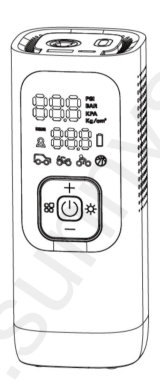
Tragbarer Kompressor NEWO NW01-SP



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 -

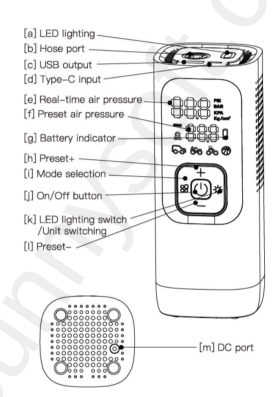
Modusauswahl j -

Netzschalter

k - LED-Schalter/Einheiten I -

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 q

Druck 2 – 160 psi (0,1 – 11 bar)

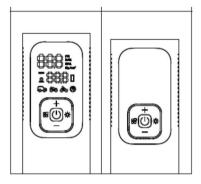
Arbeitstemperatur -10 - 45°C

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:

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.

Abschalten:

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt.

Einschalten

abschalten

2. Batterieanzeige



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

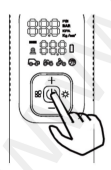
Grün: 70 – 100 % Orange: 30 – 70 %

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-Stopp-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.

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

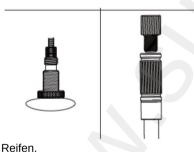


Schrader

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.

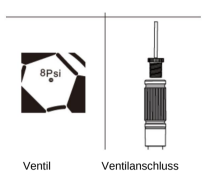


Presta

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.



Ballonnadel

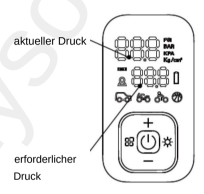
Bälle wie Basketbälle und Fußbälle müssen mit einer Nadel gefüllt werden.

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.



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 Schaller.

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:

Szenenmodus	Empfohlen Wert	Optional Reichweite
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

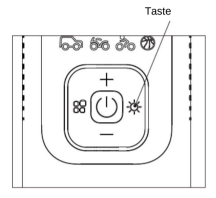
9. Schalteinheiten

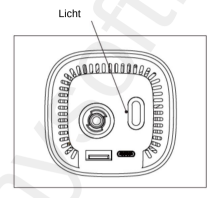
Durch kurzes Drücken ändern Sie die angezeigten Einheiten.

Umrechnung: 1 bar = 14,5 psi

10. LED-Beleuchtung

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





11. Druckwert einstellen

Kurzes Drücken der + / - Tasten: Einstellen des voreingestellten Luftdruckwertes +/- 0,5

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.

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 Ladung ab.

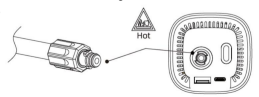
Ausführlichere Informationen und Empfehlungen zum

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 Hunde
	Basketball Fußball	7 – 9 Hunde
	Volleyball	10 – 12 Hunde
	Rugby	4 – 6 Hunde
		10 – 14 Hunde

Fehlerbehebung

Probleme	Lösung
	Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.
	2. Überprüfen Sie die Luftleitung auf Lecks.
Langsame Inflation	Prüfen Sie, ob die Anschlüsse an beiden Enden der Luftleitung dicht sind.
	4. Prüfen Sie, ob die aufgeblasenen Gegenstände dicht sind.
Kann beim	Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.
Fahrtbeginn nicht	2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als
aufgeblasen werden	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.
	Niederdruckprodukte wie Ballons liegen nicht im Messbereich
Kann aufgepumpt werden,	des Instruments.
die Luftdruckanzeige	2. Bei einer Reifenpanne kann es vorkommen, dass der
ändert sich jedoch nicht	Reifendruckwert erst nach einer kürzeren Aufpumpzeit angezeigt wird.

Der Kompressor schaltet	Die Pumpe schaltet sich nach 3 Minuten Inaktivität automatisch
nach dem Anschließen	ab. Drücken Sie lange auf die Starttaste, um sie neu zu starten.
des Schlauches automatisch ab.	
Beim Anschließen des	Den Schlauch festziehen.
Schlauches kommt es zu	
einer Undichtigkeit.	
Die Farbe der	Der Lithium-Akkupack weist während der Entladung einen erheblichen
Betriebsanzeigen im	Spannungsabfall auf, der dazu führt, dass die Farbe der
Ladezustand unterscheidet	Anzeigeleuchte im Lade- und Standby-Zustand ungleichmäßig ist. Bei
sich von der im	diesem Phänomen handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
Standby-Zustand.	
Die Betriebsanzeige leuchtet	Ersetzen Sie sie durch ein sicheres und konformes Ladekabel
nach dem	und einen Adapter zum Aufladen.
Laden nicht.	

Verteiler

Sunnysoft sro Kovanecka 2390/1a 190 00 Prag 9

Tschechische Republik www.sunnysoft.cz