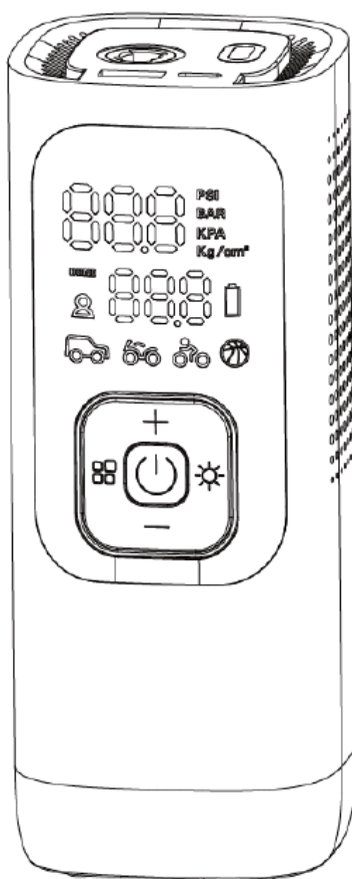


Intelligente elektrische Pumpe

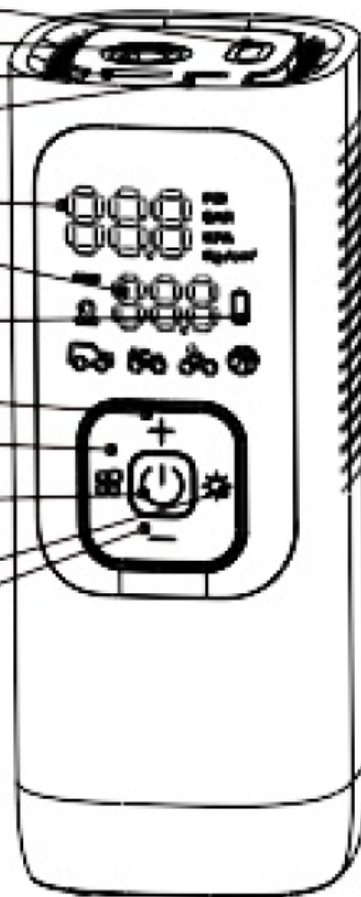


Modell: NW01

Intelligente elektrische Pumpe

Vielen Dank, dass Sie sich für eine elektrische Mini-Luftpumpe entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren

- [a] LED-Beleuchtung
- [b] Schlauchanschluss
- [c] USB-Ausgang
- [d] Typ-C-Eingang
- [e] Luftdruck in Echtzeit
- [f] Voreingestellter Luftdruck
- [g] Batterieanzeige
- [h] Voreinstellung \mp
- [i] Modusauswahl
- [j] An / aus Schalter
- [k] LED-Beleuchtungsschalter / Einheitenwechsel
- [l] Voreinstellung



Achtung

1. Lassen Sie das Produkt bei der Verwendung nicht weg.
2. Die Pumpe könnte eine hohe Temperatur haben oder während des Gebrauchs ein ungewöhnliches Geräusch von sich geben. Bitte schalten Sie es zum Abkühlen aus. Und verwenden Sie es nicht wieder, bis es kühl wird.
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 die Aufblasvorrichtung mit einer Lithiumbatterie
6. Von Kindern fernhalten.

Inhalt

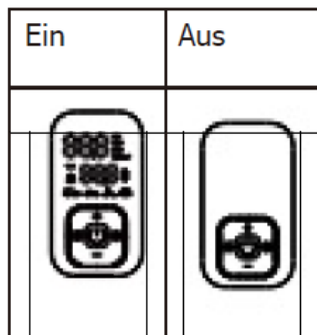
1 x intelligente Elektropumpe	1 x Kugelnadel
1 x Schrader	1 x Aufbewahrungstasche
1 x Typ-C-Ladekabel	1 x Bedienungsanleitung
1 x Presta	

Spezifikationen

Produktname	Intelligente elektrische Pumpe
Produktnr.	NW01
Abmessungen	160 x 63 x 62 mm
Gewicht	566g
Druck	2 ~ 160 PSI / 0,1 ~ 11 BAR
Arbeitstemperatur	-10-45°C
Batterieleistung	27,75 Wh/11,1 V
Eingabeparameter	5V 2A / 9V 1,5A
USB-Ausgang	5V 2A

Anweisung

1. Ein/Aus



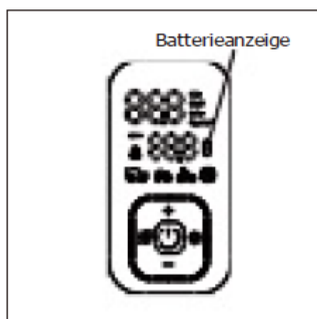
Ein:

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um die Pumpe einzuschalten.

Abschalten:

Halten Sie den Netzschalter 3. Sek. gedrückt um es auszuschalten.

2. Batterieanzeige



Eine unterschiedliche Anzahl von Anzeigen auf der Leiste zeigt unterschiedliche Batteriestände an:

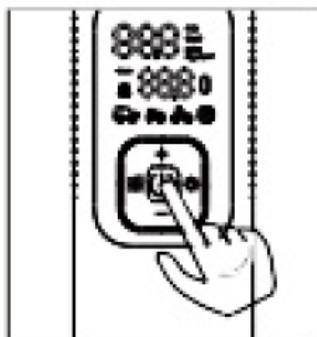
Grün: 70 % bis 100 %

Farbe: 30 % bis 70 %

Rot: 5 % bis 30 %

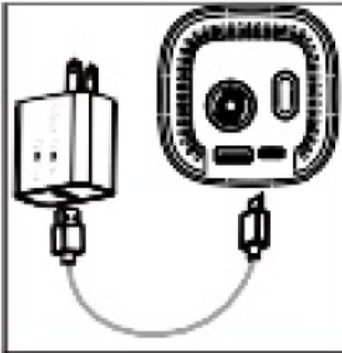
Roter Blitz: 5 % oder weniger, das Gerät muss aufgeladen werden vor der Verwendung.

3. Start und Stop des Prozesses



Drücken Sie im eingeschalteten Zustand kurz die Start-Stopp-Taste, um das Aufblasen zu starten und das Aufblasen automatisch zu stoppen, wenn der gewünschte Druck erreicht ist.

4. Aufladen

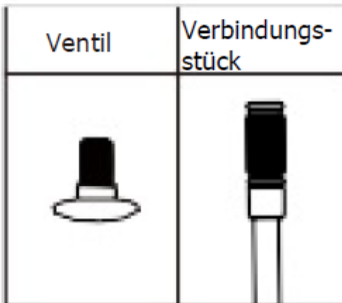


Typ-C Ladeeingang 5V 2A.

Verwenden Sie das Ladekabel, um die Pumpe und das Netzteil zu verbinden (nicht im Lieferumfang enthalten) an die Pumpe zum Aufladen. Wenn der Anzeigebalken grün blinkt: Laden. Wenn der Anzeigebalken durchgehend grün leuchtet: vollständig aufgeladen.

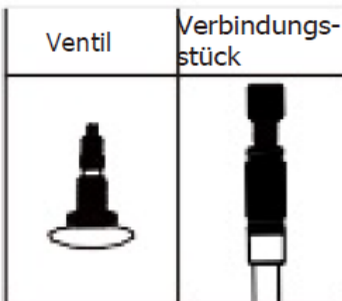
Tipps: Die Pumpe kann während des Ladevorgang verwendet werden.

5. Schließen Sie das Ventil an den Schlauch an



Die Fahrräder, Elektrofahräder, Motorräder und Autos werden mit Schrader-Ventilen ausgestattet. Ladegerät: Schließen Sie das Schrader-Ventil an den Anschluss am Hochdruckschlauch an, um ein Aufpumpen zu starten.

Presta



Rennräder und einige andere Fahrräder benötigen Presta-Verbinder. Verwenden Sie beim Aufpumpen einen Presta-Adapter.

Aufpumpen:

1. Verbinden Sie den Presta-Adapter mit dem Anschluss am Hochdruckschlauch.
2. Schrauben Sie die Presta-Kappe des Reifens ab.
3. Verbinden Sie Presta mit dem Verbindungsstück um es zu pumpen.

Ball-Nadel

Ventil	Ventil Verbinder
	

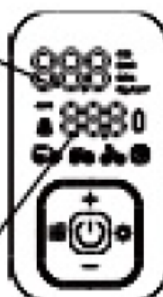
Bälle, wie Basketbälle und Fußbälle, müssen mit einer Ballnadel gefüllt werden

Aufblasen: Nachdem Sie die Ballnadel und den Schrader-Anschluss fest zusammengedrückt haben, führen Sie die Nadel zum Aufpumpen in das Füllloch des Balls ein.

6. Luftdruck prüfen

Wenn die Pumpe eingeschaltet ist, wird die Gas Gasleitung an die Füllung angeschlossen Nach der Druckabnahme¹ wird zeigt die Pumpe die Hälfte der Zahlen an sind gemessene Luftdruckwerte.

Druck in Echtzeit



7. Modus-Umschaltung

Voreingestellter Druck

Drücken Sie kurz die Arbeitsmodus-Taste (⊗), um 5 Aufblas Szenenmodi zu wählen, nämlich:

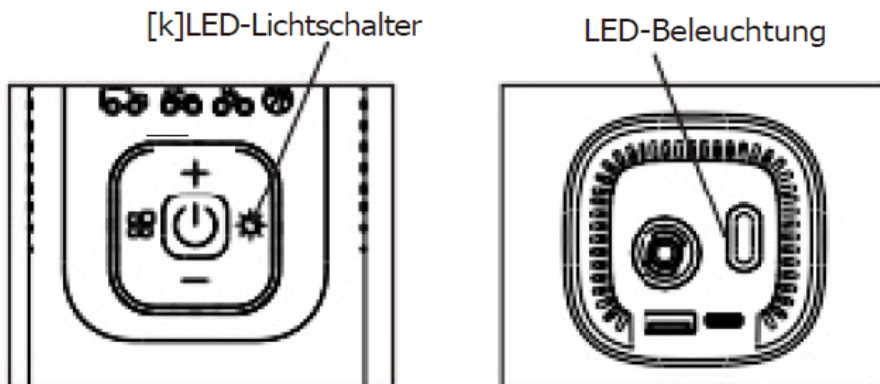
Modus	Empfohlener Wert	Einstellbarer Bereich
Automodus	2,4 BAR	0,1-4,4 BAR
Motorradmodus	2,7 BAR	0,1-3,7 BAR
Fahrradmodus	38 psi	2-150 PSI
Benutzerdefiniert er Modus	100 psi	2-160 PSI
Ballmodus	8 psi	2-15 PSI

8. Einheitenumschaltung

Drücken Sie kurz (⊗), um die Luftdruckanzeigeeinheit umzuschalten. 1BAR = 14.5PSI

9. LED-Beleuchtung

Nach langem Drücken von [Ⓜ] schaltet sich die LED-Beleuchtung ein, ein erneutes langes Drücken schaltet sie wieder aus.



10. Voreingestellter Druck

Kurz drücken: +/-: Einstellen des voreingestellten Luftdruckwertes +/-0,5PSI.

Langer Druck: +/-: Sie können den voreingestellten Wert für den Luftdruck schnell einstellen.

Hinweis: Die Szenenumschaltung und der voreingestellte Luftdruckwert werden automatisch gespeichert, und bei der nächsten Verwendung brauchen Sie nur die Szene zu wechseln, und der voreingestellte Luftdruckwert wird automatisch eingestellt.

11. Kalibrierung

Nach dem Einschalten des Geräts ist der Schlauch nicht an das Ladeobjekt angeschlossen. Wenn der gemessene Druckwert nicht 0,0 ist, drücken Sie die Taste für 2 Sekunden gleichzeitig, und :ie Anzeige kehrt in den Normalzustand zurück, nachdem sie vollständig beleuchtet ist.

Hinweis: Dieses Produkt wird im Werk zurückgesetzt. Wenn der gemessene Luftdruckwert aufgrund von Höhen- oder Sensorunterschieden nicht Null ist, kann eine manuelle Rückstellung die Genauigkeit des Luftdrucks verbessern. Die Kalibrierung wird bei hohen Temperaturen nicht empfohlen.

12. Überprüfen des vorgeschlagenen Drucks

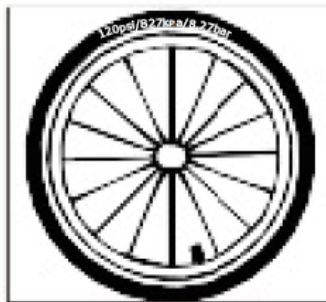
Um die Sicherheit zu gewährleisten, überprüfen Sie bitte vor dem Aufladen die Anforderungen der geladenen Gegenstände, indem Sie die Anweisungen und andere Mittel lesen, um Verletzungen durch Explosionen durch Überladung zu vermeiden.

Autoreifen



Der Luftdruckbereich der Autoreifen ist an der Seite des Reifens angegeben. Der Ladedruck ist abhängig vom Ladegewicht. Genauere Luftdruckempfehlungen finden Sie im Handbuch des jeweiligen Fahrzeugs.

Fahrradreifen



Der Luftdruckbereich eines Fahrradreifens ist auf der Seite des Reifens angegeben. Der Ladedruck ist abhängig vom Lastgewicht. Für genauere Luftdruckempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Handbuch des jeweiligen Fahrzeugs.

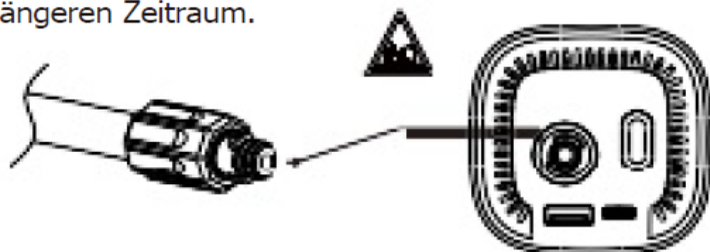
Bälle



Der Fülldruck von Bällen wie z.B. Fuss-, Basket- und Volleybällen ist um die Füllöffnungen herum markiert. Der Fülldruck hängt vom Gewicht der Ladung ab. Genauere Empfehlungen zum Luftdruck finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Balls.

Sicherheitsvorkehrungen

Wenn Sie den Schlauch abschrauben, werden der Schlauch und das Verbindungsstück aufgrund der langfristigen Arbeit hohe Temperaturen entwickeln. Bitte halten Sie den Kontakt nicht über einen längeren Zeitraum.



Luftdruckwert gängiger Produkte

Kategorie	Typ	Druckbereich
Fahrrad	Kinderwagen	18 ~ 30 psi
	10 ~ 16 Zoll Reifen	30 ~ 45 psi
	20 ~ 30 Zoll Reifen	38 ~ 55 psi
	Renntag	100 ~ 120 psi
	Roller/Rollstuhl/Moped	30 ~ 45 psi
Motorrad	Motorrad	1,8 ~ 3,0 BAR
Auto	Auto	2,2 ~ 2,8 BAR
Bälle	Spielzeugball für Kinder	3~6 PSI
	Basketball	7~9 PSI
	Fußball	10 ~ 12 psi
	Volleyball	4~6 PSI
	Rugby	10 ~ 14 psi

Leitfaden zur Fehlersuche

Symptom	Lösungen
Langsame Inflation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist. 2. Überprüfen Sie die Luftleitung auf Undichtigkeiten. 3. Prüfen Sie, ob die Verbindungsteile an beiden Enden der Luftleitung festgezogen sind. 4. Prüfen Sie, ob die aufgeblasenen Gegenstände undicht sind.
Kann beim Booten 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 angepasst werden.	Überprüfen Sie, ob Sie den falschen Modus gewählt haben, wählen Sie den benutzerdefinierten Modus, um den voreingestellten Wert im Bereich von 2-160 PSI anzupassen.
Kann aufblasen, aber die Luftdruckanzeige ändert sich nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niederdruckprodukte wie Ballons liegen nicht im Messbereich des Geräts. 2. Bei leerem Reifen der Reifendruck Wert kann nach kurzer Zeit des Aufpumpens angezeigt werden.
Die Aufblasvorrichtung schaltet sich nach dem Anschließen des Schlauchs automatisch ab	Die Pumpe schaltet sich automatisch nach 3 Minuten ohne Betrieb ab, drücken Sie lange die Starttaste, um neu zu starten.
Beim Anschließen des Schlauchs tritt eine Leckage auf	Ziehen Sie den Schlauch fest
Die Farbe der Stromanz. im Ladezustand untersch. sich von der im Standby-Zustand.	Der Power-Lithium-Akku hat einen erheblichen Spannungsabfall während des Entladevorgangs, was dazu führt, dass die Farbe der Anzeigelampe im Ladezustand und im Standby-Zustand nicht übereinstimmt. Dieses Phänomen ist keine Fehlfunktion.

