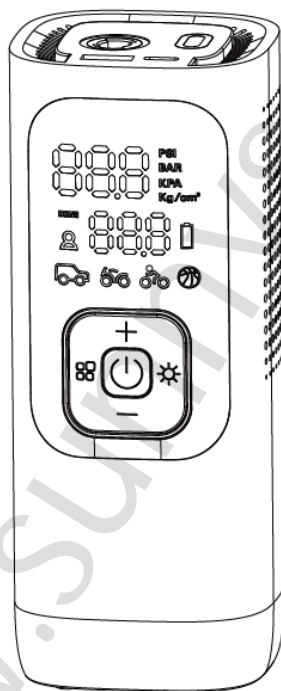


NEWO NW01-SP přenosný kompresor

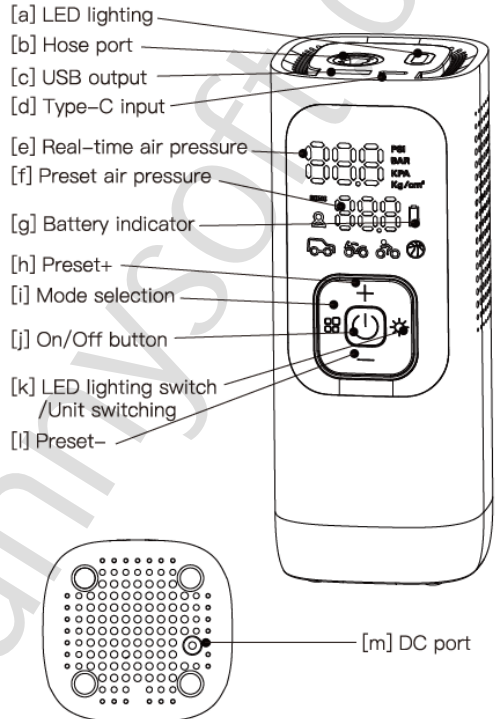


Návod k použití

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

Popis zařízení

- a – LED světlo
- b – připojení hadičky
- c – USB výstup
- d – vstup typ-C
- e – aktuální tlak
- f – přednastavený tlak
- g – indikátor baterie
- h – nastavení (+)
- i – výběr módu
- j – vypínač
- k – LED přepínač/jednotky
- l – nastavení (-)
- m – DC port



Obsah balení

- 1× kompresor
- 1× Schrader
- 1× nabíjecí kabel Typ-C
- 1× Presta
- 1× balonová jehla
- 1× nabíjecí kabel (volitelný)
- 1× úložný pytlík
- 1× uživatelská příručka

Upozornění

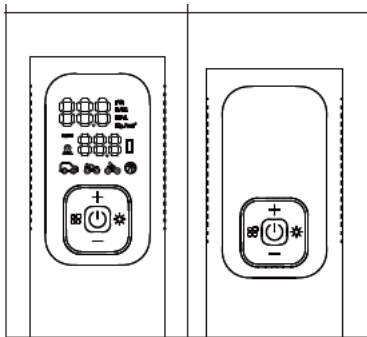
1. Při používání se od výrobku nevzdalujte.
2. Čerpadlo může mít během používání vysokou teplotu nebo vydávat abnormální zvuk. Vypněte jej, aby se ochladilo. A nepoužívejte jej znovu, dokud nevychladne.
3. Chraňte před hořlavinami a výbušninami.
4. Vyhňte se vlhkosti, písku a pádu.
5. Neskladujte výrobek 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 Electric Pump
Označení produktu	NW01-SP
Rozměry	160 × 63 × 62 mm
Hmotnost	576 g
Tlak	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Pracovní teplota	-10 – 45°C
Baterie	22.2Wh/11.1
Vstupní parametry	5V/2A / 9V/1.5A
USB výstup	5V/2A

Pokyny

1. Zapínání/vypnutí



Zapnutí

vypnutí

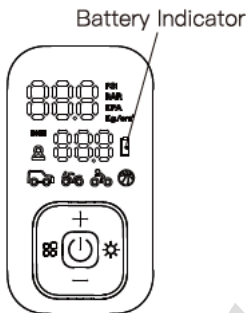
Zapnutí:

Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 3 s.

Vypnutí:

Stiskněte a podržte tlačítko napájení na 3 s.

2. Indikátor baterie



Kontrolka indikátoru napájení ukazuje různé množství elektrické energie různými barvami:

Zelená: 70 – 100%

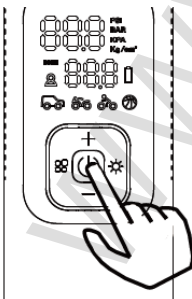
Oranžová: 30 – 70%

Červená: 5 – 30 %

Červeně blikající: 5 % nebo méně

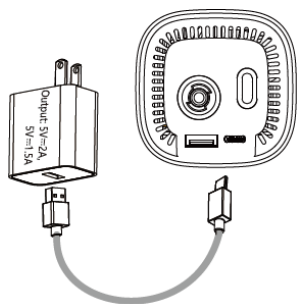
Pokud je baterie vybitá, před použitím ji nabijte.

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.

Indikátorový proužek bliká zeleně: nabíjení.

Indikátorový proužek svítí zeleně: plně nabit.

Tipy: Během nabíjení nelze pumpu používat.

5. Připojení ventilu k hadičce



ventilek



konektor ventilku

Schrader

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

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



Presta

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

Nafukování:

1. Připojte adaptér Presta ke konektoru na vysokotlaké hadici.
2. Odšroubujte uzávěr Presta

pneumatiky.

3. Připojte adaptér Presta ke konektoru pro nafukování.



ventilek



konektor ventilků

Balonová jehla

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

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

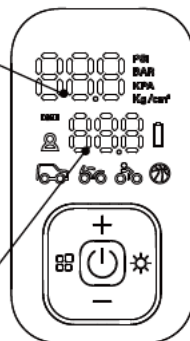
6. Kontrola tlaku vzduchu

Když je kompresor zapnutý, dochází ke kontrole tlaku.

Zařízení zobrazuje tlak nastavený a aktuální.

aktuální tlak

požadovaný tlak



7. Spuštění DC napájení

Pomocí nabíjecího kabelu propojte zásuvku zapalovače automobilu a stejnosměrný port výrobku (⊙) a dlouze stiskněte spínač (⏻).


K napájení můžete použít zapalovač cigaret.

8. Přepínání režimu

Krátkým stisknutím tlačítka pracovního režimu (⊞) vyberte z 5 možností nafukování, a to:


Scene mode (režim)	Doporučená hodnota	Volitelný rozsah
Car mode (Automobil)	2,4 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 – 160 psi
Ball mode (míč)	8 psi	2 – 15 psi

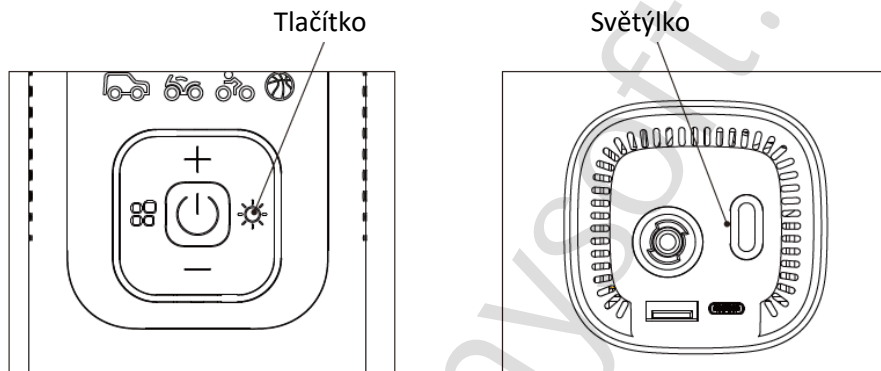
9. Přepnutí jednotek

Krátce stiskněte , aby došlo ke změně zobrazených jednotek.

Převod: 1 bar = 14,5 psi

10. LED svícení

Dlouhým stisknutím  se zapne LED, dalším dlouhým stiskem se vypne.



11. Nastavení hodnoty tlaku

Krátké stisknutí tlačítek + / - : Nastavte přednastavenou hodnotu tlaku vzduchu +/- 0,5 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.

12. Kalibrace

Po zapnutí napájení hadičku nepřipojujte k nafukovanému objektu. Pokud naměřená hodnota tlaku není 0,0, stiskněte současně na 2 sekundy tlačítka (+) a (-) a displej se po úplném rozsvícení vrátí do normálního stavu.

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.

13. 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 přehřutím.

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.

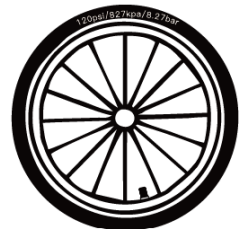


Pneumatiky jízdních kol

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.

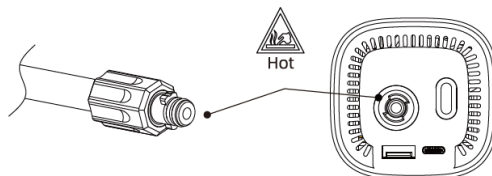
Plnicí tlak souvisí s jeho zatížením.

Pro podrobnější informace a doporučení pro tlak vzduchu zkontrolujte v návodu k údržbě 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
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 balónky, 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.

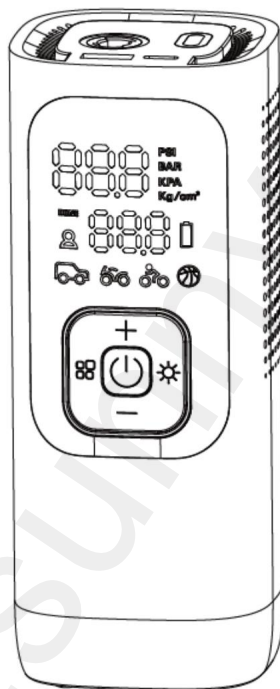
Kovanecká 2390/1a

190 00 Praha 9

Česká republika

www.sunnysoft.cz

Tragbarer Kompressor NEWO NW01-SP



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 – Schlauchanschluss c –

USB-Ausgang d –

Typ-C-Eingang e –

aktueller Druck

f – voreingestellter Druck g –

Batterieanzeige h –

Einstellung (+) i –

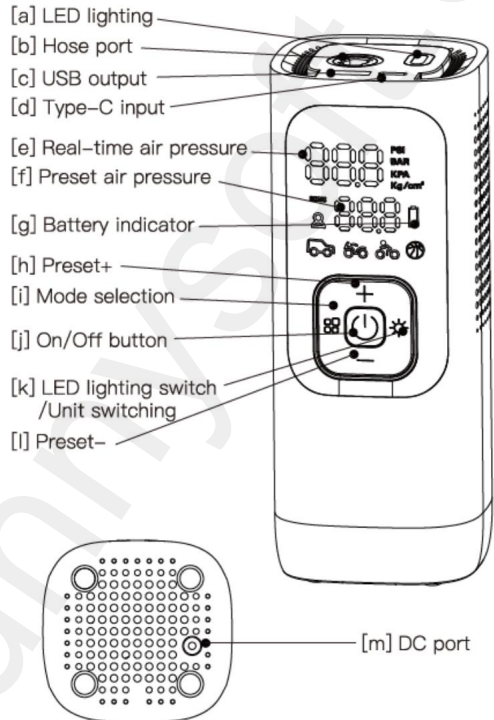
Modusauswahl j –

Netzschalter

k – LED-Schalter/Einheiten l –

Einstellung (-) m –

DC-Anschluss



Packungsinhalt

1x Kompressor

1x Schrader

1x Typ-C-Ladekabel 1x Presta

1 x Ballonnadel 1 x

Ladekabel (optional) 1 x

Aufbewahrungstasche

1 x Benutzerhandbuch

Beachten

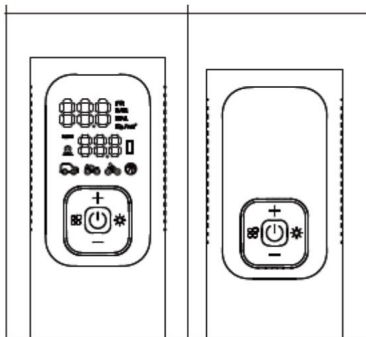
1. Bewegen Sie sich während der Verwendung nicht vom Produkt weg.
2. Die Pumpe kann während des Gebrauchs heiß werden oder ungewöhnliche Geräusche machen. Schalten Sie es zum Abkühlen aus. Und verwenden Sie es erst wieder, wenn es abgekühlt ist.
3. Von brennbaren und explosiven Stoffen fernhalten.
4. 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	Intelligente elektrische Pumpe
Produktbezeichnung	NW01-SP
Abmessungen	160 x 63 x 62 mm
Gewicht	576 g
Druck	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Arbeitstemperatur	-10 – 45°C
Batterie	22,2 Wh/11,1 5 V/
Eingabeparameter	2 A / 9 V/1,5 A
USB-Ausgang	5 V/2 A

Anweisungen

1. Ein-/Ausschalten



Einschalten

abschalten

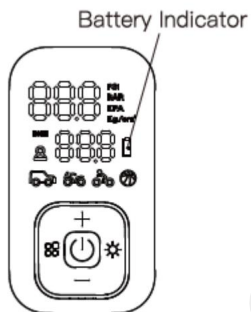
Einschalten:

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.

Abschalten:

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.

2. Batterieanzeige



Die Betriebsanzeige zeigt unterschiedliche Mengen elektrischer Leistung in unterschiedlichen Farben an:

Grün: 70 – 100 %

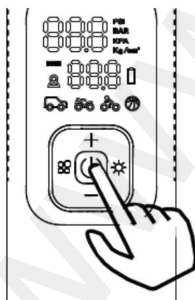
Orange: 30 – 70 %

Rot: 5 – 30 %

Blinkt rot: 5 % oder weniger

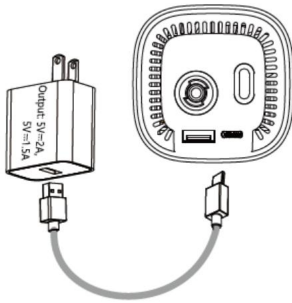
Wenn der Akku entladen ist, laden Sie ihn vor der Verwendung auf.

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



Ladeingang Typ C 5 V 2 A.

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

Der Anzeigestreifen blinkt grün: lädt.

Der Anzeigestreifen ist grün: vollständig geladen.

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

5. Ventil an den Schlauch anschließen



Ventil



Ventilanschluss

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.



Reifen.



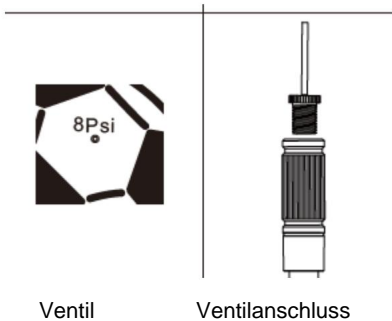
Presta

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

Inflation:

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

3. Verbinden Sie den Presta-Adapter mit dem Aufpumpanschluss.



Ventil

Ventilanschluss

Ballonnadel

Bälle wie Basketbälle und Fußbälle müssen mit einer Nadel gefüllt 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.

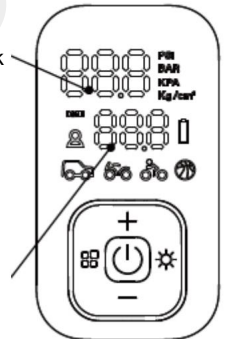
6. Luftdruck prüfen

Wenn der Kompressor eingeschaltet wird, wird der Druck geprüft.

Das Gerät zeigt den eingestellten und aktuellen Druck an.

aktueller Druck

erforderlicher Druck




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.

Zur Stromversorgung können Sie den Zigarettenanzünder verwenden.

8. Moduswechsel

Durch kurzes Drücken der Taste für den Arbeitsmodus „Aufpumpen“  Wählen Sie aus 5 Optionen wird Folgendes erreicht:

<i>Szenenmodus</i>	<i>Empfohlen Wert</i>	<i>Optional Reichweite</i>
Automodus	2,4 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 – 160 psi
Ballmodus	8 psi	2 – 15 Hunde

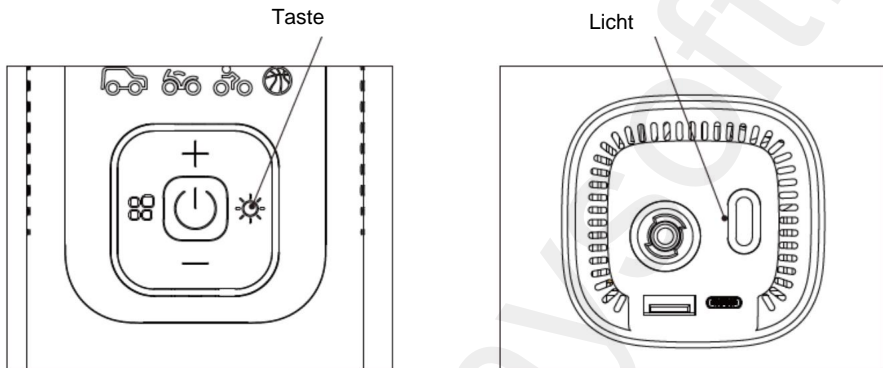
9. Schalteinheiten

Durch kurzes Drücken ^(*) ändern Sie die angezeigten Einheiten.

Umrechnung: 1 bar = 14,5 psi

10. LED-Beleuchtung

Durch langes Drücken wird die LED eingeschaltet, durch weiteres langes Drücken wird sie ausgeschaltet.



11. Druckwert einstellen

Kurzes Drücken der + / - Tasten: Einstellen des voreingestellten Luftdruckwertes +/- 0,5 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, und bei der nächsten Verwendung müssen Sie nur den Modus und den voreingestellten Druckwert umschalten.

Die Luft wird automatisch angepasst.

12. Kalibrierung

Schließen Sie den Schlauch nach dem Einschalten der Stromversorgung nicht an das aufgeblasene Objekt an. Wenn der gemessene Druckwert nicht 0,0 ist, drücken Sie die Tasten gleichzeitig für 2 Sekunden (+) und (-) und die Anzeige kehrt zum Normalzustand zurück, nachdem sie vollständig leuchtet.

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.

13. 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.

Genaue 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.

Genaue 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.

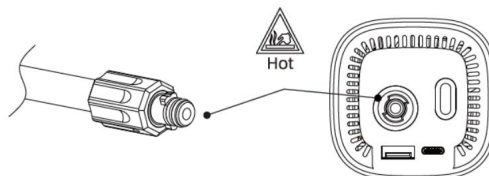
Der Fülldruck hängt von der Ladung ab.

Ausführlichere Informationen und Empfehlungen zum Luftdruck finden Sie im Wartungshandbuch 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	Kinderwagen	18 – 30 Pfund.
	10 – 16“ Fahrradreifen 20 – 30“ Fahrradreifen	30 – 45 psi
		17 – 25 kg
	Rennrad	100 – 120 psi
	Roller / Rollstuhl / Moped	30 – 45 psi
Motorrad	Motorrad	1,8 – 3,0 bar
Auto	Auto	2,2 – 2,8 bar
Bälle	Kinderball	3 – 6 Hufe
	Basketball Fußball	7 – 9 Hufe
	Volleyball	10 – 12 Hufe
	Rugby	4 – 6 Hufe
		10 – 14 Hufe

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 verstellt 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.
Kann aufgepumpt werden, die Luftdruckanzeige ändert sich jedoch 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.

Der Kompressor schaltet nach dem Anschließen des Schlauches automatisch ab.	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.
Die Farbe der Betriebsanzeigen 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

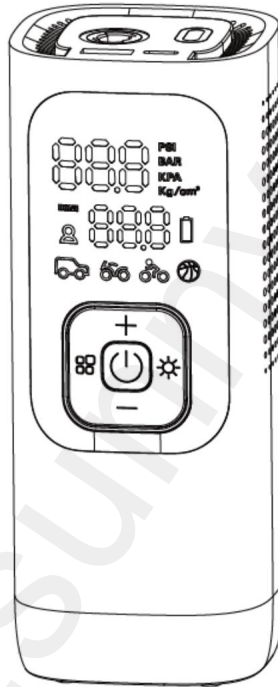
Kovanecka 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz

NEWO NW01-SP hordozható kompresszor



Használati utasí tás

Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. Őrizze meg a kézikönyvet későbbi használatra.

Eszköz leírása

a – LED lámpa

b – cső csatlakozás c – USB

kimenet d – C

titű pusű bemenet e

– áramnyomás

f – elő re beállított nyomás

g – akkumulátor kijelző h

– beállítási (+) i –

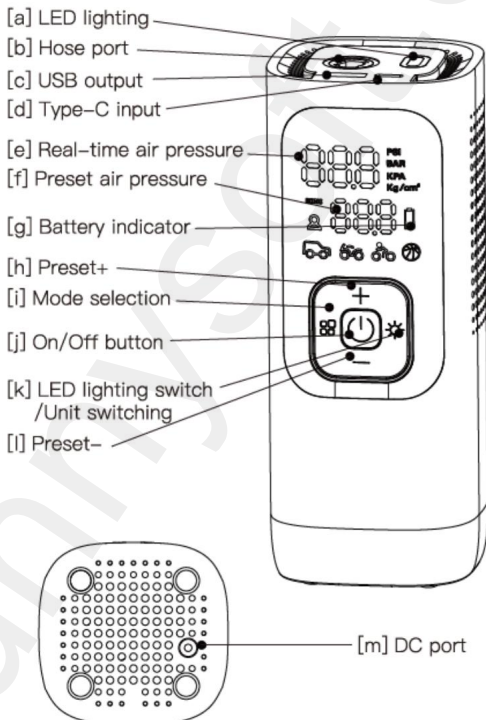
üzem mó d

kiválasztása j

– tápkapcsoló k – LED kapcsoló /

egységek l –

beállítási (-) m – DC port



A csomag tartalma

1×kompresszor 1×

Schrader

1×Type-C töltő kábel 1×Presta

1×ballontű 1×öltő kábel

(opcionális) 1×ároló tásk

1×Használati utasí tás

Értesítés

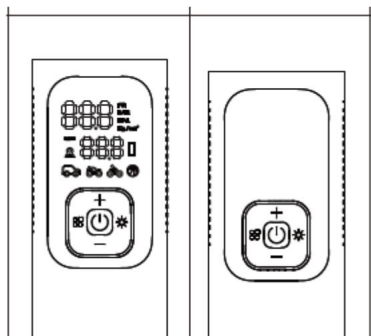
1. Használat közben ne távolodjon el a terméktől.
2. A szivattyú felforrósodhat, vagy szokatlan zajt hallathat használat közben. Kapcsolja ki, hogy kihűljön. És ne használja újra, amíg meg nem hűl.
3. Tartsa távol tűz- és robbanóanyagoktól.
4. Kerüldje a nedvességet, a homokot és a leeseést.
5. Ne tárolja a terméket túl hideg vagy meleg helyen. Mivel a készülék lítiumakkumulátorral van felszerelve, ne dobja tűzbe, és ne dobja ki véletlenül.
6. Tartsa a készüléket gyermekektől távol.

Műszaki adatok

Termék neve	Intelligens elektromos szivattyú
Termék megnevezése	NW01-SP
Méret	160 × 63 × 62 mm
Súly	576 g
Nyomás	2–160 psi (0,1–11 bar)
Üzemi hőmérséklet	-10 – 45°C
Akkumulátor	22,2Wh/11,1 5V/
Bemeneti paraméterek	2A / 9V/1,5A
USB kimenet	5V/2A

Utasi tás

1. Be-/kikapcsolás



Kapcsolja be

leállít tás

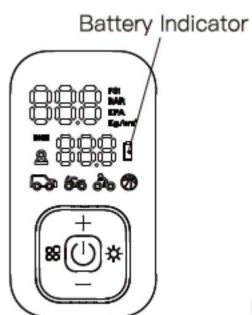
Bekapcsolás:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 másodpercig.

Leállít tás:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 másodpercig.

2. Akkumulátor jelző



A tápellátás jelző fénye kü lönböző mennyiségű elektromos teljesí tményt mutat kü lönböző szí nekben:

Zöld: 70-100%

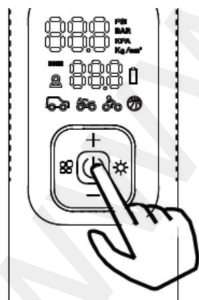
narancs: 30-70%

Piros: 5-30%

Villogó piros: 5% vagy kevesebb

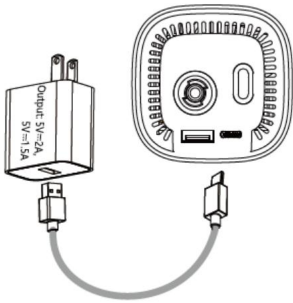
Ha az akkumulátor lemerü lt, használat elő tt töltse fel.

3. Az infláció be- és kikapcsolása



Bekapcsolt állapotban nyomja meg röviden a start-stop gombot a felfújás elindít ásához, és a felfújás automatikusan leáll, ha eléri a beállított légnyomásértéket.

4. Töltés



Cípusú töltő bemenet 5V 2A.

A töltő kábellel csatlakoztassa a szivattyút és a hálózati adaptert (nem tartozék) a szivattyúhoz.

A jelző csí k zölden villog: töltés.

A jelző csí k zöld: teljesen fel van töltve.

Tipp: A szivattyú nem használható töltés közben.

5. A szelep csatlakoztatása a cső höz



szelep



szelep csatlakozó

Schrader

A kerékpárokat, elektromos kerékpárokat, motorkerékpárokat és autót Schrader szeleppel szerelik fel.

Felfújás: Csatlakoztassa a Schrader szelepet a nagy nyomású tömlő csatlakozójához, és indítsa el a szivattyúzást.



gumiabroncsok.



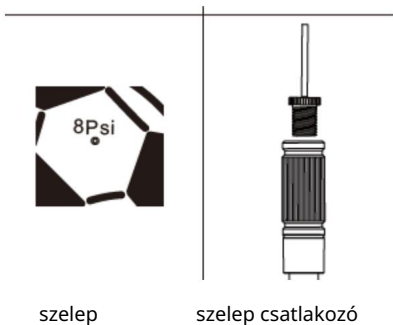
Presta

Az országúti kerékpárokhoz és néhány más kerékpárhoz Presta adaptert kell használni a felfújáshoz.

Infláció:

1. Csatlakoztassa a Presta adaptert a nagy nyomású tömlő csatlakozójához.
2. Csavarja le a Presta kupakot

3. Csatlakoztassa a Presta adaptert a felfújó csatlakozóhoz.



Léggömb tű

A labdákat, például a kosárlabdákat és a futballabdákat tű vel kell megpötlteni.

Felfújás: Miután erő sen megnyomta a golyó stű t és a Schrader csatlakozó t, helyezze be a tű t a golyó betöltő nyí lásába, és fújja fel.

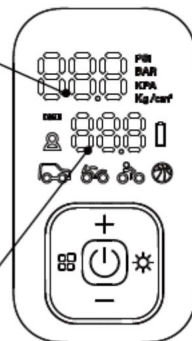
6. A légnymás ellenő rzése

A kompresszor bekapcsolásakor a nyomást ellenő rizni kell.

A készű lék megjeleni ti a beállít ott és az aktuális nyomást.

jelenlegi nyomás

szű kséges
nyomás




7. Egyenáramú tápellátás indí tása

Használja a töltő kábelt az autó szivargyűjtő aljzatának és a termék egyenáramú portjának csatlakoztatásához, majd nyomja meg hosszan a kapcsolót.

Az áramellátáshoz használhatja a szivargyűjtő t.

8. Üzemmő dváltás

A felfújás ü zemmő d gombjának rövid megnyomásával,  válasszon 5 lehető ség közű l nevezetesen:

Jelenet mó d	Ajánlott érték	Választható ható távolság
Autó s mó d	2,4 bar	0,1-4,4 bar
Motorkerékpár ü zemmő d (motorkerékpár)	2,7 bar	0,1-3,7 bar
Kerékpáros mó d	38 psi	2 – 150 psi
Egyéni mó d	100 psi	2 – 160 psi
Ball mó d	8 psi	2-15 kutya

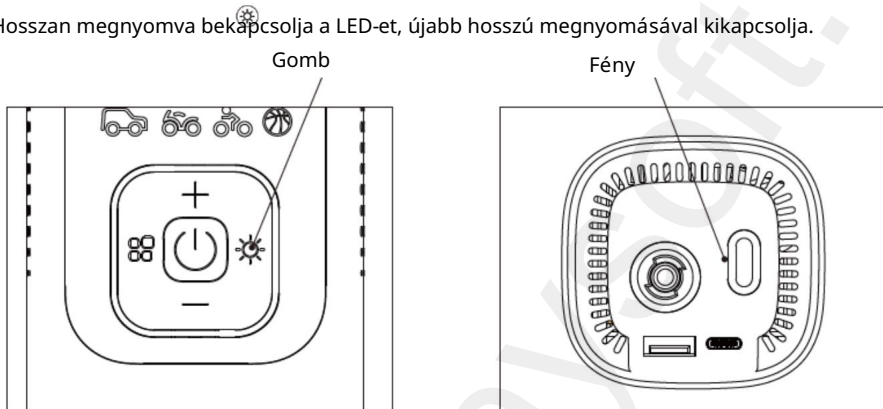
9. Kapcsoló egységek

Röviden nyomja meg a kijelzett mértékegységek módosításához.

Átalakítási tás: 1 bar = 14,5 psi

10. LED világítás

Hosszan megnyomva bekapcsolja a LED-et, újabb hosszú megnyomásával kikapcsolja.



11. Nyomásérték beállítási tása

A + / - gombok rövid megnyomása: Állítja be az előzőre beállított levegőnyomásértéket +/- 0,5 PSI.

A + / - gombok hosszú lenyomása: Gyorsan beállítja az előzőre beállított légnyomásértéket.

Megjegyzés: Felhasználói módban az üzemi módok közötti váltás és a szoftver által beállított légnyomásérték automatikusan mentésre kerül, és a következő használatkor csak az üzemi mód és az előzőre beállított nyomásérték kell váltania. A levegőbeállítási tása automatikusan történik.

12. Kalibrálás

A tápfeszültség bekapcsolása után ne csatlakoztassa a csövet a felfújott tárgyhoz. Ha a mért nyomásérték nem 0,0, nyomja le egyszerre a gombokat 2 másodpercig (+) és (-), és a kijelző visszatér a normál állapotba, miután teljesen kivilágított.

Megjegyzés: Ez a termék visszaállítja a gyári beállításokra. A tengerszint feletti magasság vagy az érzékelők eltérései miatt, ha a mért légnyomás értéke nem nulla, a kézi visszaállítási javíthatja a légnyomás pontosságát. Magas hőmérsékleten a kalibrálás nem javasolt.

13. Az ajánlott nyomás ellenőrzése

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

Autó gumik

Az autó gumik légnyomás-tartománya a gumiabroncs oldalán van feltüntetve.

A nyomásérték a rakomány súlyához kapcsolódik.

A légnyomásra vonatkozó részletesebb ajánlásokért tekintse meg a jármű használati útmutatóját.



Kerékpár gumik

A kerékpár gumiabroncsok légnyomás-tartománya a gumiabroncs oldalán van feltüntetve.

A nyomás a rakomány súlyától függ.

A légnyomásra vonatkozó részletesebb ajánlásokért tekintse meg a jármű használati útmutatóját.



Labdák

A labdák, például a kosárlabdák és a röplabda felfújási nyomása a felfújó lyukak körül van jelölve.

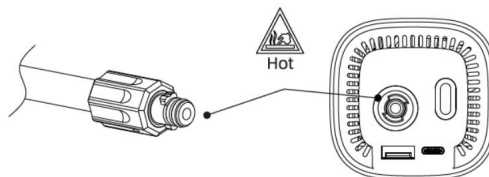
A töltési nyomás a terheléstől függ.

A légnyomásra vonatkozó részletesebb információkért és ajánlásokért tekintse meg az adott labda karbantartási kézikönyvét.



Biztonsági óvintézkedések

A tömlő lecsavarásakor a tömlőn és a csatlakozáson magas hőmérséklet jelenik meg a hosszantartó működés miatt. Ne hagyja velük sokáig a kapcsolatot.



Nyomásértékek általános termékekhez

kerékpárok	babakocsi	18-30 font.
	10 – 16” kerékpárgumi 20 – 30” kerékpárgumi	30-45 psi
		38-55 font
	Országúti kerékpár	100-120 psi
	Robogó / toló szék / moped	30-45 psi
motorkerékpár	motorkerékpár	1,8-3,0 bar
autó	autó	2,2-2,8 bar
labdák	gyerek labda	3-6 kutya
	kosárlabda foci	7-9 kutya
	röplabda	10-12 kutya
	rögbi	4-6 kutya
		10-14 kutya

Hibaelhárítás

Problémák	Megoldás
Lassú infláció	<ol style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve. Ellenőrizze a levegővezeték szivárgását. Ellenőrizze, hogy a légvezeték mindkét végén lévő szerelvények szorosak-e. Ellenőrizze, hogy a felfújó elemek szivárgásmentesek-e.
Nem lehet felfújni az utazás megkezdésekor	<ol style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve. Ellenőrizze, hogy az aktuális abroncsnyomás magasabb-e, mint az előzőre beállított érték.
Az előzőre beállított nyomás nem állítható.	Ellenőrizze, hogy a megfelelő módot választotta-e, és válassza az Egyéni módot lehetőséget egy előzőre beállított érték beállításához és 160 psi között.
Felfújható, de a légnyomás kijelzője nem változik	<ol style="list-style-type: none"> Az alacsony nyomású termékek, például a léggömbök nincsenek a műszer mérhető tartományán belül. Defekt esetén az abroncsnyomás értéke csak rövidebb felfújási idő után jeleníthető meg.

A kompresszor a tömlő csatlakoztatása után automatikusan kikapcsol.	A szivattyú 3 perc inaktivitás után automatikusan kikapcsol, az újraindításhoz nyomja meg hosszan a start gombot.
Szivárgás van a tömlő csatlakoztatásakor.	Húzza meg a tömlőt.
A töltési állapot jelző fényeinek színe eltér a készenléti állapottól.	A lítium akkumulátorcsomag jelentős feszültségcsökést mutat kisütközéskor, ami miatt a jelző fény színe töltési és készenléti állapotban egyenletlen lesz. Ez a jelenség nem hibás működés.
A töltésjelző nem világít a töltés után.	Cserélje ki őket egy biztonságos és megfelelő töltő kábellel és adapterrel a töltéshez.

Elosztó

Sunnysoft sro

Kovanecka 2390/1a

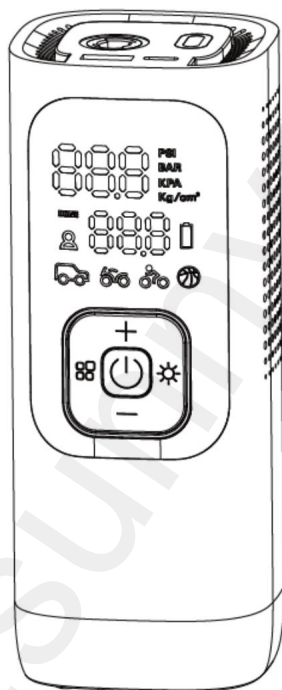
190 00 Prága 9

Csehország

www.sunnysoft.cz

НОВО преносим компресор

NW01-SP



Инструкци за употреба

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

Описание на устройството

и – LED светлина

b – тръбна връзка – USB

изход d – вход тип C

e – текущ налягане

f – предварително зададено

налягане g – индикатор за

батерията h – настройка

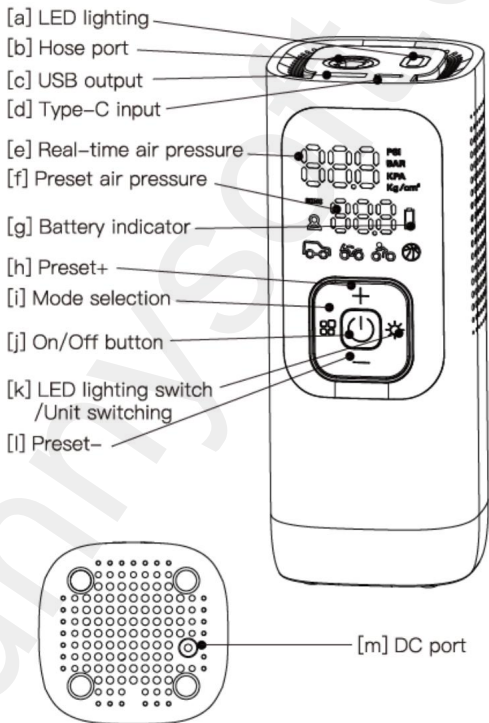
(+) i – избор на режим

j –

превключвател на захранването

LED превключвател /

единици | – настройка (-) m – DC порт



Съдържание на

паке та 1 × компресор

1 × Schrader

1 × Type C кабел за зареждане 1 ×

Presto

1 × Игла за балон

1 × Кабел за зареждане (по избор)

1 × Чанта за

съхранение 1 × Ръководство за потребителя

Забележете

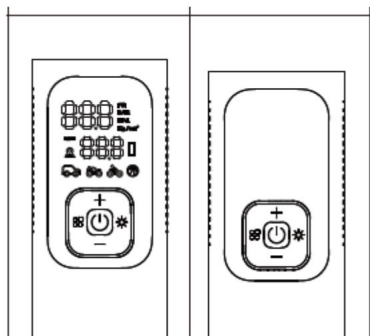
1. Не се отдалечавайте от продукта, когато го използвате.
2. Помпата може да се нагрява и да издаде не обичаен шум по време на употреба. Изключете го, за да се охлади. И не го използвайте отново, докато не изстине.
3. Пазете от запалими и експлозивни.
4. Избягвайте влага, пясък и падане.
5. Не съхранявайте 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	Интелигентна електрическа помпа
Обозначение на продукта	NW01-SP
Размери	160 × 63 × 62 мм
Тегло	576g
налягане	2 – 160 psi (0,1 – 11 бара)
Работна температура	-10 – 45°C
Батерия	22.2Wh / 1.1 5V /
Входни параметри	2A / 9V / 1.5A
USB изход	5V / 2A

Инструкции

1. Включване / изключване



Включване

Изключване

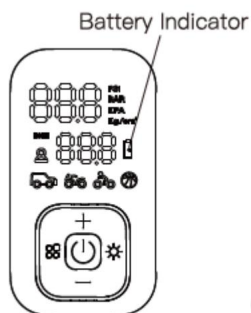
Включване:

Натиснете и задръжте бутона за захранване за 3 секунди.

Изключване:

Натиснете и задръжте бутона за захранване за 3 секунди.

2. Индикатор за батерията



Светлинният индикатор за захранване показва различни количества електрическа мощност в различни цветове:

Зелено: 70 – 100%

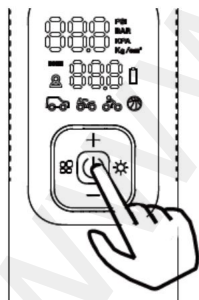
Портокал: 30 – 70%

Червено: 5 – 30%

Мигащо червено: 5% или по-малко

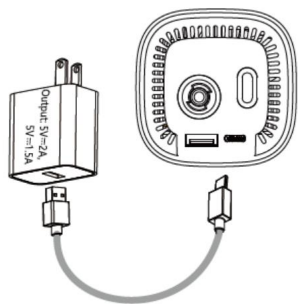
Ако батерията е разредена, заредете я преди употреба.

3. Включване и изключване на надуване



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

4. Зареждане



Вход за зареждане ТуреС 5V 2A.

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

Индикаторната лента мига зелено: зареждане.

Индикаторната лента е зелена: напълно заредена.

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

5. Свързване на вентила към тръбата



клапан



конектор за клапан

Цейдер

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

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



Преста

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

Инфлация:

1. Свържете адаптера Presta към конектора на маркуча за високо налягане.
2. Развийте капачката на Presta

гуми.

3. Свържете адаптера Presta към конектора за надуване.



к л а п а н



к о н е к т о р з а к л а п а н

И г л а з а б а л о н

Топки като баскетболни и футболни топки трябва да се пълнят с игла.

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

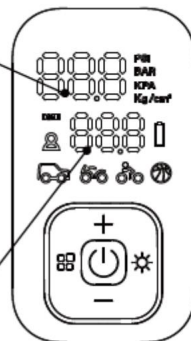
6. Проверка на налягането на въздуха

Когато компресорът е включен, се проверява налягането.


Уредът показва зададеното и текущото налягане.

текущо налягане

необходимото
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 превключвателя.

Може да използвате запалката за захранване.

8. Превключване на режима

Скратко натискане на бутона за режим на работа надуване,  избере те от 5 опции аименно:


Сценарен режим	Предпочитаемата стойност	Не е задължителен диапазон
Автомобилен режим	2,4 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 – 160 psi
Режим на топка	psi	2-15 кучета

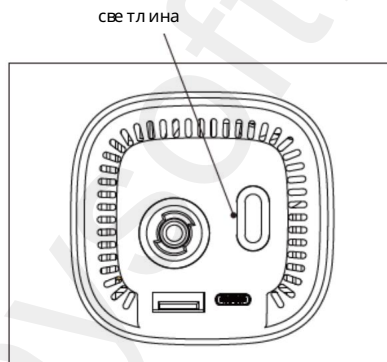
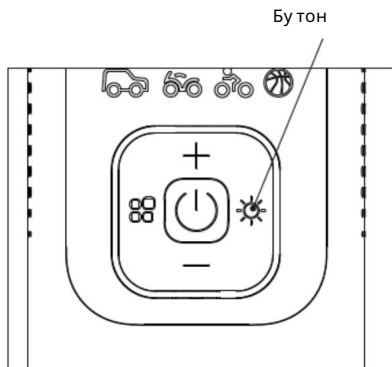
9. К ому тационни въ зли

Натиснете за кратко,  да промените показаните единици.

Преобразуване: 1 бар = 14,5 psi

10. LED осв ет ление

Продължително натискане  включва светодиода, друго продължително натискане го изключва.



11. Задаване на стойността на налягането

Кратко натискане на бутоните + / -: Задайте предварително зададената стойност на въздушното налягане +/- 0,5 PSI.

Натиснете продължително бутоните + / -: Можете бързо да регулирате предварително зададената стойност на въздушното налягане.

Забележка: В потребителски режим превключването между режимите и зададената от софтуера стойност на въздушното налягане се запазват автоматично и следващия път, когато го използвате, трябва само да превключите режима и предварително зададената стойност на налягането. въздухът се регулира автоматично.

12. Калибриране

Не свързвайте тръбата към надутия предмет след включването на захранването. Ако измерената стойност на налягането не е 0,0, натиснете бутоните едновременно за 2 секунди (+) и (-) и дисплеят ще се върне към нормалното, след като светне напълно.

Забележка: Този продукт е фабрично нулиран. 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 високите температури.

13. 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 отстрани 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.

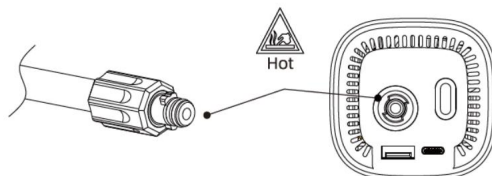
Налягането на пълнене е свързано с натоварването му.

За по-подробна информация и препоръки за налягането на въздуха, проверете ръководството за поддръжка на конкретната топка.



Меки 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
	Щсе йно колело	100 – 120 psi
	Скутер / инвалидна количка / мотоцикл	30 – 45 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 неизправности

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 вдвата края на въздушната линия са стегнати. 4. Проверете дали напмпаните предмети не пропу скат.
Не може да се надуе при започване на карането	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали батерията е напълно заредена. 2. Проверете дали текущото налягане вгумите е по-високо от предварително зададената стойност.
Предварително зададеното налягане не може да се регулира.	<p>Проверете дали сте избрали правилния режим и изберете персонализиран режим, за да зададете предварително зададената стойност между 2 - 160 psi.</p>
Може да се надуе, но показването на 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 в промята може да се покаже само след по-кратко време за напмпване.

Компресорът се изключва автоматично след свързване на маркуча.	Помпата ще се изключи и автоматично след 3 минути неактивност, натиснете продължително бутон за стартиране, за да я рестартирате.
Имате чпри свързване на маркуча.	Затегнете маркуча.
Цветът на индикаторите за захранване всъстояние на зареждане е различен от този всъстояние на готовност.	Пакетът литиева батерия показва значителен спад на напрежение то по време на разреждане, което причинява неравномерен цвят на светлинния индикатор всъстояние на зареждане и готовност. Това явление не е неизправност.
Индикаторът за захранване не свети след зареждане.	Заменете ги с безопасни и съвместим кабел за зареждане и адаптер за зареждане.

Дистрибутор

Sunnysoft sro

Кованечка 2390/1a

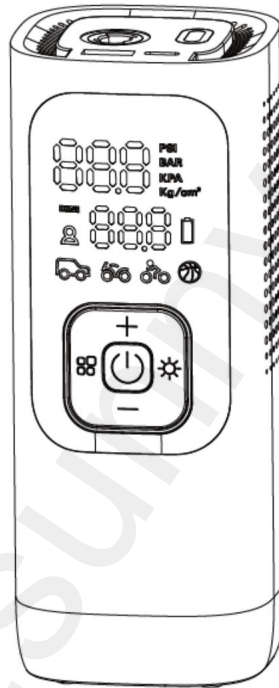
190 00 Прага 9

Чехия

www.sunnysoft.cz

Compresor portabil NEWO

NW01-SP



Instructiuni de utilizare

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

Descrierea dispozitivului

și - lumină LED

b - conexiune tub c - ieșire

USB d - intrare tip

C e - presiune

curentă

f - presiune presetată g -

indicator baterie h - setare

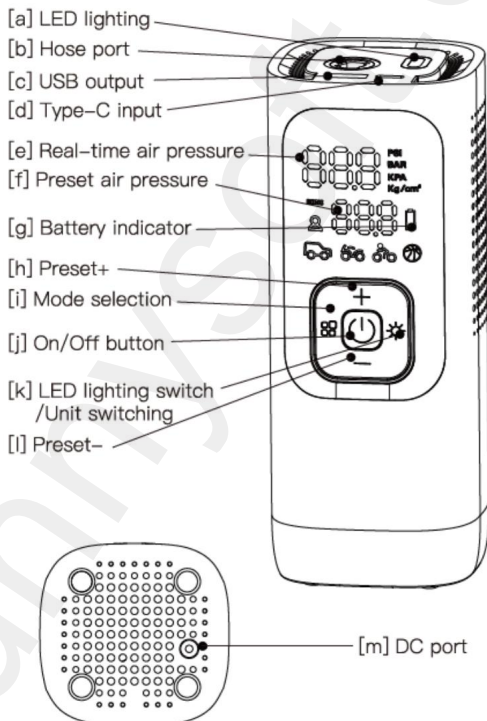
(+) i - selectare mod j

- comutator

alimentare k

- comutator/unități LED l - setare

(-) m - port CC



Conținutul

pachetului 1 ×

compresor 1 × Schrader

1× cablu de încărcare tip C 1×

Presta

1×Ac de balon 1×Cablul

de încărcare (opțional) 1×Sac de

depozitare 1×Manual

de utilizare

Observa

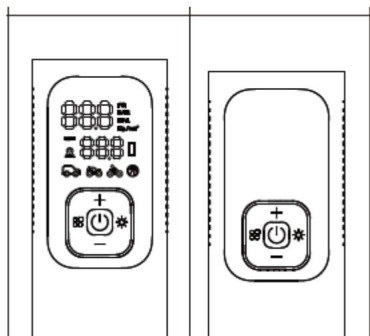
1. Nu vă îndepărtați de produs când îl utilizați.
2. Pompa poate deveni fierbinte sau poate face zgomot anormal în timpul utilizării. Oprește-l pentru a se răci. Și nu-l mai folosi până nu se răcește.
3. Țineți departe de substanțe inflamabile și explozive.
4. Evitați umezeala, nisipul și căderile.
5. 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	Pompă electrică inteligentă
Denumirea produsului	NW01-SP
Dimensiuni	160 × 63 × 62 mm
Greutate	576 g
Presiune	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Temperatura de lucru	-10 – 45°C
Baterie	22,2Wh/11,1 5V/
Parametrii de intrare	2A / 9V/1,5A
Ieșire USB	5V/2A

Instrucțiuni

1. Pornire/oprire



Porniți

Închidere

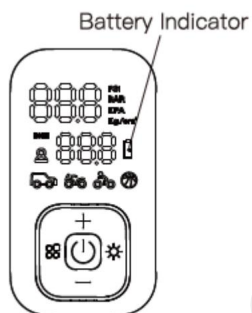
Pornire:

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

Închidere:

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

2. Indicator baterie



Indicatorul luminos de alimentare arată diferite cantități de putere electrică în diferite culori:

Verde: 70 – 100%

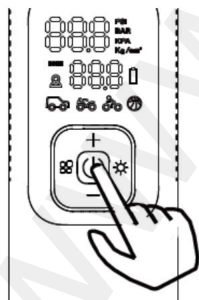
Portocaliu: 30 – 70%

Roșu: 5 – 30%

Roșu intermitent: 5% sau mai puțin

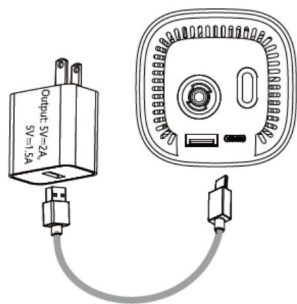
Dacă bateria este descărcată, încărcați-o înainte de utilizare.

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.

Banda indicatoare clipește în verde: se încarcă.

Banda indicatoare este verde: complet încărcată.

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.



cauciucuri.



Presta

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

Inflația:

1. Conectați adaptorul Presta la conectorul de pe furtunul de înaltă presiune.
2. Deșurubați capacul Presta

3. Conectați adaptorul Presta la conectorul de umflare.



supapă



conector de supapă

Ac de balon

Mingi precum mingi de baschet și mingi de fotbal trebuie umplute cu un ac.

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

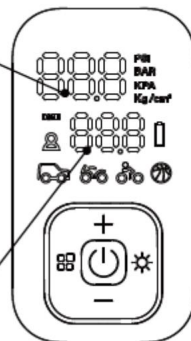
6. Verificarea presiunii aerului

Când compresorul este pornit, presiunea este verificată.

Dispozitivul afișează presiunea setată și curentă.

presiunea curentă

presiunea necesară




7. Pornirea alimentării DC

Utilizați cablul de încărcare pentru a conecta priza brichetei auto și portul DC al produsului și apăsați lung comutatorul.

Puteți folosi bricheta pentru alimentare.

8. Comutarea modului

Prin apăsarea scurtă a butonului mod de lucru pentru  alege dintre 5 variante umflare, și anume:

Modul scenă	Recomandat valoare	Oțional gamă
Modul mașină	2,4 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 - 160 psi
Modul minge	8 psi	2 - 15 câini

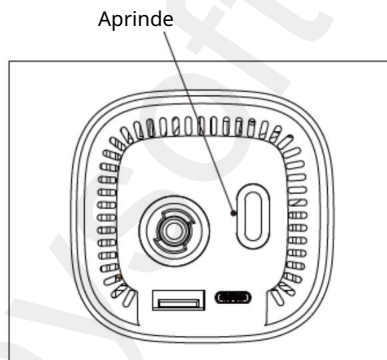
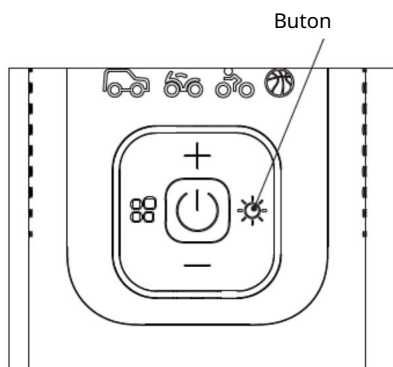
9. Unități de comutare

Apăsăți scurt pentru a schimba unitățile afișate.

Conversie: 1 bar = 14,5 psi

10. Iluminare LED

O apăsare lungă aprinde LED-ul, o altă apăsare lungă îl stinge.



11. Setarea valorii presiunii

Apăsare scurtă a butoanelor + / -: Setăți valoarea presetată a presiunii aerului +/- 0,5 PSI.

Apăsăți lung butoanele + / -: puteți regla rapid valoarea presetată a presiunii aerului.

Notă: În modul utilizator, comutarea între moduri și valoarea presiunii de aer setată de software sunt salvate automat, iar data viitoare când o utilizați, trebuie doar să comutați modul și valoarea presiunii presetate. aerul este reglat automat.

12. Calibrare

Nu conectați tubulatura la obiectul umflat după ce ați pornit alimentarea. Dacă valoarea presiunii măsurată nu este 0,0, apăsați simultan butoanele timp de 2 secunde (+) și (-), iar afișajul va reveni la normal după ce este complet aprins.

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.

13. 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.

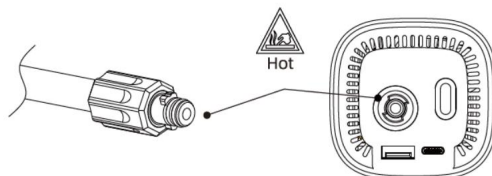
Presiunea de umplere este legată de sarcina sa.

Pentru informații și recomandări mai detaliate pentru presiunea aerului, consultați manualul de întreținere al bilei specifice.



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	cărucior	18 – 30 lbs.
	Anvelopă de bicicletă 10 – 16“ Anvelopă de bicicletă de 20 – 30“	30 – 45 psi 38 – 55 lbs
	Bicicleta de drum	100 – 120 psi
	Trotineta / scaun cu rotile / moped	30 – 45 psi
mașină cu	mașină cu	1,8 – 3,0 bar
motocicletă	motocicletă	2,2 – 2,8 bar
bile	minge pentru	3 – 6 câini
	copii baschet	7 – 9 câini
	fotbal volei	10 – 12 câini
	rugby	4 – 6 câini
		10 – 14 câini

Depanare

Probleme	Solu ie
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 afișajul presiunii aerului nu se schimbă	<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.

Compresorul se oprește automat după conectarea furtunului.	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 indicatoarelor 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.

Distribuitor

Sunnysoft sro

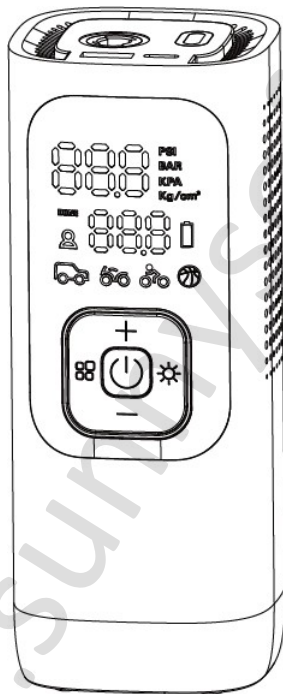
Kovanecka 2390/1a

190 00 Praga 9

Republica Cehă

www.sunnysoft.cz

NEWO NW01-SP przenośny kompresor

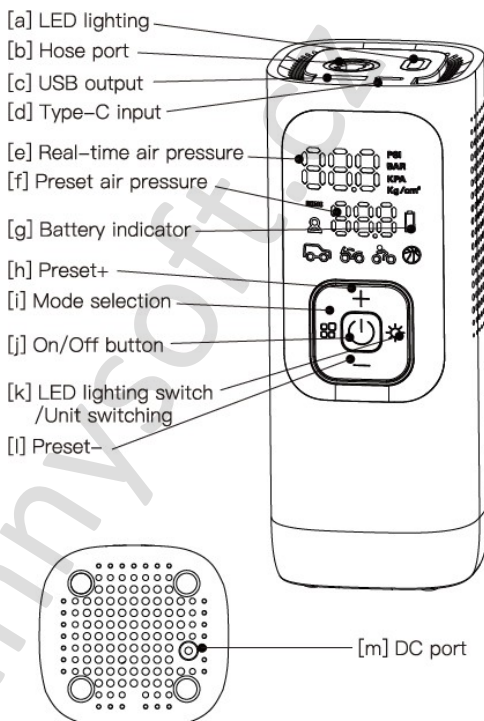


Instrukcja obsługi

Przed pierwszym użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Prosimy zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Opis urządzenia

- a – dioda LED
- b – przyłącze węża
- c – wyjście USB
- d – wejście typu C
- e – aktualne ciśnienie
- f – ciśnienie zadane
- g – wskaźnik naładowania baterii
- h – regulacja (+)
- i – wybór trybu
- j – wyłącznik
- k – przelącznik LED/jednostki
- l – ustawienia (-)
- m – port DC



Zawartość opakowania

- 1× kompresor
- 1× zawór Schradera
- 1× kabel ładujący typu C 1× zawór Presta
- 1× igła do balonów
- 1× kabel do ładowania
- (opcjonalny) 1× woreczek do przechowywania
- 1× instrukcja obsługi

Uwagi

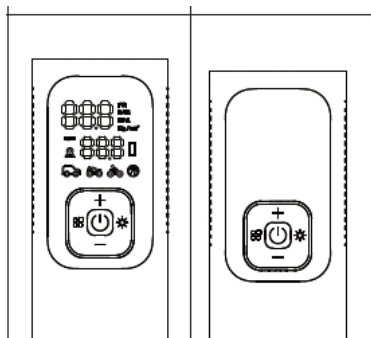
1. Nie oddalaj się od urządzenia podczas użytkowania.
2. Podczas użytkowania pompa może się silnie nagrzewać lub wydawać nietypowe dźwięki. Należy ją wyłączyć, aby ostygła. Nie należy jej ponownie używać, dopóki nie ostygnie.
3. Chronić przed substancjami łatwopalnymi i wybuchowymi.
4. Należy unikać 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 przypadkowo.
6. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

Specyfikacja

Nazwa produktu	Inteligentna pompa elektryczna
Oznaczenie produktu	NW01-SP
Wymiary	160 × 63 × 62 mm
Waga	576 g
Ciśnienie	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Temperatura robocza	-10 – 45°C
Akumulator	22,2 Wh/11,1
Parametry wejściowe	5 V/2 A / 9 V/1,5 A
Wyjście USB	5 V/2 A

Instrukcje

1. Włączanie/wyłączanie



Włączanie

Wyłączanie

Włączanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

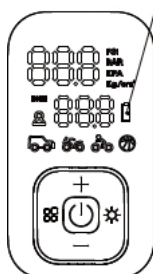
Wyłączanie:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

2. Wskaźnik

naładowania baterii

Battery Indicator



Kontrolka zasilania wskazuje różne poziomy naładowania baterii za pomocą różnych kolorów: Zielony: 70–100%

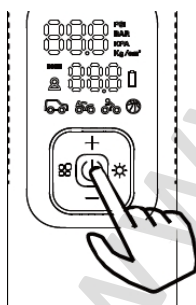
Pomarańczowy: 30–70%

Czerwony: 5–30 %

Migające na czerwono: 5% lub mniej

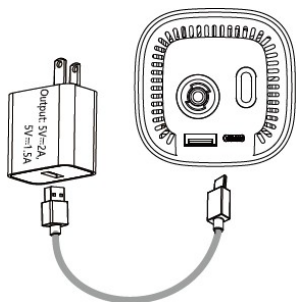
Jeśli bateria jest rozładowana, przed użyciem należy ją naładować.

3. włączanie i wyłączenie pompowania



W trybie włączonym krótkie naciśnięcie przycisku start-stop uruchamia nadmuchiwanie, a po osiągnięciu ustawionej 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. Pasek wskaźnika miga na zielono: ładowanie.

Pasek wskaźnika świeci się na zielono: w pełni naładowana. Wskazówki: Podczas ładowania nie można używać pompy.

5. Podłączanie zaworu do węża



zaworek



złącze zaworu

Schrader

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

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



Presta

Rowery szosowe i niektóre inne modele wymagają użycia adaptera Presta podczas pompowania.

Pompowanie:

1. Podłącz adapter Presta do złącza węża wysokociśnieniowego.
2. Odkręć nakrętkę Presta

opony.

3. Podłącz adapter Presta do złącza służącego do pompowania.



zawór



złącze zaworu

Igła do balonów

Piłki, takie jak piłki do koszykówki i piłki nożne, należy napełniać za pomocą igły.

Nadmuchiwanie: Po mocnym dociśnięciu igły do piłki i złącza Schradera, wsuń igłę do otworu do napełniania piłki i napompować piłkę.

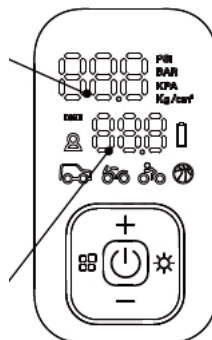
6. Sprawdzanie ciśnienia powietrza

Gdy kompresor jest włączony, ciśnienie jest sprawdzane.

Urządzenie wyświetla ciśnienie zadane i aktualne.

aktualne

ciśnienie
zadane



7. Włączenie zasilania prądem stałym

Za pomocą kabla ładującego podłącz gniazdo zapalniczki samochodowej do portu prądu stałego urządzenia ☹, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk ☹.

Do zasilania można użyć gniazda zapalniczki samochodowej.

8. Zmiana trybu

Krótkie naciśnięcie przycisku trybu pracy nadmuchiwania, a mianowicie:

☹ wybierz jedną z 5 opcji

Tryb sceniczny (Scene mode)	Zalecana wartość	Dostępny zakres
Tryb samochodowy	2,4 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 – 160 psi
Tryb kulkowy	8 psi	2 – 15 psi

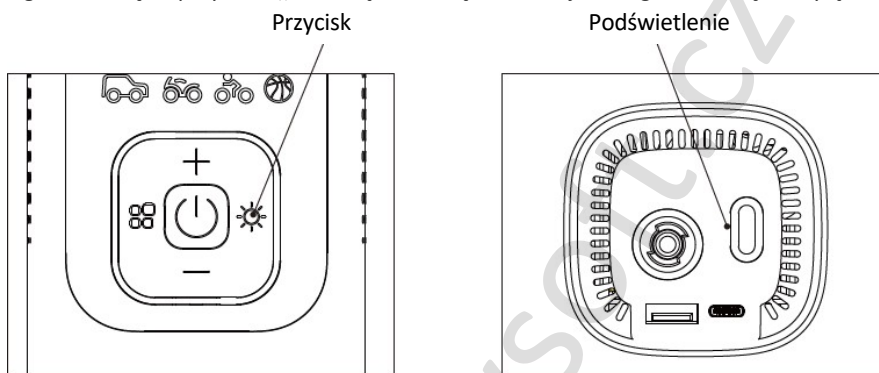
9. Przełączanie jednostek

Naciśnij krótko przycisk „☀️”, aby zmienić wyświetlane jednostki.

Przelicznik: 1 bar = 14,5 psi

10. Podświetlenie LED

Długie naciśnięcie przycisku „☀️” włącza diodę LED, kolejne długie naciśnięcie wyłącza ją.



11. Ustawianie wartości ciśnienia

Krótkie naciśnięcie przycisków + / - : Ustawienie wartości ciśnienia powietrza z dokładnością do +/- 0,5 PSI.

Długie naciśnięcie przycisków + / - : Można szybko zmienić wstępnie ustawioną wartość ciśnienia powietrza.

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.

12. Kalibracja

Po włączeniu zasilania nie podłączaj węża do nadmuchiwanego przedmiotu. Jeśli zmierzona wartość ciśnienia nie wynosi 0,0, naciśnij jednocześnie przyciski (+) i (-) i przytrzymaj je przez 2 sekundy, a wyświetlacz po całkowitym rozjaśnieniu powróci do normalnego stanu.

Uwaga: Produkt ten jest fabrycznie zresetowany. W przypadku, gdy zmierzona wartość ciśnienia powietrza nie wynosi zero z powodu wysokości nad poziomem morza lub różnic w działaniu czujników, ręczne zresetowanie może poprawić dokładność pomiaru ciśnienia powietrza. Nie zaleca się przeprowadzania kalibracji w wysokich temperaturach.

13. Sprawdzanie zalecanego ciśnienia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa przed pompowaniem należy sprawdzić wymagania dotyczące przedmiotów nadmuchiwanych, 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.

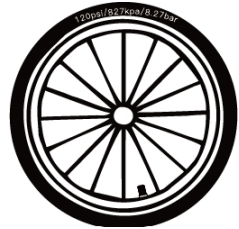


Opony rowerowe

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

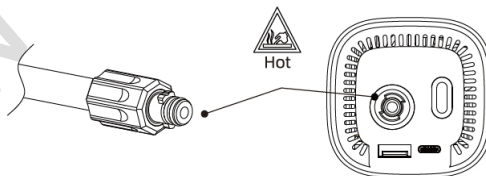
Ciśnienie pompowania piłek, takich jak na przykład piłki do koszykówki i siatkówki, jest podane w pobliżu otworów do pompowania. Ciśnienie pompowania zależy od obciążenia piłki.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje i zalecenia dotyczące ciśnienia powietrza, należy zapoznać się z instrukcją konserwacji 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 dziecięcy	18 – 30 psi
	Opona rowerowa 10–16"	30–45 psi
	Opona rowerowa 20–30"	38–55 psi
	Rower szosowy	100–120 psi
	Skuter / wózek inwalidzki / motorower	30–45 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

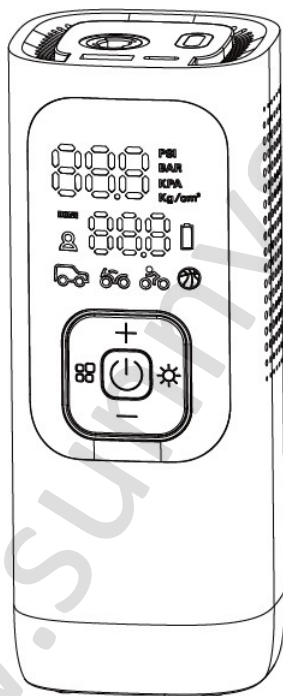
Problemy	Rozwiązania
Powolne pompowanie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy akumulator jest w pełni naładowany. 2. Sprawdź szczelność przewodu powietrznego. 3. Sprawdź, czy elementy łączące na obu końcach przewodu powietrznego są dokręcone. 4. Sprawdź, czy nadmuchane przedmioty są szczelne.
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 wstępnego ciśnienia	Sprawdź, czy wybrałeś właściwy tryb, a wybierz tryb Niestandardowy, aby ustawić wartość 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 się wyłącza.	Pompa wyłącza się automatycznie po 3 minutach bezczynności; długie naciśnięcie przycisku start spowoduje jej można ponownie uruchomić.
Podczas podłączania węża dochodzi do 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 nie zapala się	Należy wymienić je na bezpieczny i zgodny kabel ładujący oraz zasilacz.

Dystrybutor

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

NEWO NW01-SP prenosni kompresor

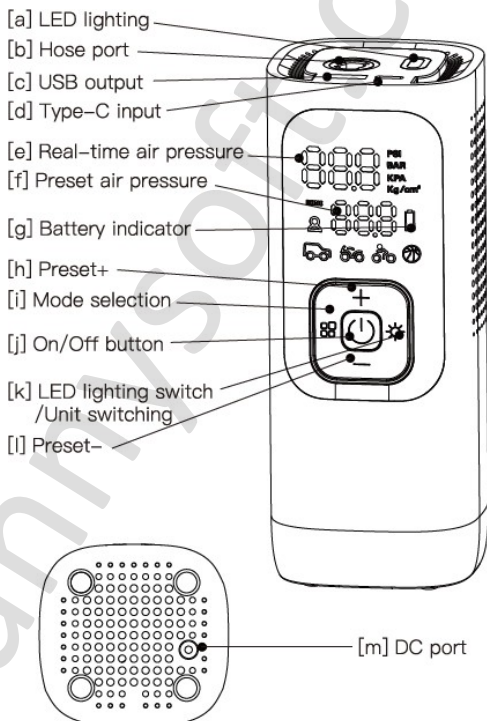


Navodila za uporabo

Pred prvo uporabo prosimo, da natančno preberete priloženi priročnik.
Priročnik shranite za poznejšo uporabo.

Opis naprave

- a – LED lučka
- b – priključek za cevko
- c – USB-izhod
- d – vhod tipa C
- e – trenutni tlak
- f – prednastavljen tlak
- g – indikator baterije
- h – indikator baterije
- i – izbira načina
- j – stikalo za vklop/izklop
- k – stikalo LED/enote
- l – nastavitev (-)
- m – DC-priključek



Vsebina paketa

- 1× kompresor
- 1× Schrader
- 1× polnilni kabel tipa C
- 1× Presta
- 1× igla za balon
- 1× polnilni kabel (izbirno)
- 1× vrečka za shranjevanje
- 1× navodila za uporabo

Opozorilo

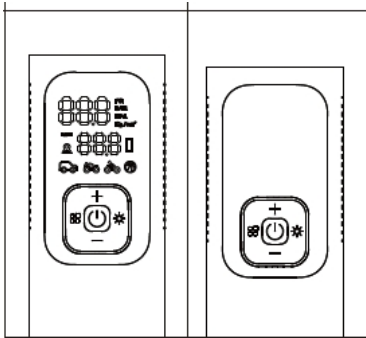
1. Med uporabo ne odhajajte od izdelka.
2. Črpalka se med uporabo lahko močno segreje ali oddaja nenavaden zvok. Izklopite jo, da se ohladi. Ne uporabljajte je ponovno, dokler se ne ohladi.
3. Zaščitite ga pred vnetljivimi in eksplozivnimi snovmi.
4. Izogibajte se vlagi, pesku in padcem.
5. Izdelka ne 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	Pametna električna
črpalka Oznaka izdelka	NW01-SP
Dimenzije	160 × 63 × 62 mm
Teža	576 g
Tlak	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Delovna temperatura	-10 – 45 °C
Baterija	22,2 Wh/11,1
Vhodni parametri	5 V/2 A / 9 V/1,5
A USB izhod	5 V/2 A

Navodila

1. Vkllop/izkllop



Vkllop

izkllop

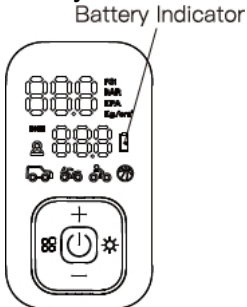
Vkllop:

Pritisnite in 3 sekunde držite gumb za vklop.

Izklop:

Pritisnite in pridržite gumb za vklop 3 sekunde.

2. Kazalnik stanja baterije



Kontrola napajanja prikazuje različne ravni

napolnjenosti z različnimi barvami: Zelena: 70 – 100 %

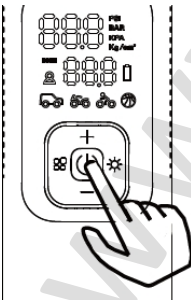
Oranžna: 30–70 %

Rdeča: 5–30 %

Utripa rdeče: 5 % ali manj

Če je baterija prazna, jo pred uporabo napolnite.

3. Vkllop in izkllop napihovanja



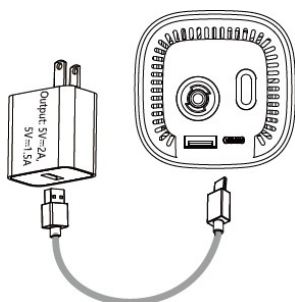
V vklopljenem stanju s kratkim pritiskom na gumb

start-stop sprožite napihovanje, ki se samodejno

ustavi, ko je dosežena nastavljena vrednost tlaka

zraka.

4. Polnjenje



Vhod za polnjenje tipa C 5 V 2 A.

Za priključitev črpalke in napajalnika (ni vključen v dobavo) na črpalke uporabite polnilni kabel. Indikatorski trak utripa zeleno: polnjenje.

Indikatorska trak sveti zeleno: popolnoma napolnjeno. Nasveti: Med polnjenjem črpalke ni mogoče uporabljati.

5. Priključitev ventila na cevko



ventil



priključek ventila

Schrader

Kolesa, električna kolesa, motorna kolesa in avtomobili so opremljeni s Schraderjevim ventilom.

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



Presta

Cestna kolesa in nekatera druga kolesa morajo pri napihanju uporabljati Presta adapter.

Napihanje:

1. Presta adapter priključite na priključek na visokotlačni cevi.
2. Odvijte pokrovček Presta

pnevmatike.

3. Priključite Presta adapter na priključek za napihanje.



ventil



priključek ventila

Igla za napihovanje

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

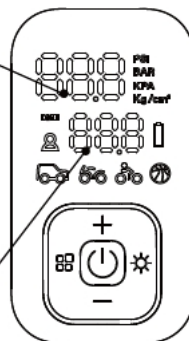
Napihovanje: Po trdnem pritisku igle za žoge in Schraderjevega priključka vstavite iglo v odprtino za napihovanje žoge in ga napolnite.

6. Preverjanje tlaka zraka

Ko je kompresor vklopljen, trenutni tlak.



Naprava prikazuje nastavljen in trenutni tlak.

se preveri




želeni tlak

7. Vkllop enosmernega napajanja

Z polnilnim kablom povežite vtičnico avtomobilskega vžigalnika in enosmerni priključek izdelka  ter dolgo pritisnite stikalo .


Za napajanje lahko uporabite vžigalnik za cigarete.

8. Preklop med načini

S kratkim pritiskom na gumb za delovni način  izberite eno od 5 možnosti napihovanja, in sicer:


Scene mode (način)	Priporočena vrednost	Izbirni razpon
Način vožnje (Avtomobil)	2,4 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 – 160 psi
Način z žogico	8 psi	2 – 15 psi

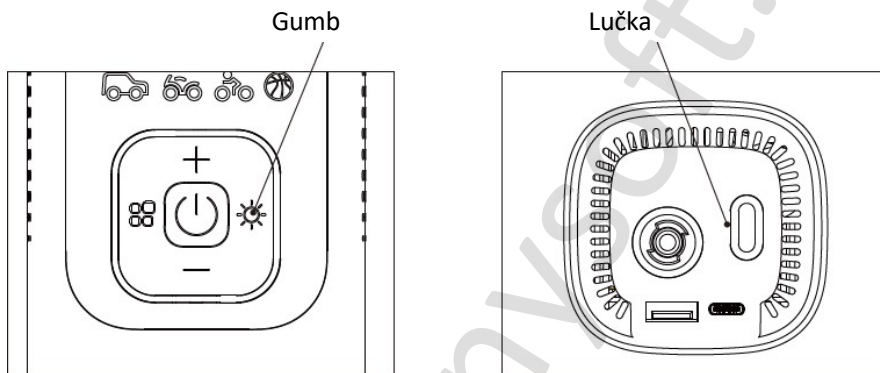
9. Preklop enot

Kratko pritisnite tipko , da spremenite prikazane enote.

Pretvorba: 1 bar = 14,5 psi

10. Svetloba LED

Z dolgim pritiskom na gumb , vklopite LED, z naslednjim dolgim pritiskom pa ga izklopite.



11. Nastavitev vrednosti tlaka

Kratko pritisnite tipki + / - : Nastavite prednastavljeno vrednost tlaka zraka +/- 0,5 PSI.

Dolgi pritisk na 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 preklopiti način, da se prednastavljena vrednost tlaka zraka samodejno nastavi.

12. Kalibracija

Po vklopu napajanja ne priključujte cevi na napihljiv predmet. Če izmerjena vrednost tlaka ni 0,0, hkrati pritisnite tipki (+) in (-) za 2 sekundi, zaslon pa se bo po popolnem osvetljenju vrnil v normalno stanje.

Opomba: Ta izdelek je tovarniško ponastavljen. Zaradi nadmorske višine ali razlik v senzorjih, ko izmerjena vrednost tlaka zraka ni enaka nič, lahko ročna ponastavitev izboljša natančnost merjenja tlaka zraka. Kalibracije se pri visokih temperaturah ne priporoča.

13. 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 na bočni strani pnevmatike.

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

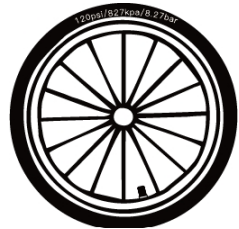


Pnevmatike za kolesa

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

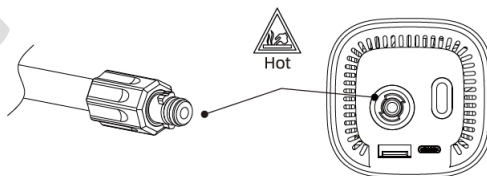
Tlak napihovanja žog, kot so na primer košarkarske in odbojkarske žoge, je označen v bližini odprtine za napihovanje. Tlak napihovanja je odvisen od obremenitve žoge.

Za podrobnejše informacije in priporočila glede tlaka zraka preverite navodila za vzdrževanje zadevne žoge.



Varnostni ukrepi

Pri odvijanju cevi se zaradi dolgotrajnega delovanja na cevi in spoju pojavi visoka temperatura. Ne pustite, da sta v stiku predolgo.



Vrednosti tlaka pri običajnih izdelkih

kolesa	otroški voziček	18 – 30 psi
	10–16-palčna kolesarska guma	30–45 psi
	20–30-palčna kolesarska guma	38–55 psi
	Cestno kolo	100–120 psi
	Skuter / invalidski voziček / moped	30–45 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.
Ne more se napihniti ob začetku vožnje	<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 »Po meri« za nastavitve 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 ponovno vklopite.
Pri priključevanju cevi pride do uhajanje.	Zategnite cev.
Barva indikatorjev napajanja med polnjenjem je drugačna kot v stanju pripravljenosti .	Litijeva baterija med praznjenjem kaže znaten padec napetosti, zaradi česar se barva kontrolne lučke med polnjenjem in v stanju pripravljenosti razlikuje. To ni napaka.
Kontrola napajanja se po polnjenju ne zasveti	Zamenjajte ju z varnim in ustreznim polnilnim kablom ter polnilnim adapterjem.

Distributer

Sunnysoft s.r.o.

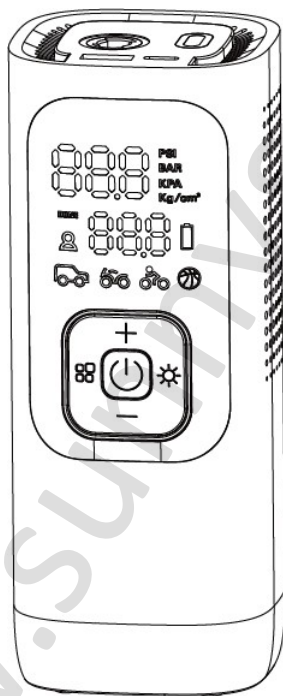
Kovanecká 2390/1a

190 00 Praga 9

Češka republika

www.sunnysoft.cz

NEWO NW01-SP prijenosni kompresor

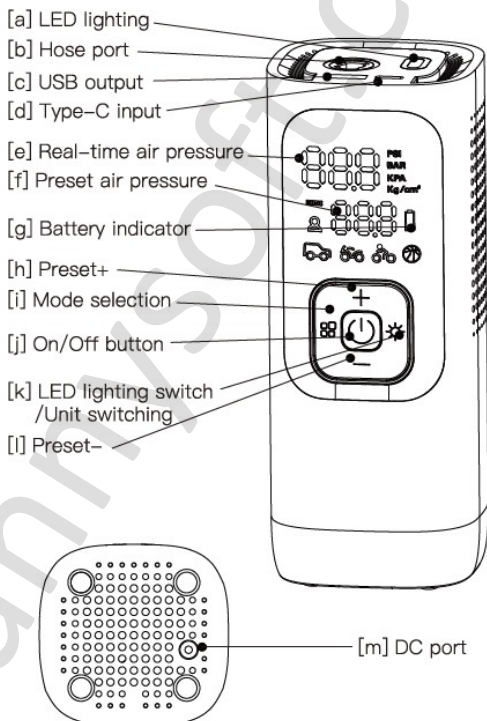


Upute za uporabu

Molimo pročitajte ovaj priručnik pažljivo prije prvog korištenja proizvoda.
Sačuvajte priručnik za buduću upotrebu.

Opis uređaja

- a – LED svjetlo
- b – priključak crijeva
- c – USB izlaz
- d – ulaz Type-C
- e – trenutni tlak
- f – unaprijed postavljeni tlak
- g – unaprijed postavljeni tlak
- g – indikator baterije
- h – postavke (+)
- i – odabir načina rada
- j – prekidač napajanja
- k – prekidač/LED indikator jedinica
- l – postavke (-)
- m – DC priključak



Sadržaj paketa

- 1× kompresor
- 1× Schrader
- 1× Type-C kabel za punjenje
- 1× Presta
- 1× igla za balon
- 1× kabel za punjenje (opcionalno)
- 1× vrećica za pohranu
- 1× korisnički priručnik

Napomena

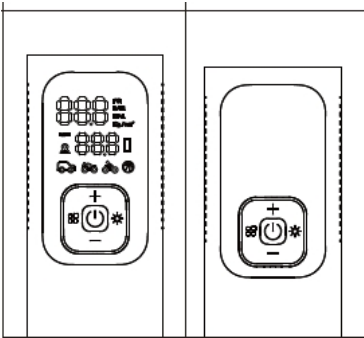
1. Ne ostavljajte proizvod bez nadzora tijekom upotrebe.
2. Pumpa se tijekom upotrebe može zagrijati ili proizvoditi neobične zvukove. Isključite je kako bi se ohladila. Nemojte je ponovno koristiti dok se ne ohladi.
3. Čuvajte podalje od zapaljivih i eksplozivnih tvari.
4. Izbjegavajte izlaganje vlagi, pijesku i kapljicama.
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 odlažite ga nepažljivo.
6. Držite uređaj izvan dohvata djece.

Specifikacije

Naziv proizvoda	Kod proizvoda
pametne električne pumpe	NW01-SP
Dimenzije	160 × 63 × 62 mm
Težina	576 g
Pritisak	2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)
Radna temperatura	-10 – 45 °C
Baterija	22,2 Wh/11,1
ulazne specifikacije	5V/2A / 9V/1.5A
USB izlaz	5V/2A

Upute

1. Uključivanje/isključivanje



Uključivanje

Isključi

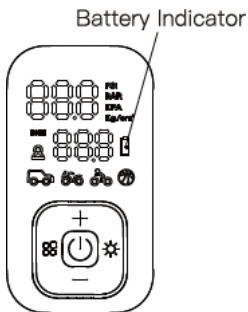
Paloženje:

Pritisnite i držite tipku za uključivanje 3 sekunde.

Isključivanje:

Pritisnite i držite tipku za uključivanje 3 sekunde.

2. Pokazatelj baterije



Svjetlo indikatora napajanja prikazuje različite razine baterije različitim bojama: Zelena: 70–100%

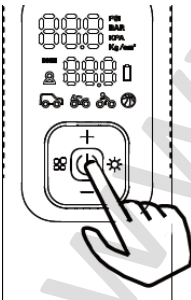
Žuta: 30–70%

Crveno: 5–30%

Crveno trepćuće: 5 % ili manje

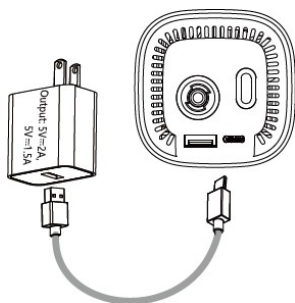
Ako je baterija prazna, napunite je prije upotrebe.

3. Uključivanje i isključivanje napuhavanja



Kada je uređaj uključen, kratko pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje kako biste započeli napuhavanje; kada se postigne zadani tlak zraka, napuhavanje će se automatski zaustaviti.

4. Punjenje



Priključak za punjenje tipa C, 5V 2A.

Upotrijebite kabel za punjenje za povezivanje pumpe s adapterom za napajanje (nije uključen). Indikatorska traka treperi zeleno: puni se.

Indikatorska traka je zelena: potpuno napunjena.

Savjeti: Pumpa se ne može koristiti tijekom punjenja.

5. Povezivanje ventila s cijevi



ventil



priključak ventila

Schrader

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

Napuhavanje: Priključite ventil Schrader na priključak na crijevo za visoki tlak i

Počni pumpati.



Presta

Cestovni bicikli i neki drugi bicikli pri napuhavanju moraju koristiti Presta ventil.

Napuhavanje:

1. Priključite Presta adapter na priključak na crijevu za visoki tlak.

2. Odvijte Presta čep

gume.

3. Priključite Presta adapter na priključak za napuhavanje.



ventil



poveznica ventila

Igla za balone

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

Napuhavanje: Nakon što čvrsto pritisnete iglu za loptu i Schrader spojnicu zajedno, umetnite iglu u ventil za napuhavanje lopte i napumpajte ga.

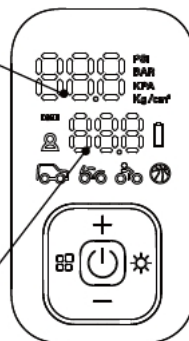
6. Provjera tlaka zraka

Kada je kompresor uključen, provjerava.

Uređaj prikazuje zadani i trenutni tlak.

pritisak se

Poželjni tlak





7. Pokretanje DC napajanja

Upotrijebite kabel za punjenje da povežete utičnicu upaljača u automobilu s DC priključkom na uređaju , zatim pritisnite i držite gumb .

Možete koristiti utičnicu upaljača za napajanje.

8. Promjena načina rada

Kratko pritisnite gumb načina rada  za odabir jedne od 5 opcija napuhavanja, naime:

 za odabir jedne od 5

Scenski način rada	Preporučeno postavka	Odabirljivo domet
Modus za automobil	2,4 bara	0,1 – 4,4 bara
Mod za motocikl	2,7 bara	0,1 – 3,7 bara
Mod za bicikl	38 psi	2 – 150 psi
Prilagođeni način rada	100 psi	2 – 160 psi
Ball mode	8 psi	2 – 15 psi

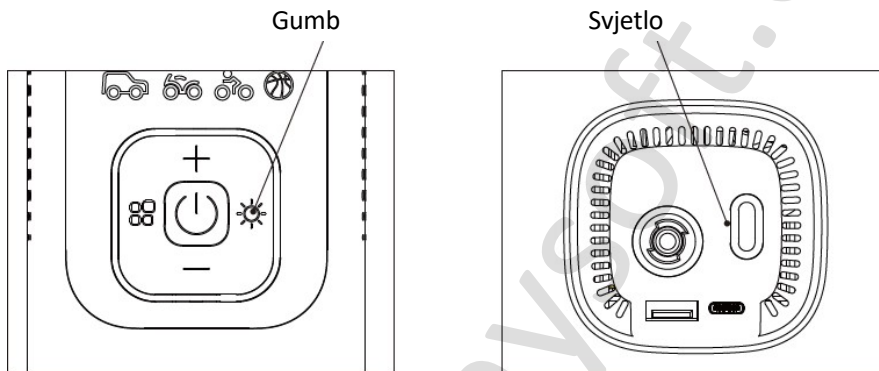
9. Pretvorba jedinica

Kratko pritisnite '☼' za promjenu prikazanih jedinica. Konverzija:

1 bar = 14,5 psi

10. LED osvjetljenje

Pritisnite i držite gumb☼ da upalite LED; ponovno ga pritisnite i držite da ga isključite.



11. Postavljanje vrijednosti tlaka

Kratko pritisnite tipke + / -: Podesite unaprijed zadani tlak zraka za +/- 0,5 PSI. Pritisnite i držite tipke + / -: brzo možete prilagoditi unaprijed postavljeni tlak zraka.

Napomena: U korisničkom načinu rada automatski se spremaju prebacivanja između načina rada i vrijednost zračnog tlaka postavljenog softverom, i pri sljedećoj upotrebi, jednostavno trebate prebaciti načine rada i unaprijed postavljena vrijednost tlaka zraka bit će automatski postavljena.

12. Kalibracija

Ne spajajte crijevo na napuhivi predmet nakon uključivanja napajanja. Ako očitavanje tlaka nije 0,0, istovremeno pritisnite tipke (+) i (-) na 2 sekunde; kada se zaslon u potpunosti osvijetli, vratit će se u normalno stanje.

Napomena: Ovaj je proizvod tvornički resetiran. Zbog nadmorske visine ili varijacija senzora, ako očitavanje tlaka zraka nije nula, ručno resetiranje može poboljšati točnost očitavanja tlaka zraka. Kalibracija se ne preporučuje na visokim temperaturama.

13. Provjera preporučenog tlaka

Kako biste osigurali sigurnost prije napuhavanja, provjerite zahtjeve za predmete koje treba napuhati čitanjem njihovih uputa za uporabu, kako biste spriječili ozljede uzrokovane eksplozijom zbog prekomjernog napuhavanja.

Automobilske gume

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

Vrijednost tlaka ovisi o težini tereta. Za detaljnije preporuke o tlaku u gumama pogledajte priručnik za vlasnika odgovarajućeg vozila.

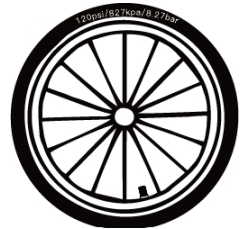


Biciklističke gume

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

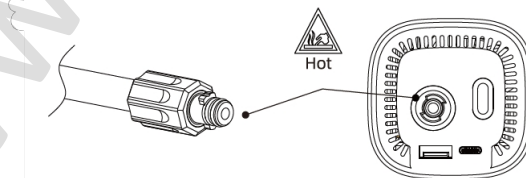
Preporučeni tlak napuhavanja za lopte, kao što su košarkaške i odbojkaške, označen je u blizini ventila za napuhavanje. Tlak napuhavanja ovisi o opterećenju.

Za detaljnije informacije i preporuke o tlaku zraka, molimo pogledajte upute za održavanje relevantne lopte.



Sigurnosne mjere opreza

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



Vrijednosti tlaka za standardne proizvode

bicikli	dječja kolica	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
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	Rješenje
Spora napuhavanja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provjerite je li baterija potpuno napunjena. 2. Provjerite je li zračna cijev hermetička. 3. Provjerite jesu li spojevi na oba kraja zračne cijevi dobro zategnuti. 4. Provjerite jesu li napuhani predmeti hermetički zatvoreni.
Ne može napuhajte pri početku vožnje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provjerite je li baterija potpuno napunjena. 2. Provjerite je li trenutni tlak u gumama viši od unaprijed postavljenog vrijednosti. 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 unutar raspona od 2 do 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 probušenog kotača, tlak u gumi može se prikazati tek nakon kratkog razdoblja napuhavanja.

Kad je crijevo priključeno, kompresor se automatski isključuje.	Pumpa će se automatski isključiti nakon 3 minute neaktivnosti; pritisnite i držite tipku za pokretanje da da ga ponovno pokrenete.
Do curenja dolazi kada curenje.	Zategnite crijevo.
Boja indikatora napajanja razlikuje se tijekom punjenja i u stanju pripravnosti .	Litijska baterija doživljava značajan pad napona tijekom pražnjenja, što uzrokuje promjenu boje indikatorske svjetiljke između stanja punjenja i mirovanja. To nije kvar.
Pokazatelj napunjenosti se ne ne svijetli	Zamijenite ih sigurnim i prikladnim kabelom za punjenje i adapterom.

Distributer:

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