FILMER BEDIENUNGSANLEITUNG AKKU-KOMPRESSOR

Artikel-Nr.: 73.725



Einleitung

Dieser Akku-Kompressor ermöglicht das Aufpumpen von Reifen und Bällen, auch ohne Stromanschluss. Der gewünschte Druck wird voreingestellt, das Gerät stoppt automatisch. Display, USB-Ausgang und LED-Leuchte unterstützen die Nutzung unterwegs.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Verwendung und bewahren Sie sie auf.

Lieferumfang

- 1 x tragbarer Akku Kompressor
- 1 x Aufpumpschlauch für Auto Ventil
- 1 x Adapter für französisches / Dunlop Standardventil
- 1 x Ballpumpennadel
- 2 x Düsen für Schwimmring und Aufblasartikel
- 1 x USB C Ladekabel

Technische Details

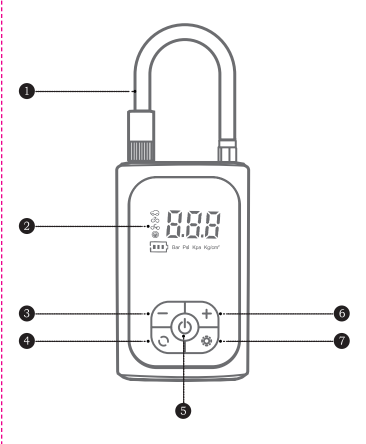
PARAMETER	WERT
Maximaler Luftdruck	150 PSI
Betriebsart	Auto, Motorrad, Fahrrad, Ball
Akku	2 x 2000 mAh Lithium Akku
Ausgang	USB 5 V 1 A
Eingang	USB C 5 V 1 A
Betriebsspannung	7,4 V
Leistung	60 W
Leistung	60 W

Sicherheitshinweise

- Gerät nur im zulässigen Druckbereich des Reifens/ Balls verwenden. Maximaldruckangaben des Herstellers beachten.
- Schlauch und Anschluss können während des Betriebs warm werden nicht berühren.
- Gerät ist nicht für Dauerbetrieb geeignet. Nach längeren Pumpvorgängen Gerät abkühlen lassen.
- Nur mit 5 V / 1 A USB-Netzteil laden. Gerät während des Ladevorgangs nicht benutzen.
- Nicht Regen, Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen. Gerät nicht öffnen, Akku nicht entnehmen. Kurzschluss- oder Brandgefahr.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
 Bei Bällen oder aufblasbaren Artikeln erfolgt kein automatischer Stopp. Druck während des Pumpens kontrollieren und rechtzeitig stoppen.

1. Geräteübersicht

- 1. Luftschlauch
- 2. Display
- 3. Druck verringern (-)
- 4. Modus / Einheit wählen
- 5. Ein/Aus/Start
- 6. Druck erhöhen (+)
- 7. LED-Taste



2. Aufladen des Akkus

- · USB-C Ladeanschluss unten am Gerät anschließen.
- Empfohlener Ladeadapter: 5 V / 1 A (nicht im Lieferumfang).
- Während des Ladevorgangs ist das Gerät nicht nutzbar.

Ladestatus:

- · Akkuanzeige blinkt → Gerät lädt.
- Akkuanzeige voll → Gerät vollständig geladen.

3. Ein- und Ausschalten

FUNKTION	BEDIENUNG
Gerät einschalten	Ein/Aus-Taste 2 Sekunden drücken, bis das Display aktiv wird
Gerät ausschalten	Ein/Aus-Taste 2 Sekunden drücken
Automatische Abschaltung	nach ca. 2 Minuten ohne Bedienung
Schutzabschaltung	bei zu niedrigem Akkustand wäh- rend des Pumpens

4. Modus wählen

Druckeinheit umstellen (PSI / BAR / kPa / kg/cm²)

• Modus-/Einheiten-Taste 2 Sekunden gedrückt halten.

Modus wechseln

- · Kurzer Druck auf die Modus-/Einheiten-Taste.
- Reihenfolge der Modi: Auto → Motorrad → Fahrrad → Ball

MODUS	REFERENZWERT	EINSTELLBEREICH
Fahrrad	45 PSI	30 - 65 PSI
Motorrad	32 PSI	26 - 43 PSI
Auto	36 PSI	26 - 50 PSI
Ball	8 PSI	4 - 16 PSI

5. Sollwert einstellen (Druckwert)

- · Taste + → Druck erhöhen
- Taste → Druck verringern
- · Einstellschritte: ± 0.5 PSI

Der zuletzt eingestellte Wert wird pro Modus gespeichert.

6. Schlauch anschließen

- Schlauch in den Kompressor einschrauben und festziehen.
- Luftschlauch auf das Ventil des Reifens/Balls anschließen und festziehen.

7. Aufpumpen

- · Sollwert einstellen (siehe Punkt 5).
- Ein/Aus-Taste kurz drücken → Kompressor startet.
- Gerät stoppt automatisch, sobald der Zielwert erreicht ist.

Hinweis:

Bei Bällen, Spielzeug oder Schwimmringen kann kein automatischer Stopp erfolgen, da der Gegendruck zu niedrig ist.

Wird der Druck zu hoch:

Kurz die Ein/Aus-Taste drücken → Pumpen stoppen.

8. LED-Leuchte

TASTENDRUCK	FUNKTION
1 × drücken	Dauerlicht
2 × drücken	Blinklicht
3 × drücken	SOS-Modus
4 × drücken	LED aus

9. Sicherheitshinweise für Akkus

- 1. Akku nicht beschädigen, zerlegen oder durchbohren: Kurzschluss, Feuer, Explosion möglich
- 2. Vor Hitze schützen: Keine direkte Sonne, kein Feuer, keine Temperaturen über 60°C. Explosionsgefahr.
- 3. Trocken halten: Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeiten vermeiden. Kurzschlüsse möglich.
- **4. Kurzschlüsse vermeiden**: Pole nicht direkt verbinden. Brand- und Explosionsgefahr.
- 5. Geeignetes Ladegerät: Nur mit vom Hersteller empfohlenen Geräten aufladen. Überhitzungsrisiko.
- Keine Gewalt: Akku nicht werfen, fallen lassen oder mechanisch belasten. Mögliche Schäden.
- 7. Raumtemperatur beachten: Lagern und laden bei 10-25°C, keine extreme Hitze oder Kälte.
- Von Kindern fernhalten: Außer Reichweite aufbewahren.
 Verschluckungs- und Missbrauchsgefahr.
- **9. Nicht beschädigt verwenden**: Defekte Akkus sofort entsorgen, nicht weiter nutzen.
- 10.Recycling beachten: Akkus nicht in den Hausmüll werfen, fachgerecht entsorgen.

10. Empfohlene Druckwerte (Referenzwerte)

KATEGORIE	FUNKTION	DRUCKBEREICH
Fahrrad	Kinder-/Cityrad (10–16 Zoll)	30 - 45 PSI
	Trekkingrad (20–30 Zoll)	38 - 55 PSI
	Rennrad	90 - 120 PSI
	Scooter / Rollstuhl / Moped	30 - 45 PSI
Auto	Pkw	32 - 40 PSI
Motorrad / E-Scooter	Motorrad / E-Bike / E-Roller	28 - 55 PSI
Ball / Spiel- zeug	Kinderball / Spielzeug	3 - 6 PSI
	Basketball	7 - 9 PSI
	Fußball	10 - 12 PSI
	Volleyball	4 - 6 PSI
	Rugby	10 - 12 PSI



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät getrennt von Batterien/ Akkus einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoff sammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Diedrich Filmer GmbH

Jeringhaver Gast 5 · D - 26316 Varel
Tel. +49 (0) 4451 1209-0

www.filmer.de · info@filmer.de

