

## Technische Daten

Typ	21.066
Material	ABS
Maße	170 x 235 x 60 mm
Leistung	120 W
Spannung	11,1 V
Fülldauer	4 MIN. 30 SEK.
Funktionen	Reifenfüllung/Beleuchtung/ Reifendruck

## Empfehlungen für den Reifendruck



**PKW**  
(Limousine)

PSI 33,5-36,25/  
BAR 2,3-2,4



**SUV**

PSI 36,25/  
BAR 2,4



**KOMBI**

PSI 33,5-36,55/  
BAR 2,3-2,4

Bitte beachten Sie die Vorgaben des Fahrzeugherstellers!

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen

Die Verpackung und die Bedienungsanleitung bestehen zu 100 % aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

### Produkt entsorgen

Das Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Über Entsorgungsmöglichkeiten des Produktes informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

### Batterien/Akkus entsorgen

Defekte oder gebrauchte Akkus müssen gemäß der Richtlinie 2006/66/EG und ihren Ergänzungen recycelt werden. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie enthalten schädliche Schwermetalle. Kennzeichnung: Pb (= Blei), Hg (= Quecksilber), Cd (= Cadmium). Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder im Handel oder in Ihrer kommunalen Sammelstelle entsorgen.

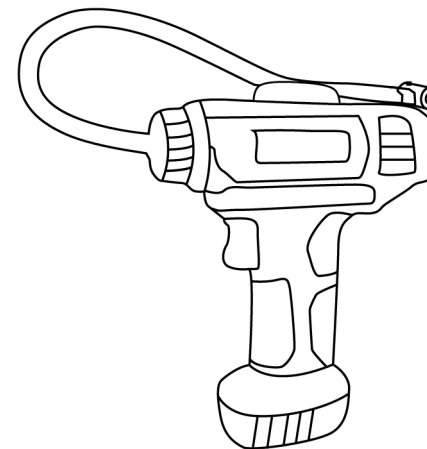
### Konformitätserklärung

Wir erklären dass das Produkt den wesentlichen Schutzanforderungen der europäischen Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und der Maschinen-Richtlinie (2006/42/EG) und deren Änderungen entspricht.

Die Konformitätserklärung wird auf unserer Homepage [www.filmer.de](http://www.filmer.de) zur Verfügung gestellt.

# AKKU-KOMPRESSOR 10 BAR

## BENUTZERANLEITUNG



Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und beachten Sie diese.

## Warnung

1. Vor Gebrauch das Gerät mit Hilfe des USB-Ladekabels vollständig aufladen. Schließen Sie dazu das USB-Ladekabel an dem Gerät an (siehe Seite 2, Nr. 6) und verbinden das Kabel mit einer Stromquelle. Die Ladedauer beträgt 4-5 Stunden.
2. Demontieren Sie das Produkt nicht unzulässigerweise.
3. Halten Sie das Gerät von zu heißen Quellen, wie zum Beispiel einem Auspuff, fern
4. Es ist normal, dass sich das Produkt im gewöhnlichen Betrieb leicht erwärmt.
5. Um zu gewährleisten, dass die Pumpe gut funktioniert, sollte die Fülldauer nicht länger als 12-14 Minuten betragen. Bei längeren Laufzeiten sollte zwischen den Befüllungen eine Abkühlphase des Gerätes von mindestens 10-12 Minuten erfolgen. Die komplette Abkühlphase des Gerätes beträgt 15 Minuten.
6. Wird das Produkt nach dem Einschalten nicht verwendet, wird die Stromversorgung nach 40 Sekunden automatisch unterbrochen.



### Warnung

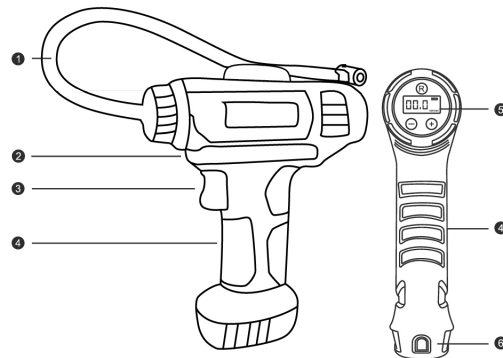
1. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder zu hohen Temperaturen verwenden.
2. Bitte stellen Sie vor dem Laden sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, und verwenden Sie es nie während des Ladevorgangs.

## Vorteile

1. Einfache Bedienung
2. Drei Bedientasten, präzise Digitalanzeige
3. Metallzylindergehäuse, schnelle Wärmeabfuhr und lange Lebensdauer
4. Schnelle Luftfüllung und Geräuscharm im Betrieb
5. LED-Beleuchtung, komfortabler für die Verwendung bei Dunkelheit
6. Voreingestellter Reifenfülldruck, automatisches Füllen und Beenden

1

## Produktteile



- 1 Füllschlauch
- 2 LED-Beleuchtung
- 3 Starttaste
- 4 Griff
- 5 Reifendruckmesser
- 6 Ladeanschluss

### Zubehör



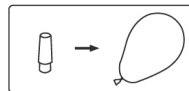
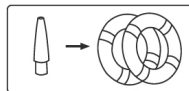
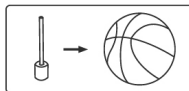
USB-Ladekabel



Luftdüsen-Set

## Luftdüsen-Set

Für unterschiedliche Produkte

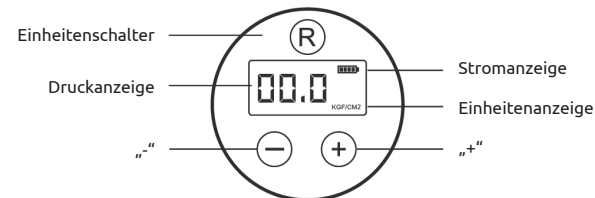


2

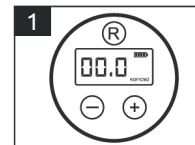
## Den Reifendruck einstellen

Drücken Sie „R“ um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie erneut „R“ um zwischen den Einheiten PSI/BAR/kg/cm<sup>2</sup> zu wechseln. Um den Wert zu ändern drücken Sie entweder „+“ (erhöhen) oder „-“ (verringern). Nach einigen Sekunden endet das Aufblinker der Zahl und Ihr gewünschter Wert ist eingestellt.

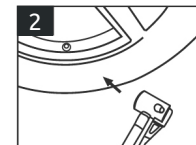
Betätigen Sie die Starttaste (siehe Seite 2 Nr. 3) um mit der Befüllung zu beginnen. Nach Erreichen des gewünschten und eingestellten Luftdrucks stoppt das Gerät automatisch. Schalten Sie das Gerät an dem Schalter „R“ wieder aus. Für weitere Befüllungen sollte das Gerät zunächst für mindestens 10-12 Minuten abkühlen. Nach 15 Minuten ist das Gerät komplett abgekühlt.



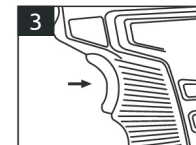
## Den Reifen aufpumpen



Stellen Sie den Reifendruck ein.



Klemmen Sie das Ende des Füllschlauchs auf das Reifenventil.



Drücken Sie die Starttaste.



Der Kompressor stoppt automatisch nach Erreichen des gewünschten Fülldrucks. Vor weiterer Befüllung das Gerät mindestens für 10-12 Minuten abkühlen lassen.

3