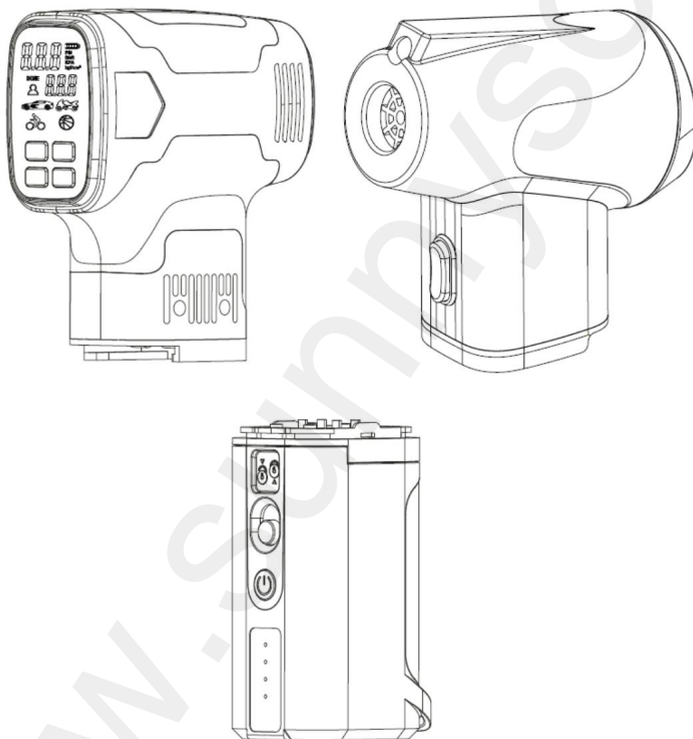


# NEWO Y06

## tragbarer Autokompressor



Gebrauchsanweisung

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

## Packungsinhalt



Ventile: groß



Mittwoch



klein



Ausblasen



Abblasventil



Rohr

1× Leistungsmodul

1× Hochdruckpumpenmodul

1× Modul zum Blasen /

Aufblasen / Staubabblasen

1× Typ-C Ladekabel 1×

Schlauch

1× Staubblasrohr

1× aufblasbare Düsen (groß,  
mittel, klein)

1× Presta

1× Ballonnadel

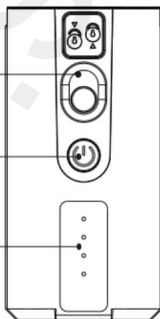
## Gerätebeschreibung

### Leistungsmodul

**[a]**  
External lock  
power button

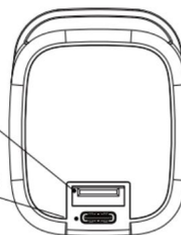
**[b]**  
On/Off button

**[c]**  
Battery indicator



**[d]**  
USB output

**[e]**  
Type-C input



a – externe Tastensperre

Stromversorgung

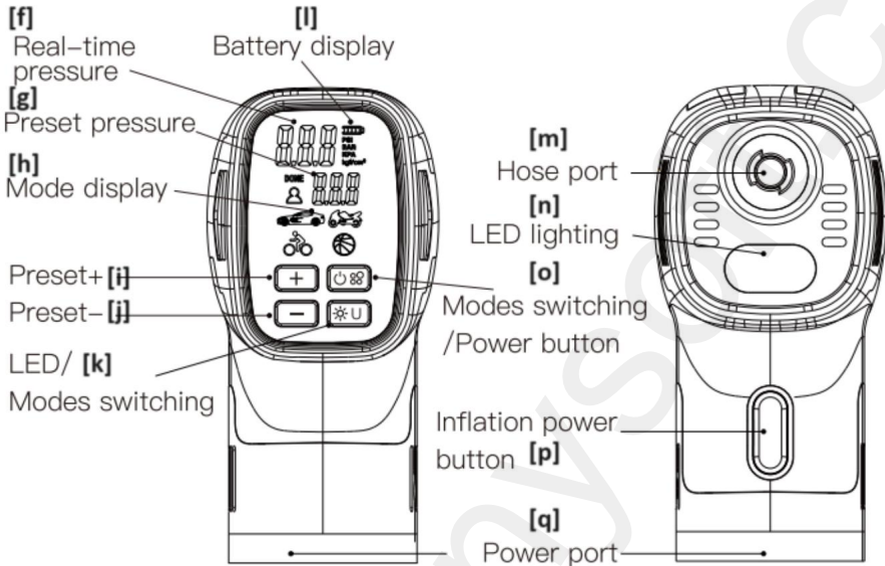
b – Ein-/Aus-Taste

c – Batterieanzeige

d – USB-Ausgang

e – Typ-C-Eingang

## Hochdruckpumpenmodul



f – aktueller Druck

g – voreingestellter Druck h

– Modusanzeige

i – Stellung (+) j –

Stellung (-) k – LED-

Netzschalter / Geräteumschaltung l –

Batterie

m – Schlauchanschluss n

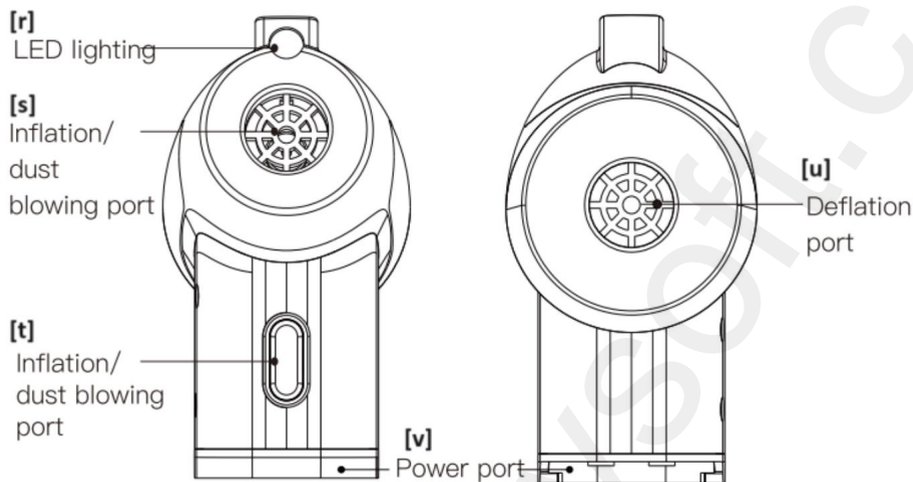
– LED-Licht o –

Modusschalter / Einschalttaste p –

Aufpumpen eingeschaltet q

– Stromanschluss

## Staubblas-/ Aufblas-/ Blasmodul



r – LED-Licht

s – Staubaufblas-/Blasanschluss

t – Staubaufblas-/Blasanschluss

u – Blasanschluss v –  
Versorgungsanschluss

## 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	Multifunktionale elektrische Pumpe
Produktkennzeichnung	Y06
Maße	188 × 96 × 42 mm
Gewicht, Leistungsmodul 208 g	
Gewicht Hochdruckpumpenmodul 280 g	
Gewicht, Staubblas-/Aufblas-/Blasmodul	180 g
Druck	0,1 bis 11,0 bar (2 bis 160 psi)
Aufblasgeschwindigkeit	200 – 300 l/min
Arbeitstemperatur	-10 – 45°C
Batterie	27,72 Wh
Eingabeparameter	5 V/2 A, 9 V/1,5 A
USB-Ausgang	5 V/1,5 A

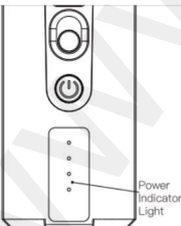
## Hinweise zur Verwendung des Powermoduls

### 1. USB-Ausgang



Durch kurzes Drücken der USB-Taste wird der USB-Ausgang eingeschaltet, über den beispielsweise Mobiltelefone mit Strom versorgt werden können.

### 2. Batterieanzeige



- 4 Akkubalken und dauerhaft an: 100%
- 3 Akkubalken und dauerhaft an: 60%
- 2 Akkubalken und dauerhaft an: 30%
- 1 Akkubalken bleibt und blinkt: 5 % (Der Akku ist schwach und muss aufgeladen werden.)

### 3. Aufladen



Verwenden Sie zur Stromversorgung einen Adapter mit einer Leistung von mehr als 5 V/2 A zum Laden über Typ C. Verbinden Sie die Pumpe zum Laden mit dem Ladekabel und dem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).

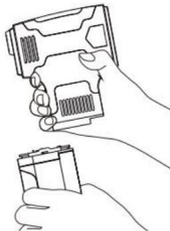
Wenn der Anzeigestreifen blinkt: Wird geladen.

Wenn der Anzeigestreifen lange leuchtet: vollständig aufgeladen.

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

## Hinweise zur Verwendung der Hochdruckpumpe

### 1. Installation



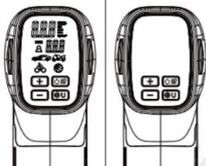
Installation: Nachdem Sie den aufblasbaren Anschluss mit dem Strommodul verbunden haben, schieben Sie den Anschluss nach oben, um ihn zu verriegeln, und schalten Sie ihn ein, wenn der Strom eingeschaltet wird.

Ausschalten: Schieben Sie die Sperrtaste nach unten, um das Gerät auszuschalten.

Wenn im eingeschalteten Zustand innerhalb von 3 Minuten keine Bedienung erfolgt, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.

### 2. Ein- und Ausschalten

Power on | Power off



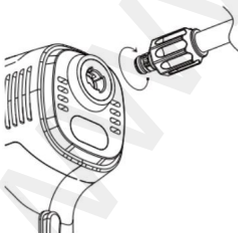
Einschalten Ausschalten

Installation: Nachdem Sie den aufblasbaren Anschluss mit dem Strommodul verbunden haben, schieben Sie den Anschluss nach oben, um ihn zu verriegeln, und schalten Sie ihn ein, wenn der Strom eingeschaltet wird.

Ausschalten: Schieben Sie die Sperrtaste nach unten, um das Gerät auszuschalten.

Wenn im eingeschalteten Zustand innerhalb von 3 Minuten keine Bedienung erfolgt, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.

### 3. Schlauchanschluss



Richten Sie das Rohr an der Kerbe aus und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um das Rohr zu sichern.

Entfernen Sie das Rohr, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn drehen.

#### 4. Ventil an den Schlauch anschließen

Ventil



Schrader -Ventilanschluss



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

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

*Presta*

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

Inflation:

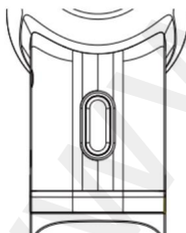
1. Verbinden Sie den Presta-Adapter mit dem Schrader-Anschluss am Hochdruckschlauch.
2. Schrauben Sie das Presta-Ventil am Reifen ab.
3. Verbinden Sie das Presta-Ventil mit dem Aufblasadapter.

*Ballonnadel*

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

Aufblasen: Befestigen Sie die Nadel am Schrader-Anschluss und führen Sie die Nadel in die Aufblasöffnung des Balls ein, um ihn aufzublasen.

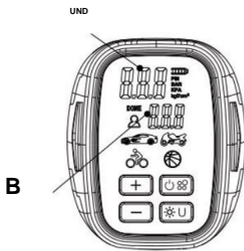
#### 5. Netzschalter



Zum Einschalten kurz die Starttaste drücken, die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft.

Durch kurzes Drücken der Starttaste wird es ausgeschaltet und die LED-Kontrollleuchte erlischt.

## 6. Druckprüfung



Nach dem Einschalten der Pumpe den Schlauch mit dem Objekt verbinden, der aktuelle Druckwert wird auf dem Display angezeigt.

A – aktueller Druck

B – Einstelldruck

## 7. Überprüfung des empfohlenen Drucks

Um die Sicherheit vor dem Aufblasen zu gewährleisten, überprüfen Sie die Anforderungen der aufblasbaren Artikel, indem Sie die Gebrauchsanweisung lesen. Weitergeben Verletzungen durch eine Explosion, die durch übermäßiges Aufpumpen verursacht wird.



### *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 und dem Gewicht ab.

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

## 8. Modusauswahl

Drücken Sie kurz die Betriebsmodustaste [o], um aus 5 Optionen auszuwählen  
Inflation, nämlich:

<i>Modi</i>	<i>Empfohlen Wert</i>	<i>Optional Reichweite</i>
Automodus	2,5 bar	0,1 – 4,4 bar
Motorradmodus (Motorrad)	2,7 bar	0,1 – 3,7 bar
Fahrradmodus	38 psi	2 – 150 psi
Benutzerdefinierter Modus	100 psi	2 – 160 psi
Ballmodus	8 psi	2 – 15 Hunde

## 9. Schalteinheiten

Um die angezeigten Einheiten zu ändern, drücken Sie kurz die Taste [k].

Umrechnung: 1 bar = 14,5 psi

1PSI=6.89KPA 1BAR=100KPA 1Kg/cm<sup>2</sup>=98 KPA

## 10. Druckeinstellung

Kurzes Drücken der + / - Tasten: Passen Sie den voreingestellten Luftdruckwert um +/- 0,5 PSI an.

Langes Drücken der + / - Tasten: Ermöglicht das schnelle Anpassen des voreingestellten Luftdruckwertes.

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

## 11. Einschalten der LED

Zum Starten drücken Sie lange auf die LED-Einschalttaste [k], drücken Sie erneut lange drücken, um es auszuschalten.

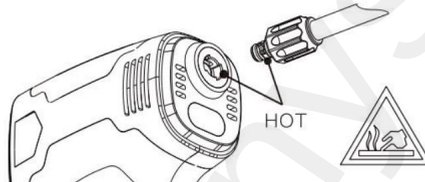
## 12. Kalibrierung

Sollte der gemessene Druckwert nach dem Einschalten (ohne Verbindung zu einem Objekt) ungleich 0,0 sein, drücken Sie die Tasten (+) und (-) gleichzeitig für 3 Sekunden. Dadurch wird der Druck automatisch kalibriert.

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.

## Sicherheitsvorkehrungen

Beim Abschrauben des Schlauches entstehen durch den längeren Betrieb hohe Temperaturen am Schlauch und an der Verbindung. Lassen Sie den Kontakt nicht zu lange.  
Berühren Sie diese Teile nicht.



## Verwendung des Moduls zum Aufblasen/Entleeren/ Staubblasen

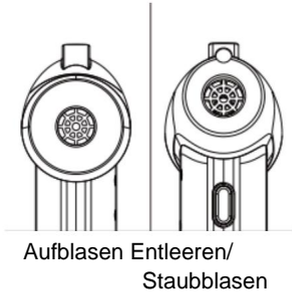
### 1. Installation



Installation: Schließen Sie den Staubbläser an die Stromversorgung an und schieben Sie die Verriegelung nach oben. Es schaltet sich automatisch ein, nachdem die Stromversorgung eingeschaltet wurde.

Ausschalten: Schieben Sie die Verriegelung nach unten, um den Strom automatisch auszuschalten. Wenn im eingeschalteten Zustand innerhalb von 3 Minuten keine Bedienung erfolgt, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.

## 2. Aufblasen/Entleeren/Staubblasen

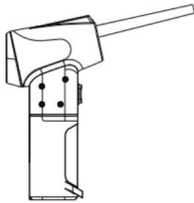


**Staubblasen:** Um Staub auszublasen, schließen Sie den Schlauch an den Luftanschluss an. Pumps.

**Aufpumpen:** Düse an den Anschluss der Luftpumpe anschließen und aufpumpen.

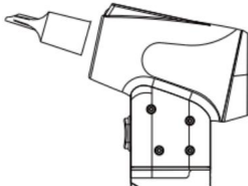
**Luft ablassen:** Schließen Sie die Luftdüse an den Anschluss der Luftpumpe an, um die Luft abzulassen.

## 3. Staubblasrohr montieren



**Staubblasen:** Installieren Sie oben auf dem Produkt ein Staubblasrohr, das Staub wegblasen und den Schreibtisch, das Computergehäuse, die Tastatur und andere Objekte reinigen kann.

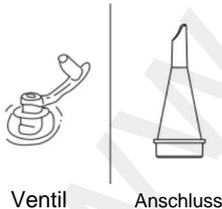
## 4. Einbau der Füllventile



### Ventilinstallation

Wählen Sie beim Aufpumpen das passende Ventil aus und schließen Sie es an den seitlichen Auslass (a) an.

Wählen Sie beim Blasen ein geeignetes Ventil und schließen Sie es an den oberen Einlass (b) an.



### Kleines Ventil

Wählen Sie beim Aufpumpen ein kleines Ventil und montieren Sie es am seitlichen Auslass.

Wählen Sie beim Blasen ein kleines Ventil und installieren Sie es am oberen Einlass.

Geeignet zum Befüllen oder Pumpen von Produkten wie Schwimmringen, Yogabällen usw.

**Hinweis:** Wenn der Schwimmring mit einem kleinen Ventil gefüllt ist, müssen Sie zum schnellen Aufblasen den Ring im Ventil mit der Spitze des kleinen Ventils öffnen.



Ventil



Anschluss

**Mittleres Ventil**

Wählen Sie beim Aufpumpen die mittlere Düse und montieren Sie diese am seitlichen Auslass.

Wählen Sie beim Blasen die mittlere Düse und installieren Sie sie am oberen Einlass.

Geeignet für aufblasbare Kissen, aufblasbare Sofas, aufblasbare Betten, Aufbewahrungstaschen usw.



Ventil

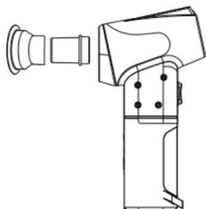


Anschluss

**Großes Ventil**

Wählen Sie beim Aufpumpen die mittlere Düse und montieren Sie diese am seitlichen Auslass.

Wählen Sie beim Blasen die mittlere Düse und installieren Sie sie am oberen Einlass.

**5. Einbau des Blow-Off-Ventils****Ausblasen**

Installieren Sie ein Abblasventil und ein Mittelventil an der Rückseite des Produkts, das für Vakuum-Aufbewahrungsbeutel verwendet werden kann.

**6. Netzschalter**

Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, um den Motor zu starten. Die Batterieanzeige leuchtet dann auf.

Durch Loslassen der Einschalttaste wird das Gerät ausgeschaltet.

## Druckwerte für gängige Produkte

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

## Fehlerbehebung

Probleme	Lösung
Langsame Inflation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.</li> <li>2. Überprüfen Sie die Luftleitung auf Lecks.</li> <li>3. Prüfen Sie, ob die Anschlüsse an beiden Enden der Luftleitung dicht sind.</li> <li>4. Prüfen Sie, ob die aufgeblasenen Gegenstände dicht sind.</li> </ol>
Es kann sich nicht aufblasen. bei Betriebsbeginn	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.</li> <li>2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.</li> </ol>
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"> <li>1. Niederdruckprodukte wie Ballons liegen nicht im Messbereich des Instruments.</li> <li>2. Bei einer Reifenpanne kann es vorkommen, dass der Reifendruckwert erst nach einer kürzeren Aufpumpzeit angezeigt wird.</li> </ol>
Nach dem Anschließen des Schlauches schaltet der Kompressor automa- schaltet sich aus.	Die Pumpe schaltet sich nach 3 Minuten Inaktivität automatisch ab. Drücken Sie lange auf die Starttaste, um sie neu zu starten.
Beim Anschließen des Schlauches kommt es zu einer Undichtigkeit.	Den Schlauch festziehen.
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](http://www.sunnysoft.cz)