

# prophete

## Bedienungsanleitung Akkupumpe



# INHALT

HINWEISE ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG	2
SICHERHEITSHINWEISE	3
ALLGEMEINE HINWEISE	3
LIEFERUMFANG   BAUTEILBENENNUNG	4
MODI	5
VOREINGESTELLTER REIFENDRUCK	5
BEDIENUNG	6
REFERENZDRUCK	7
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	7
PFLEGE UND LAGERHINWEISE	7
GARANTIEINFORMATIONEN	8
ENTSORGUNG	8
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	8

## HINWEISE ZU DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

- Lesen Sie sich vor dem erstmaligen Gebrauch unbedingt die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie werden so schneller mit dem Produkt vertraut und -vermeiden Fehlbedienungen, die zu Schäden oder Unfällen führen können. Befolgen Sie insbesondere die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.
- Heben Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese beim Verkauf oder Weitergabe des Produktes ebenfalls mit.
- Die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie zum Download auf unserer Website [www.prophete.de](http://www.prophete.de).

# SICHERHEITSHINWEISE

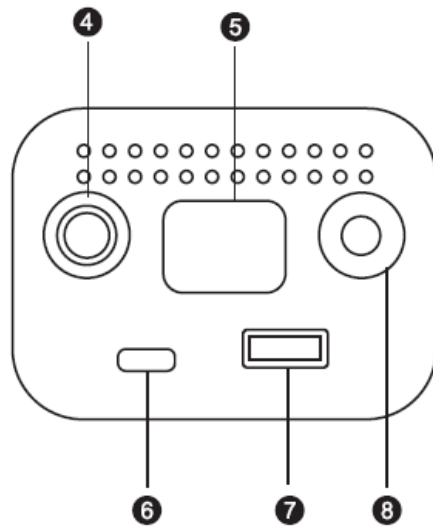
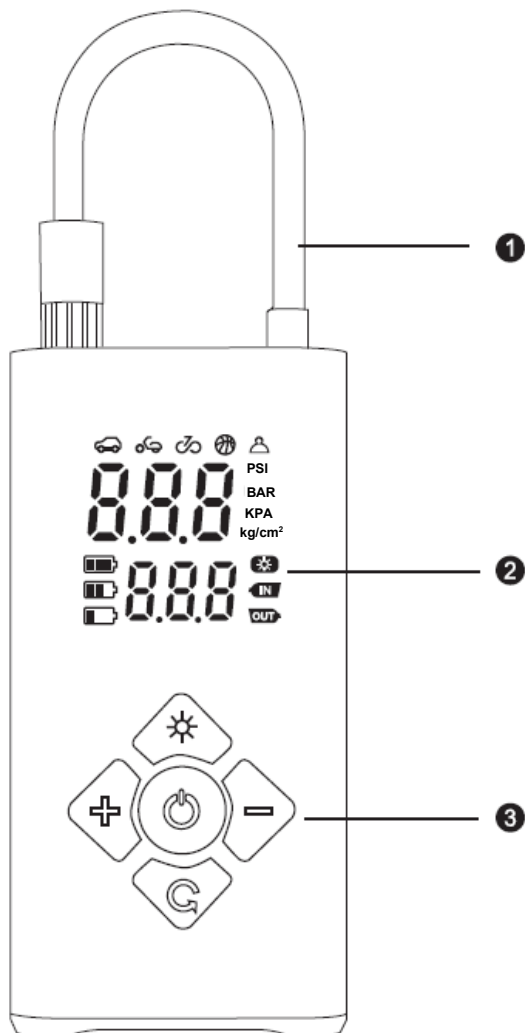
## **KURZSCHLUSS-, FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR!**

- Das Produkt enthält eine Batterie. Das Produkt darf deshalb nie ins Feuer geworfen, in Flüssigkeiten untergetaucht, kurzgeschlossen, hohen Temperaturen oder extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt werden.
- Sollte Sie Rauch, ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Hitze bemerken, so benutzen Sie das Produkt nicht mehr. Verwenden Sie es nicht, wenn es offensichtlich defekt oder beschädigt ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Verwenden Sie die Akkupumpe niemals unter direkter Sonneneinstrahlung, bei hohen Temperaturen oder unter hohem Druck.
- Halten Sie die Akkupumpe von Wasser und Regen fern; sie ist nicht für den Einsatz in Wasser geeignet. Um Beschädigungen, übermäßige Hitze, giftige Dämpfe, Brände oder Explosionen zu vermeiden, schalten Sie die Aufpumpvorrichtung nach 10 Minuten Gebrauch aus und lassen Sie sie 30 Minuten lang abkühlen.
- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch immer aus.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren, sollten Sie Ihre Akkupumpe vor Regen schützen.

## **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Dieses Produkt kann sich während des normalen Betriebs leicht erwärmen, was als normal ist.
- Um die Lebensdauer der Luftpumpe zu verlängern, empfehlen wir, sie nicht länger als 10 Minuten kontinuierlich zum Aufpumpen zu verwenden. Sollte ein längerer Einsatz erforderlich sein, empfehlen wir, Pausen einzuplanen, damit Ihre Akkupumpe abkühlen kann.

# LIEFERUMFANG | BAUTEILBENENNUNG

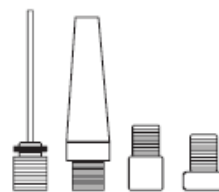


- ① Luftschlauch
- ② Digitalanzeige
- ③ Bedientasten
- ④ Luftschlauchanschluss
- ⑤ LED-Licht
- ⑥ Typ-C-Eingang
- ⑦ USB-Ausgang
- ⑧ Luftschlauch-  
Aufbewahrungsanschluss

## Zubehör



Kabel Typ-C x1



Multifunktions-Luftdüse

# MODI



Für PKW-Reifen



Für Motorräder



Für  
Fahrräder





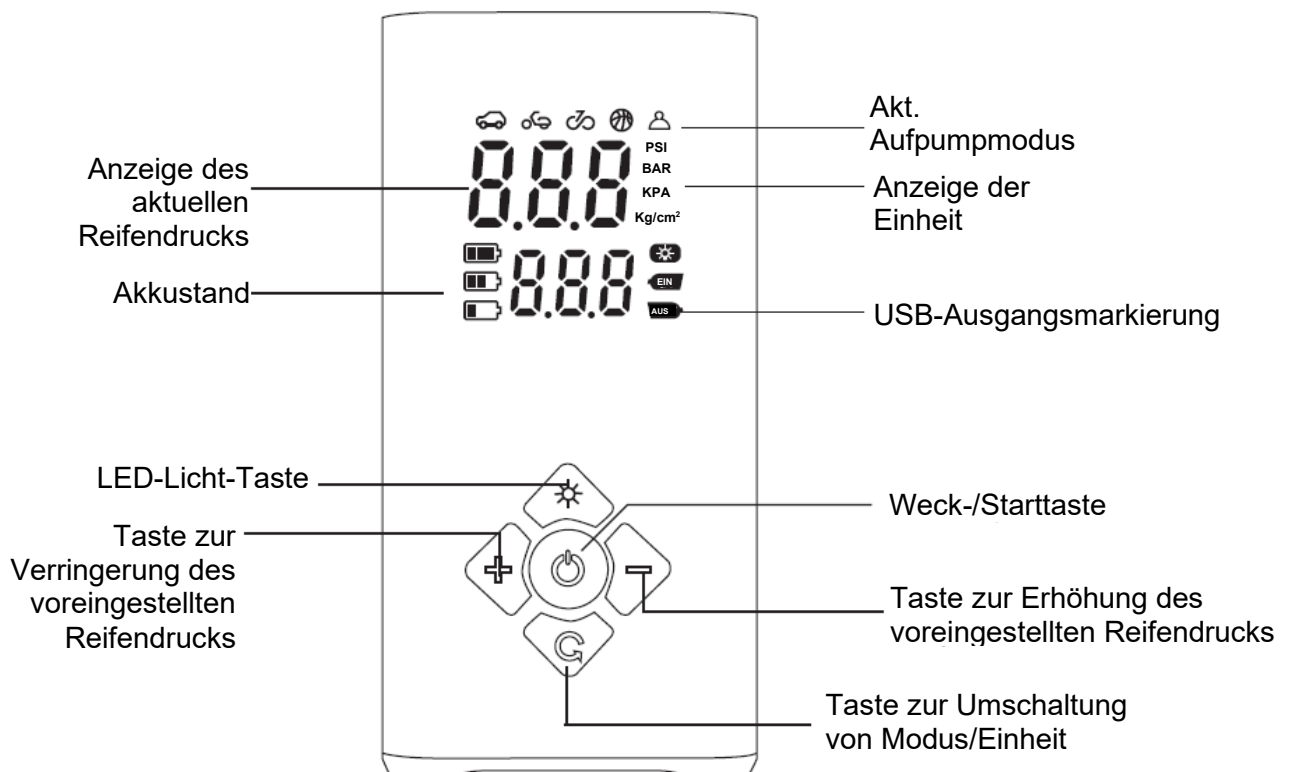
Für Bälle



Benutzerdefini-  
er Modus

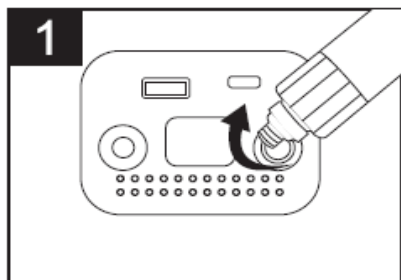
## VOREINGESTELLTER REIFENDRUCK

Halten Sie „“ gedrückt, um das Gerät umzuschalten. Stellen Sie den numerischen Wert mit der Taste „+“ oder „-“ ein und warten Sie nach der Einstellung einige Sekunden, bis die Zahlen aufhören zu blinken. Drücken Sie dann die Taste „“, um den Vorgang zu starten. Die Akkupumpe stoppt automatisch, wenn sie den vorgegebenen Luftdruck erreicht.

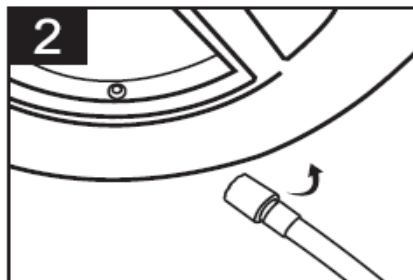


# BEDIENUNG

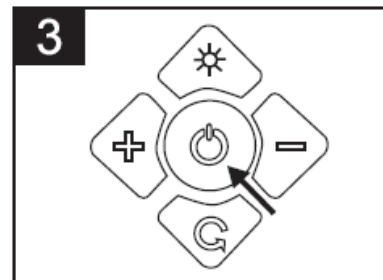
Vor Gebrauch das Gerät vollständig aufladen.



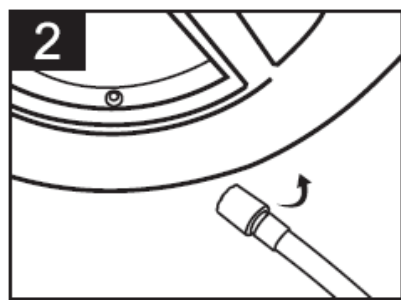
1 Schließen Sie den Luftschlauch an die Akkupumpe an.



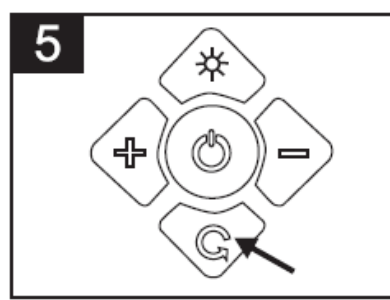
2 Schließen Sie das andere Ende des Luftschlauchs an das Reifenventil an.



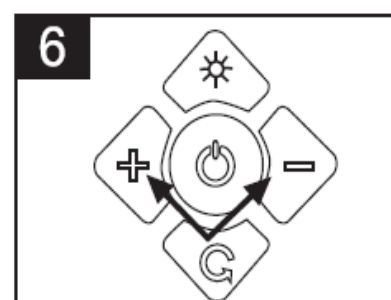
3 Halten Sie die „☉“-Taste gedrückt, um die Akkupumpe anzuschalten.



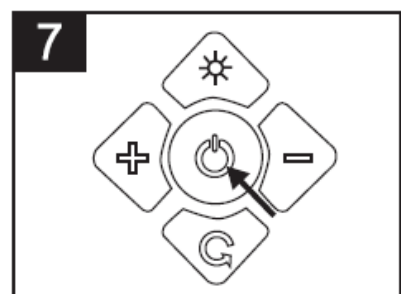
4 Halten Sie die „↻“-Taste gedrückt, um die Einheit umzuschalten.



5 Drücken Sie die „↻“-Taste, um in einen der fünf Modi „☉ ☪ ☫ ☬ ☭“ zu schalten.



6 Drücken Sie „+“/„-“, um den Reifendruck vor einzustellen.



7 Drücken Sie „☉“, um die Akkupumpe zu starten.



8 Die Akkupumpe stoppt automatisch, sobald der Reifendruck den voreingestellten Wert erreicht.

## REFERENZDRUCK

Empfohlener Reifendruck		
<b>Fahrrad</b>	Normales Fahrrad	30-50 psi
	Mountainbike	40-60 psi
	Rennrad	70-120 psi
<b>Motorrad</b>	Motorrad	1,8-2,5 bar
	Elektrofahrrad	1,8-2,5 bar
<b>Auto</b>	Schrägheck/Limousine	2,2-2,5 bar
<b>Ball</b>	Verschiedene Bälle	1-16 psi

Die oben empfohlenen Reifendruckwerte dienen nur als Referenz. Bitte beachten Sie die Anforderungen des aufzupumpenden Produkts.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produktversion	elektrische Akkupumpe
Produktmodell	#7305 D17-01
Spannung	7,4 V
Akku	Li-Ionen, 4400 mAh
max. Pumpendruck	11 bar

## PFLEGE- UND LAGERHINWEISE

- Die Oberfläche des Produktes können Sie mit einem feuchten Tuch von Hand reinigen.
- Laden Sie einen leeren Akku bzw. vor dem Einlagern mindestens 2 Stunden auf und spätestens nach 3 Monaten für mind. 2 Stunden nach.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.

## GARANTIE-INFORMATIONEN

Wir gewähren für diesen Artikel die gesetzliche Gewährleistungszeit. Diese beginnt ab dem Kaufdatum (Kassenbon, Kaufbeleg). Während der Gewährleistungszeit können defekte Produkte beim Verkäufer oder bei der angegebenen Serviceadresse reklamiert werden. In dieser Zeit beheben wir sämtliche Mängel, die auf Material- oder Funktionsfehler zurückzuführen sind, kostenlos. Davon ausgenommen sind normaler Verschleiß und Abnutzung oder Schäden, die durch Unfälle, unsachgemäßem Gebrauch, Sturz/Stoß oder durch Veränderungen am Produkt entstanden sind. Mit der Reparatur oder Austausch des Artikels beginnt kein neuer Gewährleistungszeitraum.

## ENTSORGUNG

### **Verpackung entsorgen**

Das Verpackungsmaterial ist teilweise wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der örtlichen Wertstoffsammlung zu.

### **Produkt entsorgen**

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Sie können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Sie finden die EG-Konformitätserklärung zu diesem Produkt auf unserer Homepage unter [www.prophete.de](http://www.prophete.de).

### **Hergestellt für**

Prophete In Moving GmbH  
Lindenstrasse 50  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

#7305 10/2024