

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## Kabellose Luftpumpe Powerbank-Funktion



# PRODUKTLEGEN

## BUTTON-DEFINITION

- ① Einheit / Beleuchtung
- ⊕ Wert Einstellen
- ⊖ Ein / Aus
- ⊖ Wert einstellen
- M Modus



- ② LED-Leuchte
- ③ Typ-C-Schnittstelle
- ⑤ DC 12V Schnittstelle
- ⑦ Batterie-Anzeige
- ② Schnittstelle für aufblasbare Schläuche
- ④ USB-A (Ausgang 5V/1A)
- ⑥ Anzeige

## PRODUKTPARAMETER

Lagertemperatur: -20 - +60°C  
 Produktgröße: 74x65x175mm  
 Ladespannung: DC 5V/2A  
 LED-Beleuchtung: 1 LED-Beleuchtung  
 Betriebstemperatur: -10 ~ +45°C  
 Zigarettanzünder Leistung: DC 12V  
 Lufröhrgöße: Länge des Lufröhres 200mm (einschließlich Düse)  
 Ausgangsspannung: DC 5V/1A

## ZUBEHÖRLISTE

- Pumpe\*1
- Adapter\*3
- Aufblasbarer Schlauch\*1
- Geschenktüte\*1
- Farbkasten\*1
- Handbuch\*1
- Typ-C USB-Kabel\*1

# GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE LUFTPUMPE

Dieses Produkt ist geeignet für:  
 Auto (außer Lastwagen und technische Fahrzeuge von mehr als 5 Tonnen), Motorräder, alle Arten von Fahrrädern, alle Arten von Bällen.  
 Produkt hat die Funktion der automatischen Inflation für Teile, die aufgeblasen werden müssen. Wenn der Luftdruck den Standardwert erreicht, kann es automatisch stoppen, intelligent eingestellt und einfach zu bedienen.  
 Das Produkt ist mit einer LED-Beleuchtungsfunktion ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, in einer dunklen Umgebung ohne Licht klar zu arbeiten. Das Produkt verfügt über eine intelligente USB-Reverse-Ladeschnittstelle und unterstützt Mobiltelefonprodukte. Tragbares Aufladen für mehrere Zwecke.  
 Produkt kann extern mit DC12V Stromversorgung angeschlossen werden, und kann verwendet werden, wenn das Produkt keine Macht hat. Stromversorgung von Auto-Zigarettanzünder ist bequem und schnell.  
 Produkt hat fünf Inflation Modi "Auto", "Motorrad", "Fahrrad", "Ball" und "persönlich". Sie können den entsprechenden Modus nach Ihren Bedürfnissen wählen. Jeder Modus hat verschiedene Standard-Luftdruckwerte Sie müssen diese Standardwerte nicht selbst einstellen (außer im persönlichen Modus). Wenn diese Standardwerte nicht Ihren Bedürfnissen entsprechen, können Sie den Luftdruck natürlich auch selbst einstellen und Luft pumpen. Wenn der Luftdruck den von Ihnen eingestellten Wert erreicht, schaltet sich die Luftpumpe automatisch ab.

## BETRIEBSANLEITUNG

Auto, Motorräder, Elektrofahrzeuge, Fahrräder  
 Drücken Sie lange auf ⊕ um das Gerät einzuschalten. Nachdem Sie den Luftdruckwert überwacht und auf Null gesetzt haben, überprüfen Sie, ob der eingestellte Wert innerhalb des angemessenen Druckbereichs der Reifen und anderer aufzupumpender Objekte liegt. Verbinden Sie den Luftpumpenschlauch des Zubehörs mit der Luftauslassöffnung der Luftpumpe und ziehen Sie ihn fest. Stecken Sie die Luftpumpe auf den Luftpumpenschlauch des Zubehörs und ziehen Sie die Luftpumpe fest. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass der Aufpumpmodus korrekt ist, drücken Sie die Taste ⊕, um die Luftpumpe zu starten und mit dem Aufpumpen zu beginnen; wenn der eingestellte Wert erreicht ist, schaltet sie sich automatisch ab.

Bälle, Schwimmringe, Luftkissen  
 Drücken Sie lange auf ⊕, um das Gerät einzuschalten. Nach der Überwachung des Luftdruckwerts und der Einstellung auf Null, bestätigen Sie, ob der eingestellte Wert innerhalb des angemessenen Druckbereichs von Reifen und anderen Objekten, die aufgepumpt werden müssen, liegt. Verbinden Sie den Luftpumpenschlauch im Zubehör mit dem Luftauslassloch der Aufblaspumpe und ziehen Sie ihn fest, schallen Sie die Luftpumpe mit einer Ballnadel (oder zwei anderen Konvertierungsdüsen) und ziehen Sie die Luftpumpe fest, bestätigen Sie, ob der Luftpumpenspritzmodus korrekt ist, drücken Sie ⊕, um die Luftpumpenspritzung zu starten, und stoppen Sie automatisch, wenn der eingestellte Wert erreicht ist.

Das Produkt bietet vier Luftdruckeinheiten:  
**PSI/ BAR/ KPA/Kg/cm<sup>2</sup>**  
 Standardwert des Luftdrucks in verschiedenen Modi



## POWER-TASTE ⊕

Langes Drücken zum Ein-/Ausschalten, kurzes Drücken zum Starten/Stoppen des Aufblasens nach dem Einschalten, die Pumpe schaltet sich automatisch ab, wenn sie nicht innerhalb von 1 Minute benutzt wird.

## MODUS-SCHALTER ⊕

Das Produkt bietet fünf Aufblasmodi, aus denen Sie wählen können. Es ist bequem für Sie, zwischen verschiedenen Moden zu wechseln: "Auto", "Motorrad", "Fahrrad", "Ball" und "Persönlich". Sie können die Modus-Taste verwenden, um M zu wechseln und zu wählen, und der Standardwert des Luftdrucks wird automatisch synchron nach der Auswahl ändern.

## EINHEITSSCHALTER ⊕

Das Produkt bietet Ihnen vier Arten von Luftdruckeinheiten zur Auswahl. Es ist bequem für Ihre lokalen Nutzungsgewohnheiten und kann von Ihnen selbst umgeschaltet werden. Diese vier Einheiten sind "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm<sup>2</sup>". Sie können die Einheitstaste ⊕ zum Umschalten verwenden.

## UMGEKEHRTES LADEN

Schließen Sie das Ladekabel des Mobiltelefons an, wenn das Telefon eingeschaltet ist. Die Akkuanzeige der Ladepumpe zeigt an, dass der Akkuzyklus abnimmt. Halten Sie den Netzschalter der Ladepumpe gedrückt, um sie auszuschalten.

## WERT ANPASSEN ⊕ ⊖

Der Standard-Luftdruckwert ist für dieses Produkt eingestellt, aber wenn es nicht Ihren Bedürfnissen entspricht, können Sie es auch manuell den Luftdruckwert von der Haupt, drücken Sie ⊕ ⊖ zu erhöhen oder zu verringern die Zahl (kurzes Drücken ist zu erhöhen oder zu verringern den Wert von 0,1 (Bar) jedes Mal, langes Drücken ist schnell einzustellen, und nehmen Sie auch den Wert von 0,1 als die Einheit zu schnell anpassen. Nachdem Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, warten Sie 3 Sekunden, um die automatische Einstellung abzuschließen. Zu diesem Zeitpunkt hat sich der Luftdruck-Einstellwert der Luftpumpe auf den von Ihnen eingestellten Wert geändert.

## LED-LICHT ⊕

Das Produkt ist mit einer LED-Beleuchtungsfunktion ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, in einer dunklen Umgebung ohne Beleuchtung klar zu arbeiten. Drücken Sie lange auf die ⊕ Taste, um das LED-Licht einzuschalten, und drücken Sie erneut lange auf ⊕, um das LED-Licht auszuschalten.

## PRODUKTMERKMALE

- Klein und leicht, einfach zu tragen und zu verstauen. Unverzichtbar für Outdoor-Aktivitäten und den täglichen Gebrauch.
- Mehrere Funktionen integriert: Reifendruck-Erkennung, Luftpumpe, Nachtbeleuchtung, Powerbank.
- Acht Schutzschichten für den sicheren Gebrauch.
- Superstarke Aufblasleistung, bis zu 150psi.
- Hochpräzise Reifendruck-Erkennung, 0,1 bar.
- Großer Bereich für hohe und niedrige Lagertemperaturen, -10°C ~ +45°C

## VERBREITETES PHÄNOMEN

Phänomen	Ursache/Lösung
Pumpe funktioniert nicht	Prüfen Sie, ob der Akku schwach ist. Wenn die Stromversorgung unterbrochen ist, laden Sie ihn bitte vor der Benutzung auf.
ungenau Luftdruck Anzeige	1. prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen dem Schlauchanschluss und dem Reifenventil zu fest ist. (Bei einigen Fahrzeugen kann das Reifenventil nicht zu fest mit der Schnittstelle verbunden werden. Zu diesem Zeitpunkt können Sie versuchen, die Schnittstelle ein wenig zu lockern, bevor Sie den Test durchführen. 2. Prüfen Sie, ob die Luftdruckeinheit korrekt ist (Trennen Sie den Luftpumpenschlauch und das Reifenventil, schalten Sie den Strom nach 5 Sekunden nach dem Abschalten wieder ein.
Der Reifendruck ist voreingestellt, und nach dem Starten hört er mit einem Geräusch auf und der Reifendruck ist abnormal.	1. ein externer Reifendrucküberwachungssensor am Reifenventil installiert ist. Die Begrenzungsmutter des Reifendruckensors behindert die normale Verbindung zwischen dem Schlauch und dem Reifenventil, so dass die Luftpumpe den Reifen nicht aufpumpen kann. 2. wenn die Umgebungstemperatur unter null Grad Celsius liegt, verwenden Sie bitte ein Feuerzeug, um das Reifenventil vor dem Aufpumpen leicht zu erwärmen.
Aufblasbar Standard Einheit	100kpa=14.5psi=1kg=1.01bar Der übliche Reifendruck für Autos beträgt 2,3-2,5 bar.

## GÄNGIGE PRODUKTE EMPFOHLENER AUFBLASDRUCK

Produkt Kategorie	Produkttyp	Empfohlen Druckbereich
fahrrad Fahrrad	12, 14, 16 Zoll Fahrradreifen	30-50PSI
	20, 22, 24 Zoll Fahrradreifen	40-50PSI
	26, 27,5, 29 Zoll Fahrradreifen	45-65PSI
	700C Rennrad-Drahtreifen 700C Rennrad Schlauchreifen	100-130PSI 120-145PSI
Motor	Motorrad, Elektromotorrad-Reifen	1.8-3.0bar
Auto	Kleine Autoreifen	2.2-2.8bar
ball	Basketball	7-9PSI
	Fußball	8-16PSI
	Volleyball	4-5PSI
	US-Fußball	12-14PSI

**Tip:** Der empfohlene Druckbereich für das Aufpumpen dient nur als Anhaltspunkt. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts, das Sie aufpumpen möchten.

## HINWEIS

Dieses Produkt ist für Kinder unter 5 Jahren verboten, und Kinder müssen von Erwachsenen begleitet werden, wenn sie es benutzen!  
 Führen Sie die Lufröhre niemals in den Mund eines Menschen oder eines Tieres ein. Blasen Sie die Ohren, die Nase und die Augen auf!  
 Verwenden Sie dieses Produkt nicht als Spielzeug!  
 Es ist verboten, dieses Produkt in der Nähe von entflammenden und explosiven Orten (z.B. Tankstellen) zu verwenden!  
 Beim Aufblasen kommt es zu einer physischen Erwärmung durch den Hochdruckbetrieb, bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie den aufblasbaren Schlauch entfernen!  
 Nach 10 Minuten ununterbrochener Benutzung schaltet sich das Gerät automatisch ab, um zu verhindern, dass die Temperatur zu hoch wird. Es wird empfohlen, es nach 2 bis 5 Minuten nach dem Abschalten zu öffnen.  
 Wenn das Gerät lange Zeit nicht benutzt wird, kann die Batterie beschädigt werden. Es wird empfohlen, sie mindestens alle drei Monate aufzuladen!

## BESONDERER HINWEIS

Der Aufblasdruck von Luftballons, Spielbällen, Schwimmringen und anderen Produkten ist niedriger als der Bereich der Pumpe, und die Pumpe kann nicht automatisch durch den voreingestellten Reifendruck gestoppt werden, daher ist sie mit Vorsicht zu verwenden.

