza: Aby spuścić

powietrze, należy włożyć igłę bezpośrednio do otworu w piłce.

6. Sprawdzanie ciśnienia powietrza

Krótkie naciśnięcie przycisku włączania [k] ciśnienie, a pompowanie zostanie zatrzymane.

aktualne

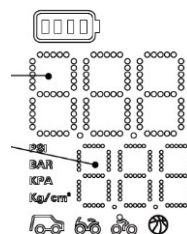
Gdy ciśnienie powietrza osiągnie ustaloną wartość

wartości

automatycznie zatrzyma pompowanie.

Po włączeniu urządzenia podłącz węży do badanego obiektu.

Odczytana wartość ciśnienia [i] wskazuje aktualne ciśnienie.



7. Podłączenie zasilania prądem stałym

Za pomocą kabla ładującego podłącz gniazdo zapalniczki samochodowej do port DC urządzenia, a następnie naciśnij i przytrzymaj przełącznik. Wskaźnik baterii świeci się i wskazuje, że bateria jest rozładowana.

8. Zmiana trybu

Krótkim naciśnięciem przycisku trybu pracy [I] wybierz jedną z 5 opcji nadmuchiwania, a mianowicie:

<i>Tryb sceniczny (Scene mode)</i>	<i>Zalecana wartość</i>	<i>Dostępny zakres</i>
Tryb samochodowy	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Tryb motocyklowy	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Tryb rowerowy	38 psi	2 – 150 psi
Tryb niestandardowy	100 psi	2 – 150 psi
Tryb kulkowy	8 psi	2 – 15 psi

9. Zmiana jednostek

Naciśnij i przytrzymaj przycisk [I], aby zmienić wyświetlane jednostki. Przelicznik:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Ustawianie ciśnienia

Krótkie naciśnięcie przycisków + / - : Ustawienie wartości ciśnienia powietrza z pamięci: dla ciśnienia poniżej 100 psi o +/- 0,5 PSI, dla ciśnienia powyżej 100 psi o +/- 1 PSI Długie naciśnięcie przycisków + / - : Możliwość szybkiej regulacji wartości ciśnienia powietrza z pamięci.

Uwaga: W trybie użytkownika przełączanie między poszczególnymi trybami oraz ustawiona programowo wartość ciśnienia powietrza są automatycznie zapisywane, a przy następnym użyciu wystarczy tylko przełączyć tryb, a zaprogramowana wartość ciśnienia powietrza zostanie automatycznie przywrócona.

11. Włączanie diody LED

Po uruchomieniu naciśnij przycisk podświetlenia LED [o]; przy pierwszym naciśnięciu dioda świeci światłem ciągłym, przy drugim miga, a ponowne krótkie naciśnięcie powoduje wyłączenie. Długie naciśnięcie

12. Szybkozłącze adaptera

Obracając w prawo zgodnie z ruchem wskazówek zegara, dokręcasz wąż, a obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, dokręca się wąż powietrzny w lewo, aby go odkręcić.

13. Sprawdzanie zalecanego ciśnienia

Przed pomiaru zasilania wąż nie jest podłączony do obiektu, który ma być napełniony. Jeśli zmierzona wartość ciśnienia nie wynosi 0,0, naciśnij jednocześnie przyciski (+) i (-) na 2 sekundy, aby przejść do zerowania ciśnienia. Na ekranie wyświetlacza zapalą się wszystkie znaki, a po zakończeniu odliczania resetowanie ciśnienia zostanie zakończone.

Uwaga: Produkt ten jest fabrycznie zresetowany. W przypadku, gdy zmierzona wartość ciśnienia powietrza nie wynosi zero, co może wynikać z wysokości nad poziomem morza lub różnic w działaniu czujników, ręczne zresetowanie może poprawić dokładność pomiaru ciśnienia powietrza.

Nie zaleca się kalibracji w wysokich temperaturach.

14. Sprawdzanie zalecanego ciśnienia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przed pompowaniem należy sprawdzić wymagania dotyczące pompowanych przedmiotów, zapoznając się z instrukcją ich użytkowania, aby uniknąć obrażeń w wyniku wybuchu spowodowanego nadmiernym napompowaniem.

Opony samochodowe

Zakres ciśnienia powietrza w oponach samochodowych jest podany na boku opony.

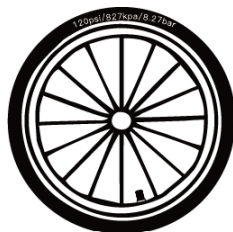
Wartość ciśnienia zależy od masy ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi danego pojazdu.



Opony rowerowe

Zakres ciśnienia powietrza w oponach rowerowych jest podany na boku opony.

Ciśnienie zależy od masy ładunku. Bardziej szczegółowe zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi danego pojazdu.



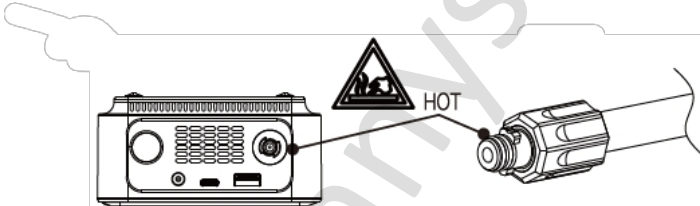
Piłki

Ciśnienie pompowania piłek, takich jak np. piłki do koszykówki i siatkówki, jest podane w pobliżu otworów do pompowania. Ciśnienie pompowania zależy od obciążenia piłki. Bardziej szczegółowe informacje i zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi danej piłki.



Środki bezpieczeństwa

Podczas odkręcania węża, w wyniku długotrwałego działania na wąż i złącze, dochodzi do wzrostu temperatury. Nie należy pozostawiać ich w kontakcie przez dłuższy czas.



Wartości ciśnienia dla typowych produktów

rowery	wózek	18–30 psi
	10–16" opona rowerowa	30–45 psi
	Opona rowerowa 20–30"	38–55 psi
	Rower szosowy	100 – 120 psi
	Skuter / wózek inwalidzki / motorower	30–45 psi
	Xiaomi 9th Balance Car	40–60 psi
motocykl	motocykl	1,8 – 3,0 bar
samochód	samochód	2,2 – 2,8 bar
piłki	piłka dla dzieci	3 – 6 psi
	piłka do koszykówki	7–9 psi
	piłka nożna	10–12 psi
	siatkarskie	4–6 psi
	do rugby	10–14 psi

Rozwiązywanie problemów

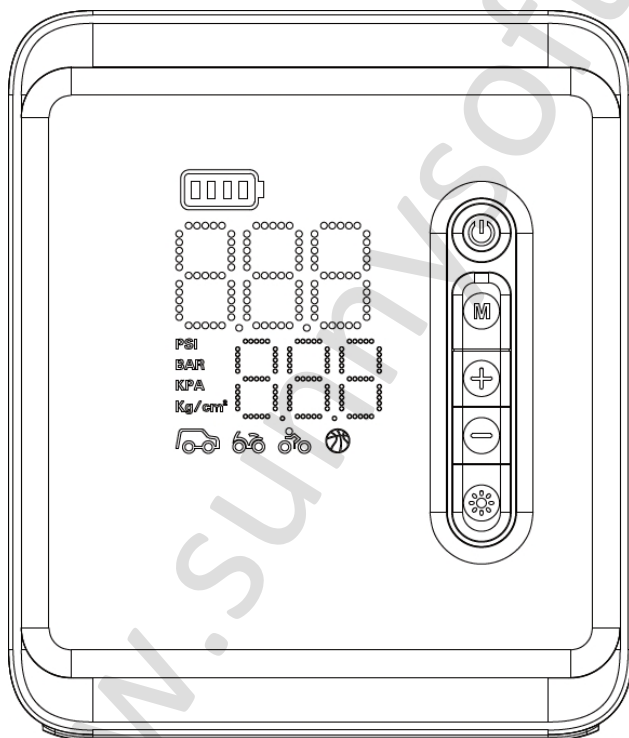
Problemy	Rozwiązania
Powolne pompowanie	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy akumulator jest w pełni naładowany.2. Sprawdź szczelność przewodu powietrznego.3. Sprawdź, czy elementy łączące na obu końcach przewodu powietrznego są dokręcone.4. Sprawdź, czy nadmuchane elementy są szczelne.
Nie da się nadmuchać przy rozpoczęciu jazdy	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy akumulator jest w pełni naładowany.2. Sprawdź, czy aktualne ciśnienie w oponach nie jest wyższe niż wartość domyślna.
Nie można ustawić wartości domyślnej	Sprawdź, czy wybrałeś właściwy tryb, i wybierz tryb Niestandardowy, aby ustawić wartość domyślną w zakresie od 2 do 160 psi.
Można napompować, ale wskazanie ciśnienia powietrza nie zmienia się	<ol style="list-style-type: none">1. Produkty o niskim ciśnieniu, takie jak balony, nie mieszczą się w zakresie pomiarowym urządzenia.2. W przypadku pustej opony wartość ciśnienia w oponie może pojawić się dopiero po krótkim czasie pompowania.
Po podłączeniu węża kompresor automatycznie wyłącza.	Pompa wyłącza się automatycznie po 3 minutach bezczynności; długie naciśnięcie przycisku start spowoduje jej ponowne uruchomienie.
Podczas podłączania węża występuje wyciek.	Należy dokręcić wąż.
Kolor wskaźników zasilania w trybie ładowania różni się od koloru w trybie czuwania.	Litowa bateria zasilająca wykazuje podczas rozładowywania znaczny spadek napięcia, co powoduje, że kolor kontrolki w trybie ładowania i trybie czuwania jest różny. Zjawisko to nie stanowi usterki.
Wskaźnik zasilania po ładowaniu nie zapala się	Należy wymienić je na bezpieczny i zgodny kabel ładujący oraz zasilacz do ładowania.

Dystrybutor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praga 9
Republika Czeska
www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

prenosni kompresor



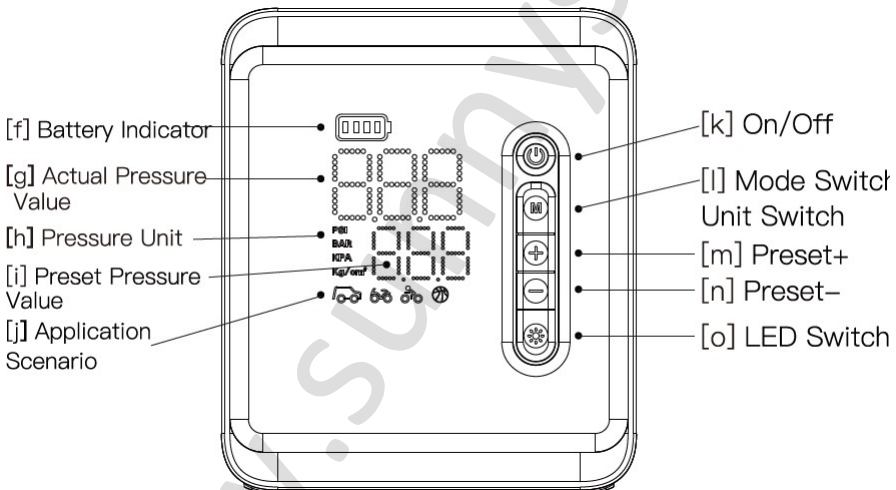
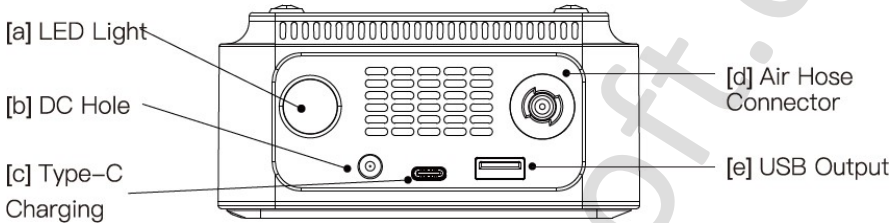
Navodila za uporabo

Pred prvo uporabo prosimo, da natančno preberete priloženi priročnik.

Priročnik

shranite za poznejšo uporabo.

Opis naprave



a – LED lučka
b – DC-priključek
c – vhod tipa C
d – priključek za cevko
e – USB-izhod
f – indikator baterije
g – trenutni tlak
h – enota tlaka

i – prednastavljeni tlak
j – uporaba
k – stikalo za vklop/izklop
l – preklop med načinom/enoto
m – nastavitev (+)
n – nastavitev (-)
o – stikalo LED

Vsebina

paketa

1× kompresor

1× Schrader

1× polnilni kabel tipa C

1× Presta

1× igla za balon

1× polnilni kabel za avto 1×

vrečka za shranjevanje

Opozorilo

1. Med uporabo ne odhajajte od izdelka.
2. Črpalka se med uporabo lahko močno segreje ali oddaja nenavaden zvok. Izklopite jo, da se ohladi. Ne uporabljajte je ponovno, dokler se ne ohladi.
3. Zaščitite ga pred vnetljivimi in eksplozivnimi snovmi.
4. Izogibajte se vlagi, pesku in padcem.
5. Izdelka ne shranjujte na preveč hladnem ali vročem mestu. Ker je naprava opremljena z litijevo baterijo, je ne mečite v ogenj in je ne odvržite kar tako.
6. Napravo hranite izven dosega otrok.

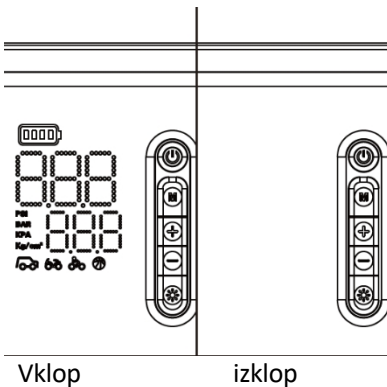
Tehnične specifikacije

Ime izdelka	Pametni
napihovalnik za pnevmatike	Oznaka izdelka
	NW05-P
Dimenzije	130 × 112 × 56 mm
Teža	650 g
Tlak Mac	150 psi
Delovna temperatura	-10 – 45 °C
Baterija	28,86 Wh
Vhodni parametri	5 V/2 A / 9 V/1,5
A USB izhod	5 V/1,5 A

Navodil

a

1. Vkllop/izkllop



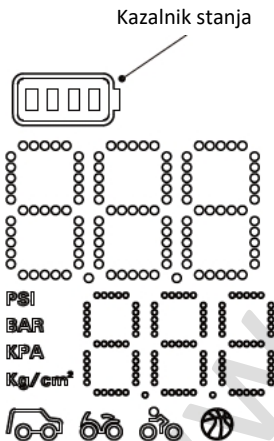
Vkllop:

Pritisnite in pridržite gumb za vklop 3 sekunde.

Izkllop:

Pritisnite in pridržite gumb za vklop 3 sekunde.

2. Indikator stanja baterije



Kontrolna lučka napajanja prikazuje različne ravni napolnjenosti baterije, odvisno od števila črtic v simbolu baterije:

4 črtice: 80 %

3 črtice: 60–79 %

2 črtice: 30–59 %

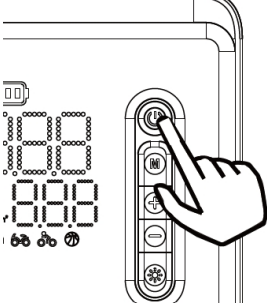
1 črtica: 5–29 % ali manj

Simbol baterije utripa: < 5 %

Ko je baterija prazna, jo je treba pred uporabo napolniti.

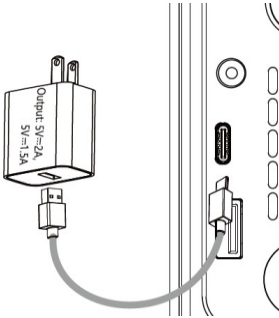
Ko naprava deluje na baterijo, sveti simbol baterije s 4 črticami. Ko se baterija napaja prek DC-priključka, sveti simbol baterije brez črtic.

3. Vkllop in izklop napihovanja



Ko je naprava vklopljena, s kratkim pritiskom na gumb start-stop sprožite napihovanje, ko pa dosežete želenih vrednosti tlaka zraka se napihovanje samodejno ustavi.

4. Polnjenje



Polnilni priključek tipa C 5 V 2 A.

Za priključitev črpalke in napajalnika (ni vključen v dobavo) na črpalke uporabite polnilni kabel. Če indikator baterije utripa: polni se.

Ko indikator neprekinjeno sveti: popolnoma napolnjeno. Nasveti: Med polnjenjem črpalke ni mogoče uporabljati.

5. Priključitev ventila na cevko



ventilček



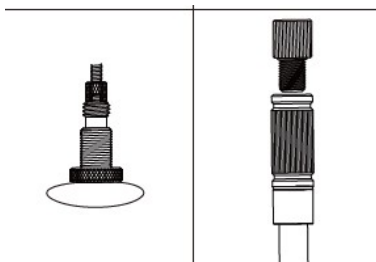
priključek ventila

Schrader

Kolesa, električna kolesa, motorna kolesa in avtomobili so opremljeni z ventilom Schrader.

Napihovanje: Schraderjev ventil priključite na priključek na visokotlačni cevi in začnite s črpanjem.

Izpuščanje: Z ustreznim orodjem (npr. 4 mm šesterkotnim ključem) pritisnite zračno iglo znotraj zračne šobe ključ, da izpustite zrak.



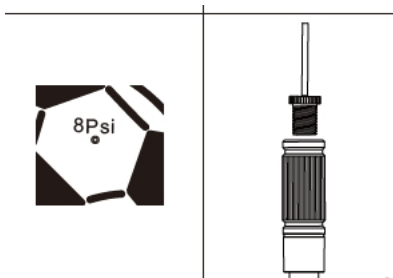
Presta

Cestna kolesa in nekatera druga kolesa morajo pri napihovanju uporabljati Presta adapterje:

1. Priključite Presta adapter na Schraderjev priključek na visokotlačni cevi.
2. Odvijte vijake ventila Presta na pnevmatiki.

3. Ventil Presta lahko priključite na adapter za napihovanje.

Izpuščanje zraka: odvijte ventil Presta, pritisnite na konico za zrak in izpuscite zrak.



Igla za napihovanje žog

Žoge, kot so košarkarske in nogometne žoge, je treba napolniti z iglo za žoge.

Napihovanje: Po trdnem pritisku igle za žoge in Schraderjevega priključka vstavite iglo v odprtino za napihovanje žoge in ga napolnite.

ventilček

ventilski priključek

Izpuščanje zraka: Za izpuščanje zraka

vstavite iglo neposredno v odprtino žoge.

6. Preverjanje tlaka zraka

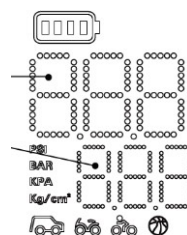
S kratkim pritiskom na gumb za vklop [k] napihovanje in prikaže trenutni tlak.

Takoj, ko zračni tlak doseže nastavljeni vrednosti tlaka [g], bo zračna črpalka samodejno ustavi napihovanje.

Po vklopu naprave priključite cevko na predmet, ki ga preizkušate. Izmerjena vrednost tlaka [i] prikazuje trenutni tlak.

se preneha

nastavljene



7. Vkllop enosmernega napajanja

Z polnilnim kablom povežite vtičnico avtomobilskega vžigalnika in enosmerni priključek izdelka ter dolgo pritisnite stikalo. Indikator baterije sveti in kaže, da je baterija prazna.

8. Preklop med načini

S kratkim pritiskom na gumb delovnega načina [I] izberite eno od 5 možnosti napihovanja, in sicer:

<i>Scene mode (način)</i>	<i>Priporočena vrednost</i>	<i>Izbirni razpon</i>
Način vožnje (Avtomobil)	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Način za motorno kolo	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Način kolesarjenja (kolo)	38 psi	2 – 150 psi
Način po meri (uporabniški)	100 psi	2 – 150 psi
Način z žgico	8 psi	2 – 15 psi

9. Preklop enot

Dolgo pritisnite tipko [I], da spremenite prikazane enote. Pretvorba:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Nastavitev tlaka

Kratko pritisnite tipki + / - : Nastavite prednastavljeno vrednost tlaka zraka: za tlak pod 100 psi za +/- 0,5 PSI, za tlak nad 100 psi za +/- 1 PSI Dolgo pritisnite tipki + / - : Prednastavljeno vrednost tlaka zraka lahko hitro prilagodite.

Opomba: V uporabniškem načinu se preklop med posameznimi načini in programsko nastavljena vrednost tlaka zraka samodejno shranita, pri naslednji uporabi je dovolj le prekopiti način, da se prednastavljena vrednost tlaka zraka samodejno nastavi.

11. Vkllop LED-a

Po zagonu pritisnite tipko za osvetlitev LED [o], prvi svetlobni vzorec je stalno vklopljen, drugi utripa, s ponovnim kratkim pritiskom se izklopi. Daljši pritisk

12. Hitra spojka adapterja

Z vrtenjem v smeri urinega kazalca v desno zategnete cevko, z vrtenjem v nasprotni smeri urinega kazalca zategnete zračno cevko v levo, da jo odvijete.

13. Preverjanje priporočenega tlaka

Tlak klop napajanja cev ne sme biti priključena na predmet, ki ga napihujete. Če izmerjena vrednost tlaka ni 0,0, hkrati pritisnite tipki (+) in (-) za 2 sekundi, da vstopite v postopek ponastavitve tlaka. Na zaslonu se prižgejo vsi znaki, po koncu odštevanja pa se ponastavitev tlaka zaključi. Opomba: Ta izdelek je tovarniško ponastavljen. Zaradi nadmorske višine ali razlik med senzorji, ko izmerjena vrednost tlaka zraka ni enaka nič, lahko ročno ponastavljanje izboljša natančnost merjenja tlaka zraka. Kalibracija ni priporočljiva pri visokih temperaturah.

14. Preverjanje priporočenega tlaka

Zaradi varnosti pred napihovanjem preverite zahteve za napihljive predmete s prebranjem navodil za uporabo, da ne pride do poškodb zaradi eksplozije, ki jo povzroči prekomerno napihovanje.

Avtomobilske pnevmatike

Razpon tlaka zraka v avtomobilskih pnevmatikah je označen bočni strani pnevmatike.

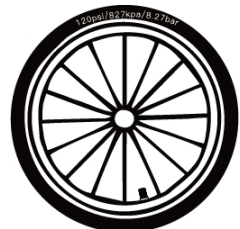
Vrednost tlaka je odvisna od teže tovora. Podrobnejša priporočila glede tlaka zraka najdete v navodilih za uporabo zadevnega vozila.



Pnevmatike za kolesa

Območje tlaka zraka v kolesarskih pnevmatikah je označeno na bočni strani pnevmatike.

Tlak je odvisen od teže tovora. Podrobnejša priporočila glede tlaka zraka najdete v navodilih za uporabo zadevnega vozila.



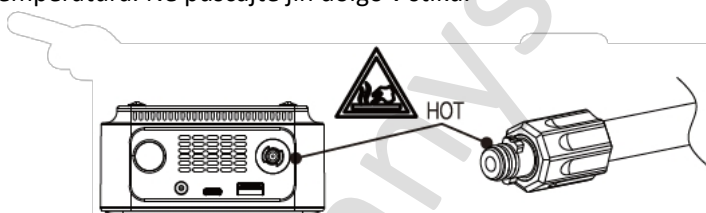
Žoge

Tlak napihovanja žog, kot so na primer košarkarske in odbojgarske žoge, je označen v bližini odprtine za napihovanje. Tlak napihovanja je odvisen od obremenitve z maso. Podrobnejše informacije in priporočila glede tlaka zraka najdete v navodilih za uporabo zadevne žoge.



Varnostni ukrepi

Pri odvijanju cevi se zaradi dolgotrajnega delovanja na cevi in spoju pojavi visoka temperatura. Ne puščajte jih dolgo v stiku.



Vrednosti tlaka za običajne izdelke

kolesa	otroški voziček	18–30 psi
	10–16-palčna kolesarska pnevmatika	30–45 psi
	20–30-palčna kolesarska pnevmatika	38–55 psi
	Cestno kolo	100–120 psi
	Skuter / invalidski voziček / moped	30–45 psi
	Xiaomi 9th Balance Car	40–60 psi
motorno kolo	motorno kolo	1,8–3,0 bar
avtomobil	avtomobil	2,2 – 2,8 bar
žoge	otroška žoga	3 – 6 psi
	košarkarska	7–9 psi
	nogometna	10–12 psi
	odbojka	4–6 psi
	rugby	10–14 psi

Reševanje težav

Težave	Rešitev
Počasno napihovanje	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je baterija popolnoma napolnjena.2. Preverite, ali je zračna cev neprepustna.3. Preverite, ali so spojni elementi na obeh koncih zračne cevi dobro priviti.4. Preverite, ali so napihnjeni predmeti neprepustni.
Ob začetku vožnje se ne da napolniti	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je baterija popolnoma napolnjena.2. Preverite, ali trenutni tlak v pnevmatikah višji od prednastavljene vrednosti.
Prednastavljenega tlaka ni mogoče nastaviti	Preverite, ali ste izbrali pravi način, in izberite način »Pomeri« za nastavitev prednastavljene vrednosti v razponu od 2 do 160 psi.
Napihovanje je mogoče, vendar se prikaz tlaka zraka ne spreminja	<ol style="list-style-type: none">1. Izdelki z nizkim tlakom, kot so baloni, niso v merljivem obsegu naprave.2. V primeru prazne pnevmatike se vrednost tlaka v pnevmatiki prikaže šele po krajšem času napihovanja.
Po priključitvi cevi se kompresor samodejno izklopi.	Črpalka se samodejno izklopi po 3 minutah mirovanja, z dolgim pritiskom na gumb za zagon pa jo lahko ponovno .
Pri priključevanju cevi prihaja do uhajanja.	Zategnite cev.
Barva indikatorjev napajanja med polnjenjem se razlikuje od barve v stanju pripravljenosti.	Litijeva baterija med praznjenjem kaže znaten padec napetosti, zaradi česar je barva kontrolne lučke v stanju polnjenja in stanju pripravljenosti različna. Ta pojav ni napaka.
Kontrola napajanja se po polnjenja ne zasveti	Zamenjajte ju z varnim in ustreznim polnilnim kablom ter polnilni adapter.

Distributer

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

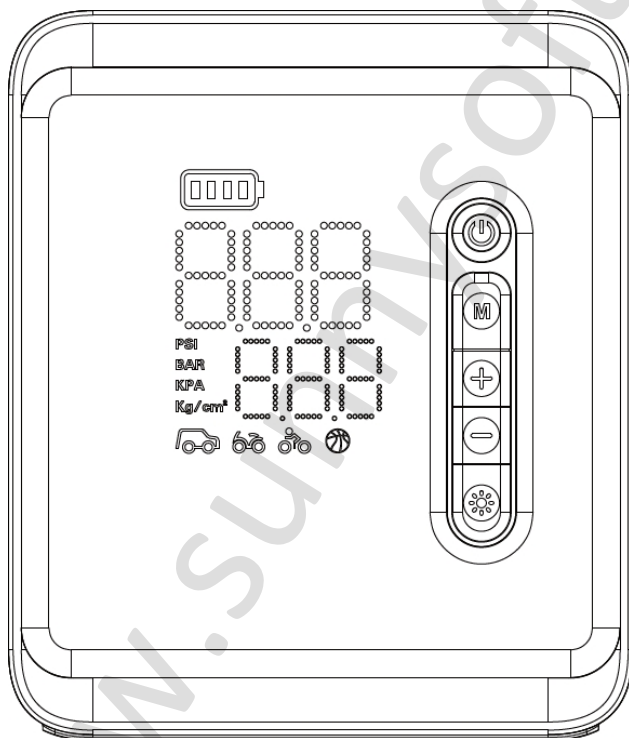
190 00 Praga 9

Češka republika

www.sunnysoft.cz

NEWO NW05-P

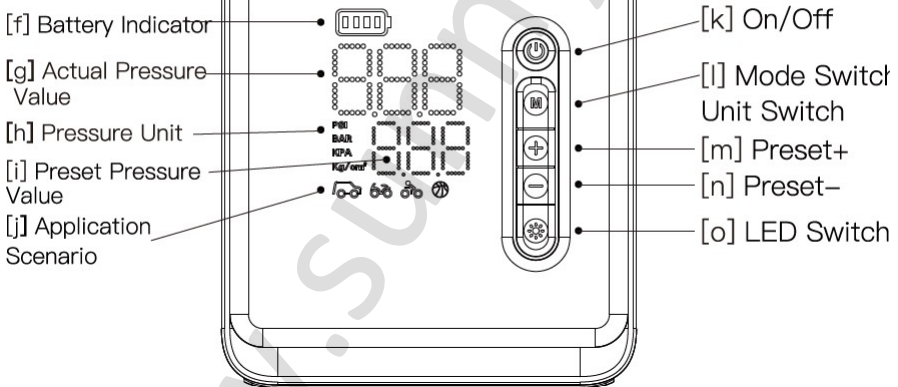
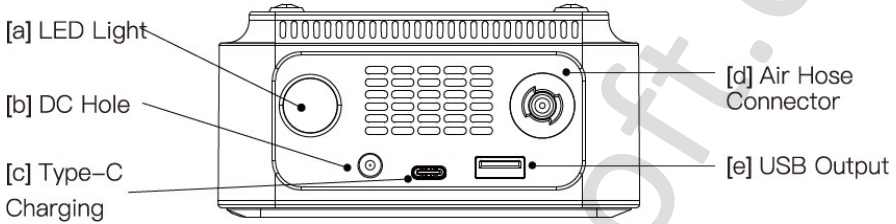
prijenosni kompresor



Upute za uporabu

Molimo pročitajte ovaj priručnik pažljivo prije prve upotrebe proizvoda.
Molimo
za buduću upotrebu.

Opis uređaja



a – LED svjetlo
b – DC priključak
c – priključak tipa C
d – priključak za cijev
e – USB izlaz
f – indikator baterije
g – trenutni tlak
h – jedinica tlaka

i – unaprijed postavljeni tlak
j – rad
k – prekidač za uključivanje/isključivanje
l – odabir načina rada/jedinice
m – podešavanje (+)
n – podešavanje
(-) o – LED
prekidač

Sadržaj

paketa

1× kompresor
1× Schrader
1× Type-C kabel za
punjenje 1× Presta

1× igla za balon
1× kabel za punjenje u
automobilu 1× torbica za
pohranu

Upozorenje

1. Ne ostavljajte proizvod bez nadzora tijekom uporabe.
2. Pumpa se tijekom upotrebe može zagrijati ili proizvoditi neobične zvukove. Isključite je kako bi se ohladila. Ne koristite je ponovno dok se ne ohladi.
3. Čuvajte podalje od zapaljivih i eksplozivnih tvari.
4. Izbjegavajte vlagu, pijesak i ispuštanje proizvoda.
5. Ne pohranjujte proizvod na mjestu koje je previše hladno ili previše vruće. Budući da je uređaj opremljen litijskom baterijom, ne bacajte ga u vatru i ne odlažete ga nepažljivo.
6. Držite uređaj izvan dohvata djece.

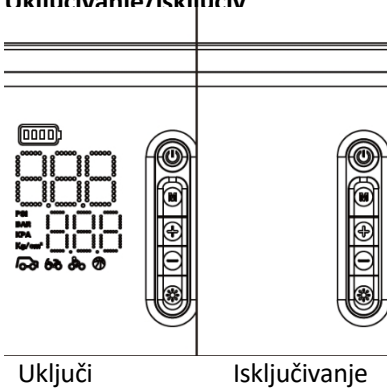
Specifikacije

Naziv proizvoda	Pametni
napuhavač guma, šifra proizvoda	NW05-P
Dimenzije	130 × 112 × 56 mm
Težina	650 g
Maksimalni tlak	150 psi
Radna temperatura	-10 – 45 °C
Baterija	28,86 Wh Ulazne
specifikacije	5V/2A / 9V/1.5A
USB izlaz	5V/1.5A

Upute

1.

Uključivanje/isključiv



Uključivanje:

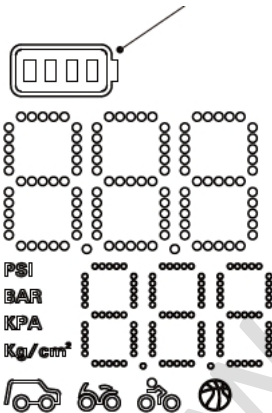
Pritisnite i držite tipku za uključivanje 3 sekunde.

Isključivanje:

Pritisnite i držite tipku za uključivanje 3 sekunde.

2. Indikator baterije

Indikator baterije



Svjetlo indikatora napunjenosti baterije prikazuje preostali napunjenost baterije, što je naznačeno brojem crtica u simbolu baterije:

4 crtice: 80%

3 crtice: 60–79%

2 trake: 30–59%

1 traka: 5–29 % ili manje

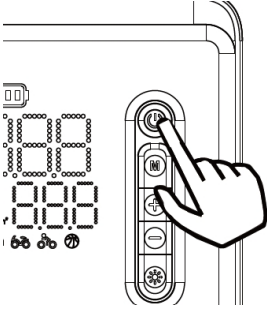
Simbol baterije treperi: < 5 %

Kada je baterija prazna, mora se napuniti prije upotrebe.

Kada uređaj radi na baterijsko napajanje, pali se simbol baterije s 4 crtice.

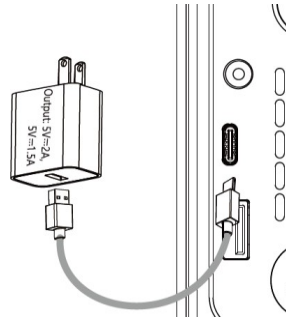
Kada je uređaj napajan putem DC priključka, pali se simbol baterije bez crtica.

3. Uključivanje i isključivanje funkcije napuhavanja



Kada je uređaj uključen, kratko pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje da biste pokrenuli napuhavanje i jedinstveni tlak zraka, napuhavanje se automatski zaustavlja.

4. Punjenje



Tip-C priključak za punjenje, 5V 2A.

Upotrijebite kabel za punjenje za povezivanje pumpe s adapterom za napajanje (nije uključen). Ako indikator napunjenosti baterije treperi: puni se.

Kada je indikator neprekidno upaljen: potpuno napunjena. Savjeti: Pumpa se ne može koristiti tijekom punjenja.

5. Povezivanje ventila s crijevom



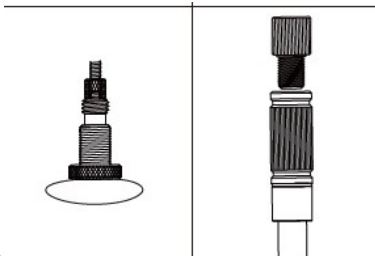
Schrader

Bicikli, e-bicikli, motocikli i automobili opremljeni su Schrader ventilima.

Napuhavanje: Spojite ventil Schrader na priključak na crijevo za visoki tlak i počnite pumpati.

Deflacija: Pritisnite iglu za zrak unutar

miaznice za zrak pomoću odgovarajućeg alata (npr. 4 mm ključ za imbus ključ) kako biste otpustili zrak.



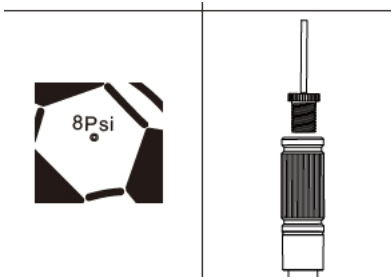
Presta

Ciklističke bicikle i neke druge vrste bicikala moraju koristiti Presta ventil pri **napuhavanju** guma.

1. Priključite Presta adapter na Schrader priključak na crijevo za visoki tlak.
2. Odvijte Presta ventil na gumi.

3. Presta ventili se može spojiti na adapter za napuhavanje.

Ispuštanje zraka: odvrnite Presta ventil, pritisnite mlaznicu za zrak i pustite zrak.



Igla za loptu

Lopte, poput košarkaških i nogometnih lopti, treba napuhati pomoću igle za lopte.

Napuhavanje: Nakon čvrstog pritiskanja igle za loptu i Schrader nastavka zajedno, umetnite iglu u ventil za napuhavanje lopte i napumpajte ga.

Ispuštanje zraka: Da biste ispuštali

ventil

poveznica ventila

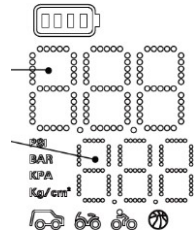
zrak iz lopte, umetnite iglu izravno u ventil lopte.

6. Provjera tlaka zraka

Kratko pritisnite tipku za napuhavanje [k] i napuhavanje će prestati.

Čim tlak zraka dosegne postavljeni tlak [g], pumpa za zrak automatski će prestati s napuhavanjem.

Nakon uključivanja uređaja, spojite crijevo na predmet koji se testira. Očitavanje izmjereneog tlaka [i] prikazuje trenutni tlak.



7. Povezivanje DC napajanja

Upotrijebite kabel za punjenje da biste spojili utičnicu upaljača u automobilu na

DC priključak proizvoda, zatim pritisnite i držite prekidač. Indikator baterije se upali i pokazuje da je baterija prazna.

8. Prijelaz između načina rada

Kratko pritisnite gumb načina rada [I] kako biste odabrali jednu od 5 opcija napuhavanja, i to:

<i>Scenski način rada</i>	<i>Preporučeno postavka</i>	<i>Odabirljivo domet</i>
Modus za automobil	2,5 bara	0,1 – 4,4 bara
Modus za motocikl	2,7 bara	0,1 – 3,7 bara
Mod za bicikl	38 psi	2 – 150 psi
Prilagođeni način rada	100 psi	2 – 150 psi
Mod kuglice	8 psi	2 – 15 psi

9. Promjena jedinica

Pritisnite i držite tipku [I] da biste promijenili prikazane jedinice. Konverzija:

1 bar = 14,5 psi

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

10. Postavka tlaka

Kratko pritisnite tipke + / -: Postavite unaprijed zadanu vrijednost tlaka zraka: za +/- 0,5 PSI za tlake ispod 100 psi i za +/- 1 PSI za tlake iznad 100 psi. Pritišćite i držite tipke + / -: Možete brzo prilagoditi unaprijed zadanu vrijednost tlaka zraka.

Napomena: U korisničkom načinu rada, prebacivanje načina rada i vrijednost unaprijed postavljene tlaka zraka automatski se spremaju, i pri sljedećoj upotrebi, jednostavno trebate prebaciti načine rada i unaprijed postavljena vrijednost tlaka zraka bit će automatski postavljena.

11. Uključivanje LED-a

Nakon uključivanja, pritisnite gumb LED svjetla [o]; prvi pritisak drži svjetlo stalno upaljenim, drugi ga natjera da treperi, a još jedan kratki pritisak ga gasi. Dugo pritiskanje

12. Adapter za brzo spajanje

Okretanjem u smjeru kazaljke na satu prema desno zateže se crijevo, i okretanjem u suprotnom smjeru kazaljke na satu otpustit ćete zračnu cijev prema lijevo, što vam omogućuje da je odvrnete.

13. Provjera preporučenog tlaka

Nakon uključivanja napajanja, ne spajajte crijevo na predmet koji se napuhava. Ako izmjerena vrijednost tlaka nije 0,0, istovremeno pritisnite tipke (+) i (-) na 2 sekunde kako biste ušli u način resetiranja tlaka. Svi znakovi na zaslonu će se osvijetliti, a nakon što se odbrojavanje završi, resetiranje tlaka će biti dovršeno.

Napomena: Ovaj je proizvod tvornički resetiran. Zbog nadmorske visine ili varijacija u senzoru, ako očitavanje tlaka zraka nije nula, ručno resetiranje može poboljšati točnost očitavanja tlaka zraka.

Kalibracija se ne preporučuje na visokim temperaturama.

14. Provjera preporučenog tlaka

Kako biste osigurali sigurnost prije napuhavanja, provjerite zahtjeve za predmete koji se napuhavaju čitanjem njihovih uputa za uporabu, kako biste spriječili ozljede uzrokovane eksplozijom zbog prekomjernog napuhavanja.

Automobilske gume

Preporučeni raspon tlaka zraka za automobilske gume označ je na bočnoj strani gume.

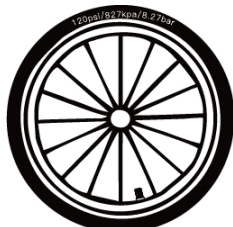
Oznaka tlaka odnosi se na težinu tereta. Detaljnije preporuke za tlak u gumama mogu se pronaći u priručniku za vlasnika vozila.



Biciklističke gume

Preporučeni raspon tlaka zraka za biciklističke gume označen je na bočnoj strani gume.

Tlak ovisi o opterećenju. Za detaljnije preporuke o tlaku u gumama pogledajte priručnik za vlasnika odgovarajućeg vozila.



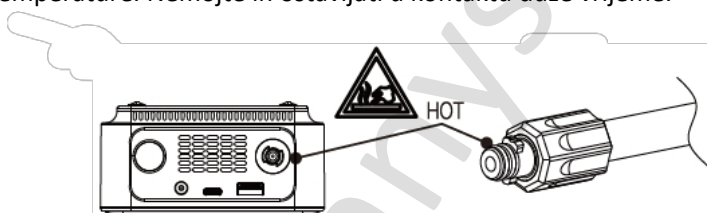
Lopte

Preporučeni tlak napuhavanja za lopte, poput košarkaških i odbojkaških, naveden je pokraj ventila za napuhavanje. Tlak napuhavanja ovisi o težini opterećenja. Za detaljnije informacije i preporuke o tlaku zraka pogledajte upute za uporabu odgovarajuće lopte.



Sigurnosne mjere opreza

Pri odvrtavanju crijeva, zbog produljenog rada na crijevu i spoju mogu se razviti visoke temperature. Nemojte ih ostavljati u kontaktu duže vrijeme.



Vrijednosti tlaka za standardne proizvode

bicikli	djelić	18–30 psi
	10–16" biciklistička guma	30–45 psi
	20–30" biciklistička guma	38–55 psi
	Cestovni bicikl	100–120 psi
	Skuter / invalidska kolica / moped	30–45 psi
	Xiaomi 9th Balance Car	40–60 psi
motocikl	Motocikl	1,8–3,0 bara
automobil	automobil	2,2 – 2,8 bara
lopte	dječja lopta	3–6 psi
	košarka	7–9 psi
	nogomet	10–12 psi
	odbojka	4–6 psi
	ragbi	10–14 psi

Otklanjanje poteškoća

Problemi	Rješenja
Spora napumpavanja	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li baterija potpuno napunjena.2. Provjerite je li zračna cijev hermetički zatvorena.3. Provjerite jesu li spojevi na oba kraja zračne cijevi zategnuti.4. Provjerite jesu li napuhani predmeti zračno nepropusni.
Ne može se napuhati pri početku vožnje	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li baterija potpuno napunjena.2. Provjerite trenutni tlak u gumi je viši od unaprijed postavljene vrijednosti.
Unaprijed postavljeni tlak se ne može postaviti	Provjerite jeste li odabrali ispravan način rada i odaberite prilagođeni način rada za postavljanje unaprijed zadanog vrijednosti u rasponu od 2–160 psi.
Može se napuhati, ali očitavanje tlaka zraka se ne mijenja	<ol style="list-style-type: none">1. Predmeti s niskim tlakom, poput balona, izvan su mjerljivog raspona uređaja.2. U slučaju probušene gume, očitavanje tlaka gume može biti prikazana tek nakon kratkog razdoblja napuhavanja.
Kad je crijevo priključeno, kompresor se automatski isključuje se isključuje.	Pumpa se automatski isključuje nakon 3 minute neaktivnosti; pritisnite i držite tipku za pokretanje da .
Ako dođe do curenja pri spajanju crijeva , dolazi do curenja.	Zategnite crijevo.
Boja indikatora napajanja tijekom punjenja razlikuje se od one u stanja pripravnosti.	Litijska energetska baterija doživljava značajan pad napona tijekom pražnjenja, što uzrokuje da boja indikatorske svjetiljke bude različit. To nije kvar.
Indikator napunjenosti ne zasvijetli nakon punjenja	Zamijenite ih sigurnim i prikladnim kabelom za punjenje i punjač.

Distributer:

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Prag 9

Češka Republika

www.sunnysoft.cz