

# ELEKTRISCHE LUFTPUMPE

## ANWEISUNGEN



BASKETBALL



FAHRRAD



MOTORRAD



AUTO

Vielen Dank, dass Sie eine intelligente tragbare Luftpumpe bestellt haben, die das Aufpumpen einfacher und bequemer macht. Dieses Produkt wird zum Aufpumpen von Autos, Motorrädern, Fahrrädern, Elektrofahrzeugen, Bällen, kleinen aufblasbaren Spielzeugen usw. verwendet. Es kann auch als Reifendruckmesser verwendet werden Messgerät, Taschenlampe und Telefon-Powerbank.

- A. Voreingestellter Reifendruck, er stoppt automatisch, wenn er voll ist.
- B. Arbeitslicht, um das sichere Aufblasen bei Nacht zu gewährleisten.
- C. Wenn die Batterie schwach ist, kann das Auto weiterhin über die Steckdose aufgeladen werden.

Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch und halten Sie sich strikt an alle Anweisungen. Bewahren Sie außerdem dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

## TECHNISCHE PARAMETER

**Produktname:** Multifunktionale intelligente elektrische Aufblaspumpe mit Digitalanzeige

**Ladeingangsspannung:** 12V

**Arbeitsspannung:** 11,1 V

**Maximaler Stromverbrauch:** 60 W

**Maximaler Strom:** <6A

**Maximaler Aufblasfluss:** 20 l/min

**Batteriekapazität:** 2000 mAh×3

**LED-Beleuchtungslumenwert:** 20LM

**Maximaler Luftdruck:** 150 PSI

**Messgenauigkeit:** ±1,5 PSI

**Druckeinheit:** PSI, BAR, KPA, KG/cm<sup>2</sup>

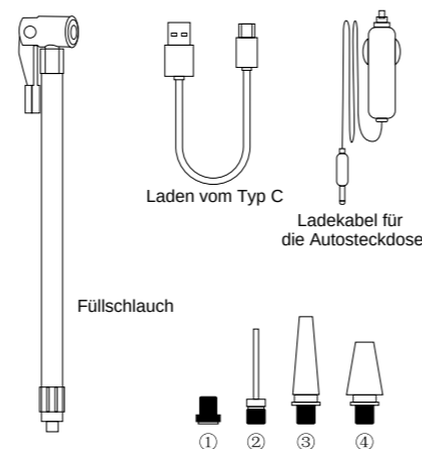
**Länge des äußeren Luftrohrs:** 100 mm ± 10 mm

**Betriebstemperatur:** -20 ~60

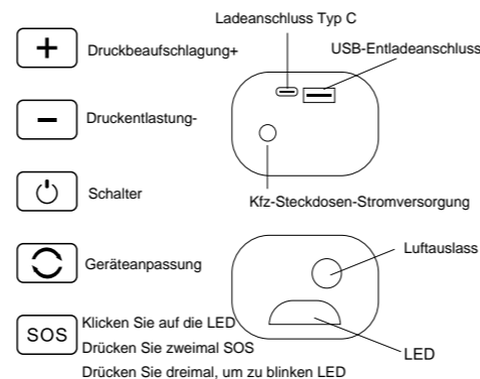
**Produktgröße:** 170 \* 69 \* 50 mm

**Wirtsgewicht:** 598 g

## PRODUKTDIAGRAMM



- ① Fahrradadapter
- ② Kugelnadel
- ③ Schwimmkreisadapter
- ④ Umrüstkopf für Gummiboote



- SOS** Klicken Sie auf die LED  
Drücken Sie zweimal SOS  
Drücken Sie dreimal, um zu blinken LED

尺寸(size): A5

## ANWEISUNGEN

**Verbinden Sie ein Ende des Luftschlauchs mit der Luftpumpe und schrauben Sie das andere Ende in den Reifenventilkern. Für den französischen Ventilkern schließen Sie bitte den Adapter an.**

- Intelligente Steuerung mit LCD-Display. Drücken Sie die Taste „“, um die Stromversorgung zu aktivieren und den Luftdruck auf dem LCD-Bildschirm einzustellen. Das Aufblasen stoppt automatisch nach 60 Sekunden.

- Drücken Sie die Taste „“, um die Einheiten PSI, BAR, KPA UND KG/cm<sup>2</sup> auszuwählen.

- Drücken Sie „+“, um den Fülldruck vor einzustellen. Wenn der entsprechende Druckwert eingestellt ist, blinkt es 5 Sekunden lang und die automatische Einstellung ist abgeschlossen. Drücken Sie dann die Luftpumpenleistung „“, um mit dem Aufblasen zu beginnen.

- Wenn das Aufpumpen den eingestellten Wert erreicht, stoppt die intelligente Steuerluftpumpe automatisch das Aufpumpen.

- Drücken Sie den „SOS“-Schalter, um den SOS-Notruf und das LED-Licht zu aktivieren.

- Achten Sie nach dem Aufpumpen auf die Temperatur des Luftrohrs. Schrauben Sie nach dem Abkühlen schnell ein Ende des Luftrohrs aus dem Ventileinsatz und das andere Ende aus dem Hauptmotor.

- Die Ladezeit der Luftpumpe beträgt 3-5 Stunden.

## LADEN DER LITHIUM-BATTERIE:

- Schließen Sie das USB-Ladegerät an den Ladeanschluss an.
- Wenn „“ an der Luftpumpe blinkt, wird der Akku geladen.
- Das vollständige Aufladen dauert etwa 3 – 5 Stunden.

反面(back)

## VORSICHTSMAßNAHMEN

- Es ist Kindern verboten, die Luftpumpe zu benutzen und sie an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Führen Sie die Luftröhre zum Aufblasen niemals in den Mund, die Ohren oder die Augen von Menschen oder Tieren ein. Benutzen Sie die Luftpumpe nicht als Spielzeug.

- Es ist verboten, diese Zapfsäule in der Nähe von brennbaren und explosiven Flüssigkeiten und Gasen (z.B. Tankstellen) zu verwenden.

- Während des Aufpumpens erzeugt das Hochdruckgas Wärme. Um den einwandfreien Betrieb der Luftpumpe zu gewährleisten, muss die Maschine nach 5 Minuten Betrieb für 15 Minuten angehalten werden, damit die Maschine nach dem Abkühlen wieder verwendet werden kann und so die Lebensdauer verlängert wird.

- Wenn beim Aufblasen ungewöhnliche Geräusche auftreten oder die Temperatur zu hoch ist, schalten Sie die Maschine bitte sofort aus und lassen Sie sie mindestens 15 Minuten lang abkühlen. Achten Sie beim Entfernen des Luftrohrs darauf, dass es heiß ist.

- Das Produkt ist regenfest, wasserundurchlässig und stoßfest.

- Wenn die Luftpumpe längere Zeit nicht verwendet wird, muss sie an einem trockenen Ort gelagert werden. Bei längerer Lagerung wird empfohlen, es alle sechs Monate zu verwenden.

- Bitte prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Luftpumpe vollständig aufgeladen ist. Zum Aufladen muss das dem Produkt beigegefügte Spezialladegerät verwendet werden.

## BENUTZER WARNEN

ZU IHRER SICHERHEIT UND SONSTIGE VERWENDEN SIE DIE LUFTPUMPE UND IHR ZUBEHÖR BITTE NACH DEN ANWEISUNGEN DES HERSTELLERS. VERWENDUNGSMETHODEN, DIE NICHT IN DEN ANWEISUNGEN ERWÄHNT SIND, KÖNNEN SCHÄDEN VERURSACHEN.



## WARNUNG

1. Trennen Sie bei Gewitterwetter bitte das externe Ladegerät, um Blitzschäden zu vermeiden.
2. Von Wärmequellen fernhalten und belüftet halten
3. Es ist verboten, das Gerät hohen Temperaturen auszusetzen oder es ins Feuer zu werfen, um eine Explosion zu vermeiden.
4. Achten Sie bei Lagerung, Transport und Betrieb bitte auf Wasserdichtigkeit.

正面 (positive)

尺寸 (size) : A5

反面 (back)

# ELECTRIC AIR PUMP

## INSTRUCTIONS



BASKETBALL



BICYCLE



MOTORCYCLE



CAR

Thank you for ordering an intelligent portable inflation pump to make inflation easier and convenient. This product is used for inflation of cars, motorcycles, bicycles, electric vehicles, balls, small inflatable toys, etc. it can also be used as a tire pressure gauge, flashlight, and phone power bank.

A.Preset tire pressure, it will automatically stop when full.  
B.Working light to ensure safety inflation at night.  
C.When battery is low, the car outlet charging can still be used.

Please read carefully the instructions before use and strictly abide by all instructions.In addition, please keep this manual for future reference.

### TECHNICAL PARAMETER

**Product Name:** multifunctional intelligent digital display electric inflation pump

**Charging input voltage:** 12V

**Working voltage:** 11.1V

**Maximum power consumption:** 60W

**Maximum current:** <6A

**Maximum inflation flow:** 20L / min

**Battery capacity:** 2000mAh×3

**LED illumination lumen value:** 20LM

**Maximum inflation pressure:** 150PSI

**Measurement accuracy:** ± 1.5PSI

**Pressure unit:** PSI, BAR, KPA, KG /cm<sup>2</sup>

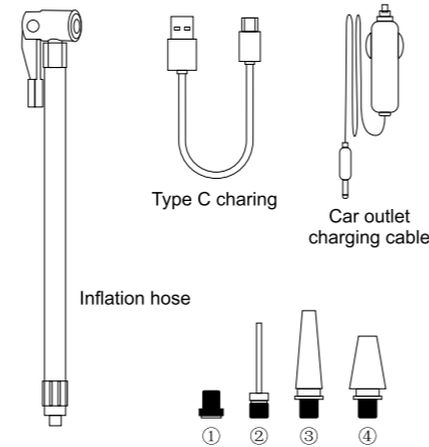
**Length of outer air pipe:** 100mm ± 10mm

**Operating temperature:** - 20℃ ~ 60℃

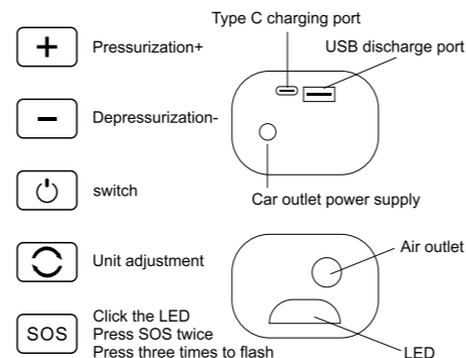
**Product size:** 170 \* 69 \* 50mm

**Host weight:** 598g

### PRODUCT DIAGRAM



- ① Bicycle adapter
- ② Ball needle
- ③ Swimming circle adapter
- ④ Rubber boat conversion head



### INSTRUCTIONS

Connect one end of the air pipe with the air pump, and screw the other end into the tire valve core. For the French valve core, please connect the adapter.

• Intelligent control with LCD display, press the "⏻" key to activate the power supply and set air pressure on the LCD screen, it will stop inflating automatically in 60 seconds.

• Press the "↻" key to select unit of PSI, BAR, KPA AND KG/cm<sup>2</sup>.

• Press "+" to preset inflating pressure. When set to appropriate pressure value, it will flash for 5 seconds, the automatic setting is completed. Then press the air pump power "⏻" to start inflation.

• When the inflation reaches the set value, the intelligent control air pump will automatically stop inflation.

• Press "SOS" switch to activate SOS emergency call and led light.

• After inflation, pay attention to the temperature of the air pipe. After cooling, quickly screw one end of the air pipe out of the valve core and the other end out of the main engine.

• The charging time of the air pump is 3-5 hours.

### LITHIUM BATTERY CHARGING:

• Connect the USB charger into charging port.

• When "🔋" flashes on the air pump, the battery is charging.

• It takes about 3-5 hours to fully charge.

### MATTERS NEEDING ATTENTION

• It is forbidden for children to use the air pump and place it in a safe place out of the reach of children. Never insert the trachea into the mouth, ears or eyes of people or animals to inflate. Don't use the air pump as a toy.

• It is forbidden to use this gas pump near flammable and explosive liquids and gases (such as gas stations).

• During inflation, the high-pressure gas will generate heat. In order to ensure the good operation of the air pump, the machine must be stopped for 15 minutes after 5 minutes of use, so that the machine can be used after cooling, so as to prolong the service life.

• When there is abnormal noise during inflation or the temperature is too high, please turn off the machine immediately and allow it to cool for at least 15 minutes. Be careful to be hot when removing the air pipe.

• The product is rain proof, water intrusion and impact proof.

• If the air pump is not used for a long time, it must be stored in a dry place. If it is stored for a long time, it is recommended to use it every six months.

• Please check whether the air pump is fully charged before use. The special charger attached to the product must be used for charging.

### WARN USERS

FOR THE SAFETY OF YOU AND OTHERS, PLEASE USE THE AIR PUMP AND ITS ACCESSORIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS PROVIDED BY THE MANUFACTURER. USE METHODS NOT MENTIONED IN THE INSTRUCTIONS MAY CAUSE HARM.



### WARNING

1. In thunderstorm weather, please disconnect the external charger to avoid lightning damage;
2. Keep away from heat source and keep ventilated.
3. It is forbidden to put the equipment under high temperature or throw it into the fire to avoid explosion.
4. In the storage, transportation and operation environment, please pay attention to waterproof.