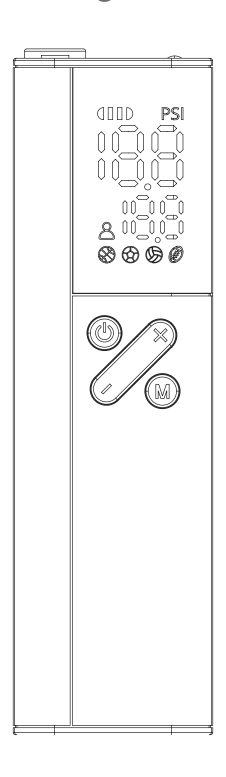


Akku-Ballpumpe

Art.-Nr 45768

Bedienungsanleitung





Sicherheitsanweisungen für tragbare Geräte

Warnung!

Bitte lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anleitungen, Hinweise und Vorschriften, die mit der Ballpumpe geliefert werden, sorgfältig durch und bewahren Sie diese für zukünftige Nachschlagezwecke auf. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts aufmerksam und bewahren Sie es gut auf. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät beim Betrieb einen Geräuschpegel von über 50 dB erzeugt. Nach längerem Dauerbetrieb können das Gehäuse und der Luftschlauch heiß werden. Lassen Sie das Gerät vor erneutem Gebrauch abkühlen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und nicht für die Benutzung durch Kinder vorgesehen.

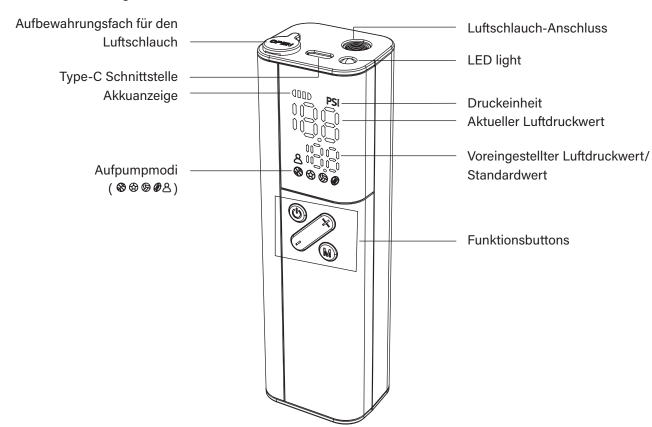
Produktbeschreibung

Dieser elektrische Luftkompressor eignet sich zum Aufpumpen von Bällen wie Basketball, Football, Fußball, Volleyball sowie Spielzeugbällen. Bei aufblasbaren Gegenständen mit niedrigem Druck, wie Spielzeugbällen und Ballons, muss der Druckwert während des Aufpumpens manuell kontrolliert werden. Eine detaillierte Liste finden Sie in der Verkaufsbroschüre oder erhalten Sie beim Kundenservice.

Hinweis! Wenn der aktuelle Luftdruckwert des Balls kleiner ist als der voreingestellte Luftdruckwert oder der Standardwert, FUNKTIONIERT DER KOMPRESSOR NICHT!

Produkteinführung

Innen. Aufbewahrungsfach für den Luftschlauch

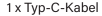




Produktliste

1 x Luftkompressor











Technische Daten

Ausgangsdruck 18 Psi(Max) Geräuschpegel (dB) ≈ 50 dB Lithium Batterie 9.62 Wh Volle Ladezeit ≈ 3,5 dB Type-C, DC 5V/2A Eingang LED Beleuchtung Support -20 ~ 55°C Arbeitstemperatur Produktgröße 146 x 42.4 x 35.6 (mm) Bruttogewicht ≈ 240 g

Beschreibung der Buttons

Hinweis!

Bevor Sie die Buttons bedienen, schalten Sie den Kompressor zuerst ein. Wird der Kompressor nach dem Einschalten länger als 90 Sekunden nicht benutzt, schaltet er sich automatisch ab.



- 1. Langer Druck: Ein-/Ausschalten.
- 2. Kurzer Druck: Start/Stopp des Aufpumpens.



- 1. Langer Druck: Druck "+" kontinuierlich
- erhöhen.





- 1. Langer Druck: LED-Licht ein-/ausschalten.
- 2. Kurzer Druck: Basketball/Fußball/Volley-ball/Rugby/benutzerdefinierter Modus umschalten zwischen 5 Aufpumpmodi.



- 1. Langer Druck: Druck "-" kontinuierlich
- verringern.
- 2. Kurzer Druck: Druck "-" einmal verringern.

Anleitung



Ein- / Ausschalten

- 1. Langer Druck: Ein-/Ausschalten.
- 2. Kurzer Druck nach dem Einschalten: Aufpumpen starten/stoppen.

(Wird der Kompressor nach dem Einschalten länger als 90 Sekunden nicht bedient, schaltet er sich automatisch ab.)



Druckwert ermitteln

Sobald das Gerät eingeschaltet und der Luftschlauch mit dem zu messenden Objekt verbunden ist, wird der aktuelle Luftdruck im Feld "Aktueller Luftdruckwert" angezeigt.



Aufpumpdruck ermitteln

Der empfohlene Luftdruck ist bei den meisten Bällen in der Nähe des Ventils aufgedruckt. Der erforderliche Druck hängt vom Belastungsgewicht ab. Für genauere Druckempfehlungen beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung des jeweiligen Balls.

Voreingestellter Druckwert

Moduswahl: Drücken Sie kurz die Taste um den Aufpumpmodus zu wechseln. Es stehen 5 Modi zur Auswahl, jeder mit einem voreingestellten Standarddruckwert.

Einstellung des voreingestellten Druckwerts: Nach Auswahl eines Aufpumpmodus kann der voreingestellte Druckwert über die Tasten – oder 🦲 angepasst werden.



Anleitung

Bereich des aufblasbaren Druckwerts



Basketball-Modus: Standardwert 8 psi Einstellung: 4-16 psi



Fußball-Modus: Standardwert 9 psi

Einstellung: 4-15 psi



Volleyball-Modus: Standardwert 6 psi

Einstellung: 4-8 psi



Rugby-Modus: Standardwert 12 psi

Einstellung: 4-15 psi



Benutzerdefinierter Modus: Druckwert frei einstellbar, das Gerät speichert den letzten Wert

auch nach dem Ausschalten.

Einstellung: 3 - 18 psi



Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die Taste (1) um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Der "Aktuelle Luftdruckwert" zeigt dabei den sich ändernden Druck an.

Der Kompressor stoppt automatisch, sobald der Druck im Ball den voreingestellten oder den Standardwert erreicht. Sie können den Aufpumpvorgang auch jederzeit durch Drücken der Taste 🔘 manuell beenden.

Aufpumpdauer

Der Kompressor schaltet sich automatisch ab, wenn der Aufpumpvorgang länger als 15 Minuten dauert. Wir empfehlen, das Gerät nach 10 Minuten abkühlen zu lassen, bevor Sie erneut aufpumpen.

Hinweis!

Wenn der "Aktuelle Luftdruckwert" des Balls ≥ dem "Voreingestellten Druckwert" oder "Standardwert" ist, FUNKTIONIERT DER KOMPRESSOR NICHT!

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Langsame Aufpump- geschwindigkeit	 Überprüfen Sie, ob der Akkustand ausreichend ist. Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch undicht ist. Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Luftschlauchs fest verbunden sind. Überprüfen Sie, ob das aufzupumpende Objekt undicht ist.
Kompressor schaltet sich ein, pumpt aber nicht	 Überprüfen Sie, ob der Akkustand ausreichend ist. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher ist als der voreingestellte Wert.
Voreingestellten Druck- wert kann nicht erhöht oder verringert werden	 Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im falschen Aufpumpmodus befindet. Wählen Sie den professionellen Modus, um den voreingestellten Wert im Bereich von 3–18 psi anzupassen.
Druck kann nicht erhöht werden, Anzeige zeigt null	 Niederdruck-Produkte wie Ballons liegen außerhalb des messbaren Bereichs des Geräts. Überprüfen Sie, ob die Luftdüse durch Fremdkörper blockiert ist.
Langsame Ladegeschwindigkeit	Vergewissern Sie sich, dass Sie ein geeignetes 5V/2A-Netzteil und das Original-USB-Kabel verwenden.
Batteriestand-Symbol leuchtet nach dem Laden nicht auf	Ersetzen Sie das Netzteil und das Ladekabel durch sicherheitsgeprüfte Originalprodukte und starten Sie den Ladevorgang erneut.



Akkustandanzeige

◆ ■ ■ Die Anzeige besteht aus vier Segmenten. Die Anzahl der leuchtenden Segmente zeigt den verbleibenden Akkustand an:

4 Segmente leuchten: 75 % < Akkustand \leq 100 %

3 Segmente leuchten: 50 % < Akkustand ≤ 75 %

2 Segmente leuchten: 25 % < Akkustand ≤ 50 %

1 Segment leuchtet: 0 % < Akkustand ≤ 25 %

Anzeige bei niedrigem Akkustand

Wenn der Akkustand $0 < \P \square \square \bigcirc \le 25$ % beträgt, ist der Akku schwach – bitte laden Sie das Gerät auf. Verwenden Sie dazu ein Typ-C-Kabel und schließen Sie es an ein Netzteil an. Der Kompressor kann während des Ladevorgangs nicht verwendet werden.