# AirCompressor-Stick

TEAMSPORTBEDARFIDE

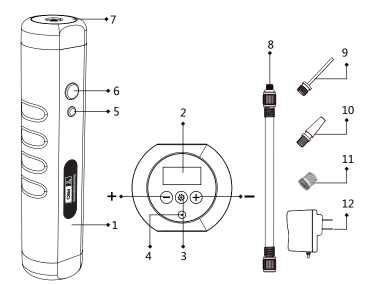


## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

#### Intelligenter Auto-Stop-Luftkompressor

Bewahren Sie die Originalverpackung und den Originalbeleg auf. Lesen Sie vor dem Betrieb dieses Geräts das Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

MODELL NR .: 4072



- 1. Produkt
- 2. LCD
- 3. Wahlschalter für Start und Druck
- 4. Ladeanschluss
- 5. LED-Schalter
- 6. Schalter zum Aufpumpen
- 7. LED-Licht
- 8. Luftschlauch
- 9. Bälle-Ventileinsatz
- 10. Ballon-Ventileinsatz
- 11. Französicher Ventileinsatz
- 12. Ladeadapter

Das Produkt ist geeignet für den Einsatz in Automobilen, Motorrädern, Fahrrädern, Elektroautos und Bällen, kleinen aufblasbaren Spielzeugen etc.. Kann auch als Reifendruckprüfer verwendet werden

### **Anleitung**

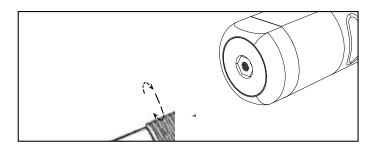
- Akku-Betrieb: Bitte verbinden Sie ein Ende des Rohrs mit der Luftpumpe und schrauben das andere Ende in den Reifenventileinsatz. Für den französischen Ventileinsatz muss der Adapter hinzugefügt werden.
- Kabel-Betrieb: Schließen Sie den Zigarettenanzünder des Autos an den 12-V-Anschluss an (die Lithiumbatterie kann gleichzeitig aufgeladen werden). Verbinden Sie ein Ende der Luftleitung mit der Luftpumpe und das andere Ende mit dem Reifenventileinsatz. Für den französischen Ventileinsatz den Schalter an die Düse anschließen. Zur Verbesserung der Produktleistung und zur Verlängerung der Batterielebensdauer des Fahrzeugs starten Sie bitte den Automotor, bevor Sie den Kompressor verwenden.
- Drücken Sie die Taste "Æ", um die Stromversorgung zu aktivieren, und den LCD Bildschirm, um den Luftdruck einzustellen.
- Zyklus-Taste "Æ" kann in PSI, BAR, KG / CM2 eingestellt werden, der Bildschirm zeigt den tatsächlichen Luftdruck.
- "+" und "-" sind die Voreinstellungs-Drucktasten. Kurz drücken = langsam, langes Drücken = schnell und der entsprechende Druckwert wird eingestellt (4 Sekunden lang blinkend). Automatisch einstellen (oder sofort eingestellt "Æ" drücken) und dann drücken Sie den Schalter 6, um den Ladevorgang zu starten.
- Wenn der Füllstand den Sollwert erreicht, stoppt die intelligente Steuerluftpumpe automatisch.
- Der LED-Schalter kann einzeln ein- oder ausgeschaltet und der Kompressor auch als LED-Taschenlampe verwendet werden.
- Nach dem Aufblasen drehen Sie ein Ende des Luftschlauchs aus dem Ventilkern heraus und das andere Ende aus dem Akku. Die Ladezeit der Luftpumpe beträgt ca. 4-5 Stunden.

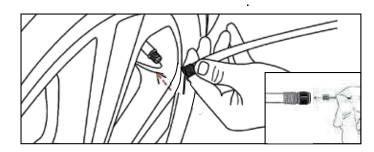
## AirCompressor-Stick

TIEAMSPORTBEDARFIDE

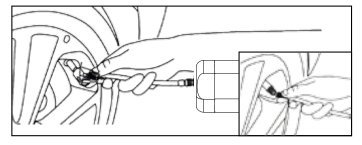


### **Montage**





Bitte ziehen Sie die Verbindung zwischen dem Luftschlauch und dem Reifen fest.



### **Technische Daten**

Produkt-Nr.: LS4071

**Bezeichnung:** Multifunktionsdisplay Reifenfüller **Eingangsspannung:** Ladeadapter DC 14V / 500mA

120PSI

Arbeitsspannung:DC 12VLeistung:≤96WBatteriekapazität:2000mAhInflationseffizienz:185/70R14 6Mins

**Druckeinheit:** PSI-BAR-KGF/CM2 **Schlauchlänge:** 215mm±10mm

**Kfz-Ladegerät Netzkabel:** 3m **Betriebstemperatur:** 0°C~60°C

Maximaler Luftdruck:

**Produktgröße:** 65mmx44mmx245mm

Produktgewicht: 570g

Druckeinheiten	Sperrzustand	Status setzen
PSI	0.0	32.5 PSI
BAR	0.00 BAR	2.40 BAR
KG/CM <sup>2</sup>	0.00 KG/CM <sup>2</sup>	2.45 KG/CM <sup>2</sup>

### **Achtung**

- 1. Verbieten Sie Kindern, diese Pumpe zu benutzen. Bewahren Sie die Pumpe an einem sicheren, für Kinder nicht erreichbaren Ort auf. Führen Sie den Schlauch nicht an Mund, Ohren und Augen ein. Das Gerät ist kein Spielzeug Spielzeug.
- 2. Verwenden Sie die Pumpe nicht in der Nähe von entzündlichen und brennbaren Orten, z. B. einer Tankstelle.
- 3. Der Betrieb erzeugt Wärme. Wenn die Pumpe 10 Minuten ohne Unterbrechung verwendet wird, lassen Sie die Pumpe mindestens 15 Minuten abkühlen.
- 4. Wenn der Betrieb ungewöhnliche Geräusche oder zu hohe Temperaturen erzeugt, stellen Sie ihn bitte nach mindestens 15 Minuten ab. Beachten Sie nach dem Gebrauch, dass Teile des Geräts noch heiß sein können.
- 5. Stellen Sie die Pumpe nicht an einem Ort mit Wasser oder Regen auf. Schlagen Sie sie nicht auf das Gerät.
- 6. Wenn Sie die Pumpe längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie sie bitte an einem trockenen Ort. Laden Sie es einmal im halben Jahr auf.
- 7. Überprüfen Sie ob der Ladevorgang ausreichend ist, bevor Sie die Pumpe verwenden.

#### **Sicherheitshinweise**

Befolgen Sie für Sie unbedingt die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung von Pumpe und Zubehör. Jede in den Anweisungen nicht erwähnte Verwendungsmethode kann eine Gefahr darstellen!