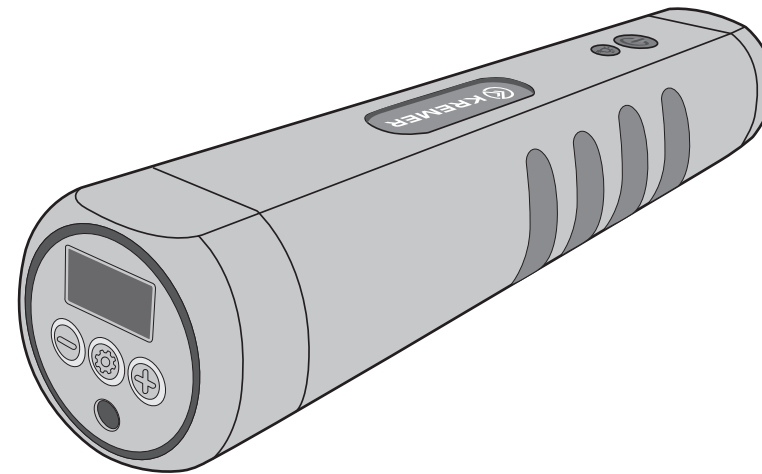




Akku Fahrrad-Mini-Kompressor

Original-Bedienungsanleitung



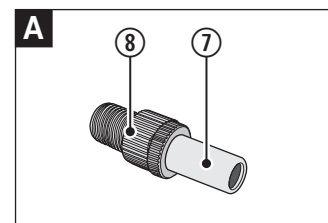
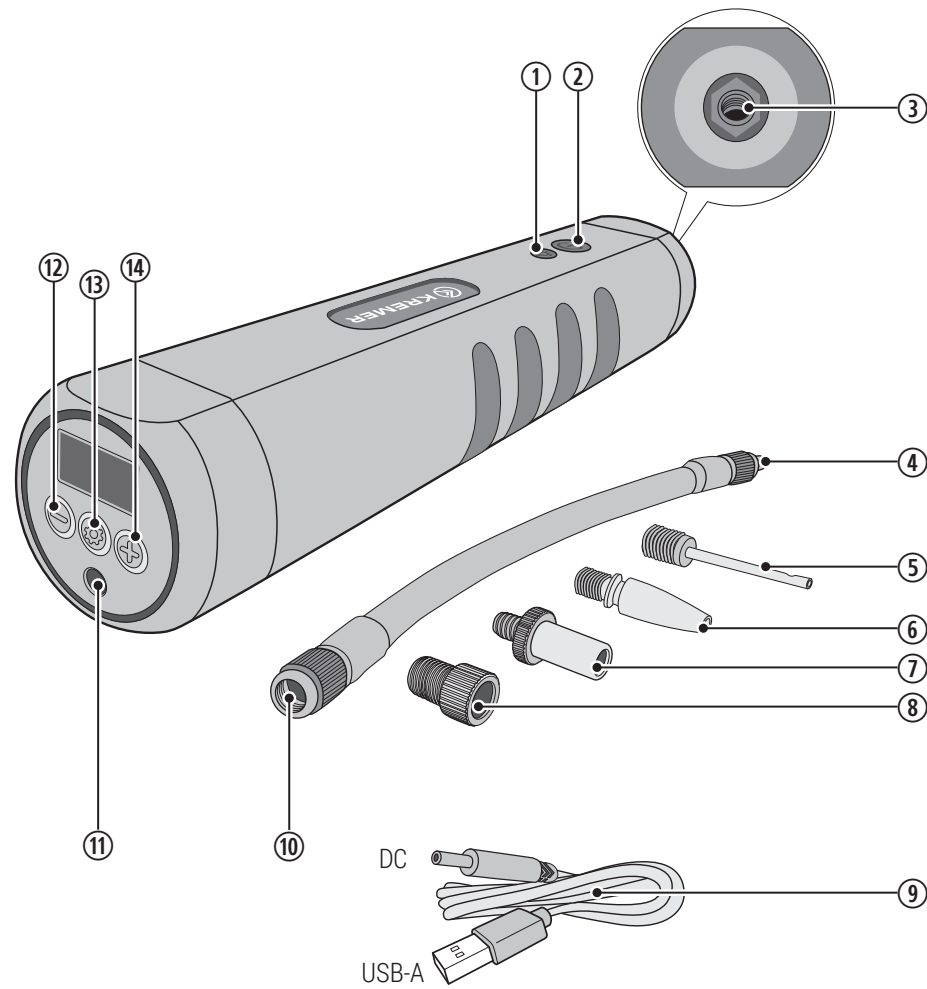
Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den
Produktabbildungen aus.



Eingetragene Marke der PlanEight GmbH

Kundenservice E-Mail-Adresse: service@planeight.de
Kundenservice-Telefon: +49 (0) 23 27-98 141-10
Gebühren: Gemäß Ihrem Anbieter für Gespräche in das
deutsche Festnetz
Erreichbarkeit: Mo.-Fr. an Werktagen, 09:00-17:00 Uhr





Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Symbol- und Signalwörterklärung.....	5
Symbole auf dem Gerät und Zubehör.....	5
Symbole in der Anleitung.....	6
Technische Daten	6
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Sicherheitshinweise zu Akkus.....	8
Lieferumfang	8
Gerätebeschreibung.....	8
Vor der ersten Inbetriebnahme.....	8
Verwendung	8
Gerät laden.....	8
Ladestatus kontrollieren.....	9
Druckluftschlauch montieren/demontieren.....	9
Ventilaufsätze montieren/wechseln	9
Bedienung (Beispiel: Fahrradreifen aufpumpen).....	9
Lichtfunktion.....	10
Transport.....	10
Reinigung, Pflege und Aufbewahrung	10
Umweltschutz und Impressum.....	10
Allgemeine Entsorgungshinweise	10
Entsorgung elektrischer Geräte.....	10
Entsorgung von Akkus und Batterien	10
Original-EU-Konformitätserklärung	11
Garantiebedingungen, Kontakt und Service	12

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Akku Fahrrad-Mini-Kompressors. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Die Bedienungsanleitung muss ständig in der Nähe des Gerätes verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der Bedienung und Störungsbehebung des Gerätes beschäftigt ist. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Akku Fahrrad-Mini-Kompressor, nachfolgend Gerät genannt, dient dem Erzeugen von Druck in Kfz-Auto-, Motorrad- oder Fahrradreifen sowie in kleinvolumigen Spiel- und Sportartikeln. Das Gerät ist nicht geeignet zum Aufpumpen großvolumiger Gegenstände wie Schlauchboote oder Pools. Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb und zur Druckerzeugung von mehr als 8,25 bar ausgelegt.

Das Manometer dient dem Einstellen und Ablesen des Luftdrucks. Es ist nicht geeicht. Für die Messungengenauigkeit und daraus resultierende Schäden bzw. Ersatzansprüche übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Das integrierte Licht dient als Lichtquelle im Arbeitsbereich oder zur zusätzlichen Beleuchtung. Es dient nicht der Raumbeleuchtung.

Jede andere Verwendung oder Veränderung des Geräts gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Gefahren. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Benutzung in privaten Bereichen bestimmt. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Symbol- und Signalworterläuterung



GEFAHR! Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefährdung, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



WARNUNG! Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



VORSICHT! Bezeichnet eine Gefährdung, die eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



ACHTUNG! Warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbole auf dem Gerät und Zubehör



Allgemeiner Warnhinweis



Lesen Sie die Bedienungsanleitung



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden



Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden



Das USB-Ladekabel ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.



VERBRENNUNGSGEFAHR!
Aufgrund heißer Oberflächen.



WARNUNG! Kompressoranlage kann ohne Warnung anlaufen.



Tragen Sie einen Gehörschutz!






Garantierter Schallleistungspegel
93 dB



Schutzklasse 3

Symbole in der Anleitung

-  Das Hinweis-Symbol kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.
-  Tragen Sie einen Gehörschutz!
-  Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeit in Kontakt kommen bzw. in Flüssigkeit getaucht werden.

Technische Daten

Technische und optische Veränderungen des Geräts können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Betriebsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Betriebsanleitung gestellt werden, können nicht geltend gemacht werden.

USB-Ladekabel

P8-KR-12MRCB-1


Typ	USB-A auf DC-Stecker
Eingangsspannung	5 V \equiv max. 2 A
Ausgangsspannung	12 V \equiv max. 1 A

Kompressor

P8-KR-12MRCB



Eingangsspannung-/strom	11,1 V \equiv 2 A
Arbeitsdruck	4,1 bar (60 psi)
KB-Zeit	15 Min. ein/15 Min. aus
Maximaldruck	8,25 bar (120 psi)
KB-Zeit	5 Min. ein/15 Min. aus
Akku	Lithium-Ionen, 11,1 V \equiv 2000 mAh 22,2 Wh
Ladezeit	ca. 3-7 Stunden (je nach Eingangsstromstärke)
Empfohlene Umgebungstemperatur während des Betriebs und des Aufladens	+5 °C – +30 °C
Schalldruckpegel L_{PA}	80,3 dB(A), $K_{PA} = 3$ dB
Schalleistungspegel L_{WA}	92,2 dB(A), $K_{WA} = 3$ dB

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN ISO 2151:2008.

-  **WARNUNG!** Tragen Sie einen Gehörschutz!

Allgemeine Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Sicherheitshinweise und Anweisungen können Sachschaden, elektrischen Schlag, Brand, schwere Verletzungen und/oder Lebensgefahr verursachen. Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung vollständig durch. Bei der Weitergabe des Geräts an Dritte muss auch diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Dieses Gerät entspricht den technischen Normen und den betreffenden Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte.

-  **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie jegliches Verpackungsmaterial sowie verschluckbare Kleinteile von Babys, Kleinkindern und Kindern fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber 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.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie das Gerät von Menschen – vor allem Kindern – und Haustieren fern.
- Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.
- Im Arbeitsbereich ist der Benutzer Dritten gegenüber Schäden verantwortlich, die durch die Benutzung des Gerätes verursacht wurden.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, solange es eingeschaltet ist und beachten Sie die Füllhinweise des Autoreifens/Aufblasartikels.
-  **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verwenden Sie das Gerät nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen. Verwenden Sie dieses nicht in geschlossenen Räumen, wie z. B. Garagen. Es besteht Erstickengefahr durch Abgase.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der zu füllende Reifen Risse, Unebenheiten oder ähnliche Schäden an der Seitenwand oder Lauffläche aufweist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der zu füllende Aufblasartikel Risse, Unebenheiten oder ähnliche Schäden aufweist.



VERLETZUNGSGEFAHR! Richten Sie das Gerät während des Betriebs keinesfalls auf sich selbst oder andere Personen, insbesondere nicht auf Augen und Ohren.

- Setzen Sie das Gerät niemals extremen Temperaturen, Temperaturschwankungen, hoher Luftfeuchtigkeit, direkten Wärmequellen, heißen Oberflächen und offenen Brandquellen, starken mechanischen Beanspruchungen, direkter Sonneneinstrahlung, übermäßiger Staubentwicklung sowie Feuchtigkeit aus.



STROMSCHLAGGEFAHR! Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten! Lassen Sie keine Flüssigkeiten ins Geräteinnere eindringen.



STROMSCHLAGEFAHR! Benutzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung und nicht bei Regen oder Nässe.

- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Gerät vor. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Verschleiß und Schäden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. stoppen Sie dessen Betrieb sofort und verwenden Sie es nicht mehr, wenn es Schäden aufweist bzw. verschlissen ist.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, während es geladen wird. Es besteht Überhitzungsgefahr.
- Laden und betreiben Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 30 °C.



ÜBERHITZUNGSGEFAHR! Halten Sie sämtliche Öffnungen des Gerätes während des Betriebs frei. Verschließen Sie die Öffnungen nicht und decken Sie das Gerät nicht ab. Halten Sie die Lufteinlässe frei von jeglichen Gegenständen die angesaugt werden könnten.

- Betreiben Sie das Gerät nicht länger ohne Unterbrechung als in den Technischen Daten angegeben.



VERBRENNUNGSGEFAHR! Das Gerät wird während des Betriebs warm. Es besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung heißer Flächen.

- Während des Betriebs können am Luftauslass hohe Temperaturen entstehen. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Lassen Sie das Gerät unbedingt ohne Hilfsmittel abkühlen, bevor Sie dieses berühren, reinigen, überprüfen oder verstauen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht während der Fahrt.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- Achten Sie darauf, dass kein Sand, Schmutz oder kleine Fremdkörper in die Lufteinlass- oder Luftauslassöffnung gelangen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn:
 - Sie das Gerät nicht benutzen;
 - Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen;
 - Sie den Druckluftschlauch und/oder Ventilaufsätze montieren/wechseln;
 - Sie Reinigungsarbeiten vornehmen;
 - nach dem Eindringen von Fremdkörpern oder bei abnormalen Geräuschen.



VERLETZUNGSGEFAHR! Schauen Sie während des Betriebs niemals direkt in die Lichtquelle! Dies kann Augenschäden verursachen!





VERLETZUNGSGEFAHR! Benutzen Sie keine optischen Instrumente, wie z. B. ein Vergrößerungsglas, um direkt in den Lichtstrahl zu schauen. Es besteht die Gefahr von Augenschäden. Bei Verdacht auf Augenschäden suchen Sie umgehend einen Augenarzt auf.

- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Gerät ersetzt werden.
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät zu reinigen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehörteile nicht an Orten, die eine Temperatur von über 50 °C erreichen können (z. B. im Auto).
- Das Gerät kann nicht repariert werden. Falls es defekt ist, muss es ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Sicherheitshinweise zu Akkus


Dieses Gerät enthält einen fest eingebauten Akku. Dieser kann bei falscher Anwendung zu Feuer, Explosion oder Auslaufen gefährlicher Stoffe führen. Für den Umgang mit Akkus beachten Sie nachstehende Hinweise:

- Halten Sie Kinder grundsätzlich von Akkus fern!
-  **EXPLOSIONS-, BRAND- UND VERLETZUNGSGEFAHR!**
 - Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer!
 - Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
 - Öffnen Sie niemals Akkus, löten und schweißen Sie niemals an Akkus!
 - Setzen Sie Akkus niemals extremen Temperaturen und Bedingungen aus, wie z. B. Feuchtigkeit, starker Sonneneinstrahlung, starker mechanischer Beanspruchung, usw.
-  **VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Haut oder Augen ist die betreffende Stelle sofort mit sauberem Wasser aus- bzw. abzuspülen. Nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch!

Lieferumfang

- 1 × Mini-Kompressor
- 1 × Druckluftschlauch
- 4 × Ventilaufsatz
- 1 × USB-Ladekabel
- 1 × Fahrradrahmentasche
- Diese Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein. Sollten Sie feststellen, dass Teile fehlen, wenden Sie sich an den Kundenservice.

-  **WARNUNG!** Benutzen Sie nur Zubehör, welches in der Bedienungsanleitung angegeben und im Lieferumfang enthalten ist. Der Gebrauch anderer als der hier aufgeführten Teile oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten oder das Gerät irreparabel beschädigen.

Gerätebeschreibung


- ① Taste „Licht“
- ② Ein-/Ausschalter
- ③ Schlauchanschluss (Innengewinde)
- ④ Geräteanschluss (Außengewinde)
- ⑤ Ballnadel
- ⑥ Ventilaufsatz „Aufblasartikel“
- ⑦ Ventilaufsatz „Französisches Ventil“
- ⑧ Ventilaufsatz „Standard-Fahrrad“
- ⑨ USB-Ladekabel
- ⑩ Reifenventilanschluss (Innengewinde)
- ⑪ Ladeanschluss
- ⑫ „-“-Taste
- ⑬ „+“-Taste
- ⑭ „+“-Taste
- ⑮ Fahrradrahmentasche (o. Abbildung)

Vor der ersten Inbetriebnahme

1. Kontrollieren Sie das Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich an den Hersteller.
2. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
3. Der Akku des Gerätes wird teilgeladen ausgeliefert. Laden Sie den integrierten Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf, siehe „Gerät laden“.





Verwendung

Gerät laden


-  **WARNUNG!** Laden Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von **+5 bis +30 C**.
- 1. Verbinden Sie den DC-Stecker des USB-Ladekabels ⑨ mit dem Ladeanschluss des Gerätes ⑪.
- 2. Verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Ladekabels ⑨ mit einem geeigneten USB-Anschluss, z. B. einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Beachten Sie hierzu die Angaben im Kapitel „Technische Daten“.
- 3. Der Ladevorgang startet automatisch. Die Ladezeit (bei leerem Akku) beträgt ca. 3-7 Stunden (je nach Eingangsstromstärke).
- 4. Während des Ladens ist eine leicht erhöhte Temperatur des Gerätes normal und stellt keine Fehlfunktion dar. Lassen Sie das Gerät nach dem Ladevorgang ca. 15 Minuten auskühlen, bevor Sie dieses verwenden.
- 5. Trennen Sie im Anschluss an den Ladevorgang alle Kabelverbindungen.

Ladestatus kontrollieren


1. Drücken Sie die „+“-Taste ⑬, um das Display einzuschalten und den Ladestatus abzulesen:

Ladestatus	Symbol
0-25%	
26-50%	
51-75%	
76-100%	

Druckluftschlauch montieren/demontieren

-  **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- 1. Drehen Sie den Geräteanschluss ④ im Uhrzeigersinn in den Schlauchanschluss ③ ein, bis dieser sich nicht mehr weiter drehen lässt.
- 2. Um den Druckluftschlauch zu lösen, drehen Sie den Geräteanschluss ④ gegen den Uhrzeigersinn aus dem Schlauchanschluss ③ heraus.

Ventilaufsätze montieren/wechseln

-  **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- 1. Wählen Sie einen - dem Zweck entsprechenden - Ventilaufsatz:
 - Ballnadel ⑤
 - Ventilaufsatz „Aufblasartikel“ ⑥
 - Ventilaufsatz „Französisches Ventil“ ⑦
 - Ventilaufsatz „Standard-Fahrrad“ ⑧
- 2. Drehen Sie den gewählten Ventilaufsatz ⑤, ⑥, ⑦ im Uhrzeigersinn in den Reifenventilanschluss ⑩ des Druckluftschlauchs ein, bis dieser sich nicht weiter drehen lässt.
 - Um den Ventilaufsatz „Französisches Ventil“ ⑦ zu verwenden, kombinieren Sie diesen zuerst mit dem Ventilaufsatz „Standard-Fahrrad“ ⑧ (**Abb. A**) und verschrauben diese Ventilaufsatz-Einheit anschließend mit dem Reifenventilanschluss ⑩.
- 3. Um den jeweiligen Ventilaufsatz zu lösen, drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn aus dem den Reifenventilanschluss ⑩ des Druckluftschlauchs heraus.

Bedienung (Beispiel: Fahrradreifen aufpumpen)


-  **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Das Gerät wird während des Betriebs warm. Es besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung heißer Flächen.
- **Betreiben Sie das Gerät nicht länger ohne Unterbrechung als in den Technischen Daten angegeben.**
- 1. Drücken Sie die „+“-Taste ⑬, um das Display einzuschalten.
- 2. Wählen Sie eine Einheit (bar, psi, kg/cm²) indem Sie die „+“-Taste ⑬ solange drücken, bis die gewünschte Einheit im Display erscheint.
- 3. Stellen Sie den benötigten Druck ein, indem Sie diesen mit der „+“-Taste ⑬ erhöhen bzw. mit der „-“-Taste ⑫ verringern. Beachten Sie die Füllhinweise des Fahrradreifens. Nach dem Einstellen des gewünschten Drucks blinkt die Anzeige und der Soll-Druckwert wird zwischengespeichert.
- 4. Lösen Sie die Ventilkappe des Fahrradreifens und schrauben Sie den Reifenventilanschluss ⑩ bzw. den gewählten Ventilaufsatz ⑤, ⑦, ⑧ auf das Fahrradventil. Im Display erscheint der aktuelle Luftdrucks des Fahrradreifens.
 - **Hinweis:** Durch mehrmaliges Drücken der Tasten „+“, „-“, wird der Druckwert in kleinen Schritten erhöht bzw. verringert. Um den Druckwert schnell zu erhöhen bzw. zu verringern, halten Sie die Tasten „+“, „-“ für längere Zeit gedrückt.
 - **Hinweis:** Nach 90 Sekunden Inaktivität, schaltet sich das Display automatisch ab. Beachten Sie, dass das Gerät nur betrieben werden kann, wenn das Display eingeschaltet ist. Bei erneutem Einschalten des Displays wird immer die zuletzt gewählte Einheit und der zuletzt eingestellte Soll-Druckwert verwendet.
- 5. Drücken Sie die Taste ⑭, um das Display ggf. erneut einzuschalten und drücken Sie anschließend den Ein-/Ausschalter ②. Das Gerät pumpt den Fahrradreifen auf, bis der zuvor eingestellte Soll-Druckwert erreicht ist. Im Anschluss stellt das Gerät den Betrieb ein.
 - **Hinweis:** Sie können das Aufpumpen jederzeit unterbrechen, indem Sie den Ein-/Ausschalter ② drücken.
- 7. Lösen Sie den Reifenventilanschluss ⑩ bzw. den gewählten Ventilaufsatz ⑤, ⑦, ⑧ vom Fahrradventil und schrauben Sie die Ventilkappe auf.
- 8. Warten Sie ca. 10 Minuten und lassen Sie den Druckluftschlauch auskühlen, bevor Sie diesen vom Gerät demontieren.

1 Hinweis: Das Manometer ist nicht geeicht. Suchen Sie deshalb nach dem Aufpumpen eine Fachstelle mit geeichtem Gerät auf, um den Druck zu überprüfen.

1 Hinweis: Bei Überlastung oder Überhitzung löst eine integrierte Sicherung zum Schutz vor Personen- und Geräteschaden aus. Lassen Sie das Gerät in einem solchen Fall ausreichend lange abkühlen, bevor Sie es erneut verwenden.

Lichtfunktion

1. Drücken Sie die Taste „Licht“ (1), um das Licht ein- bzw. auszuschalten.

■  **ACHTUNG!** Benutzen Sie die Lichtfunktion nicht während Sie das Gerät laden. Es besteht Überhitzungsgefahr.

Transport

Um das Gerät unterwegs zu nutzen, können Sie das Gerät und dessen Zubehör in der Fahrradrahmentasche (2) aufbewahren und transportieren.

1. Befestigen Sie die Fahrradrahmentasche (2) mit Hilfe der Klettschlaufen am Rahmen Ihres Fahrrads – z. B. an Ober-, Unter- oder Sattelrohr:



Reinigung, Pflege und Aufbewahrung

- Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel, harte Bürsten, metallische Gegenstände u. Ä., um das Gerät zu reinigen.
- Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehörteile nicht an Orten, die eine Temperatur von über 50 °C erreichen können (z. B. im Auto).

Dieses Gerät ist wartungsfrei.

1. Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
2. Halten Sie die Lüftungsschlitze des Gerätes stets frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie etwaige Verunreinigungen ggf. mit einem weichen Pinsel oder Druckluft.
3. Reinigen Sie das Gerät sowie sämtliche Zubehörteile mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Feuchten Sie das Tuch ggf. leicht an und verwenden Sie ggf. ein mildes Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gehäuseinnere eintritt.

4. Trocknen Sie alle Teile gut ab, bevor Sie das Gerät erneut verwenden oder verstauen.
5. Zur Aufbewahrung lagern Sie das Gerät und seine Zubehörteile in der mitgelieferten Fahrradrahmentasche (2) an einem vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort außerhalb der Reichweite von nicht autorisierten Personen auf.
6. Wenn Sie das Gerät längere Zeit lagern möchten, kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen (ca. alle 3 Monate) den Ladezustand des Akkus und laden Sie diesen ggf. auf.
- Idealer Ladezustand bei Lagerung: 30-40%

Umweltschutz und Impressum

Allgemeine Entsorgungshinweise

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu. Sollte das Gerät samt Zubehörteilen entsorgt worden sein, führen Sie diese Bedienungsanleitung der Altpapierverwertung zu.

Entsorgung elektrischer Geräte



Dieser Artikel unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern entsorgen Sie es über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Informieren Sie sich ggf. bei Ihrer Behörde bzw. Ihrem Entsorgungsbetrieb.

Entsorgung von Akkus und Batterien



Batterien/Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

PlanEight GmbH
Dückerweg 21
D-44867 Bochum
Germany

Original-EU-Konformitätserklärung

PlanEight GmbH · Dückerweg 21 · D-44867 Bochum · Deutschland / Germany

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Geräts den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Artikelbezeichnung	Akku Fahrrad-Mini-Kompressor
Artikelnummer	EAN 4260645881112
Modell	P8-KR-12MRCB
Technische Daten	11,1 V / Li-Ion / 2000 mAh
Sonstige Angaben	Akkubetrieben

Einschlägige EG-Richtlinie	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EU	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS Richtlinie* 2011/65/EU + (EU)2015/863	

Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG

Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt:

Schallleistungspegel: Garantiert: 93 dB(A); Gemessen: 92,2 dB(A)

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend 2000/14/EG

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

- EN 1012-1:2010
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 61000-4-2:2008
- EN IEC 61000-4-4:2012
- EN IEC 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN IEC 61000-4-6:2013
- EN ISO 3744:2010
- EN 62471:2008

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine zuständige Stelle ausgestellt.

Ausstellungsdatum
Bochum, 04.02.2021



Name, Vorname

Peer

Linden, Christian Peer
- Geschäftsführer -

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

Garantiebedingungen, Kontakt und Service

Sehr geehrte(r) Kundin/Kunde,

das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft auf einwandfreie Materialbeschaffenheit, Verarbeitung und Funktionalität geprüft. In Ausnahmefällen kann es dennoch zu Mängeln kommen, wofür wir uns offenkundig entschuldigen möchten. Da wir von der Qualität unserer Produkte überzeugt sind, erhalten Sie auf dieses Gerät eine Garantie von 24 Monaten, wobei die Garantiefrist mit dem Kauf des Geräts beginnt. Durch Garantieleistungen wird die Garantiezeit nicht verlängert und ferner besteht kein Anspruch auf neue Garantieleistungen. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert.

Im Falle von Mängeln an diesem Gerät stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden ausgelobte Garantie in keinem Maße eingeschränkt.

Ggf. schon beim Kauf vorhandene Mängel müssen unverzüglich nach dem Auspacken gemeldet werden. Später auftretende Mängel müssen uns gegenüber innerhalb von 14 Tagen nach Erkennbarkeit schriftlich angezeigt werden. Besteht der Garantieanspruch zu Recht, wird das Gerät im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Vorsorglich möchten wir darauf hinweisen, dass nach längerer Benutzung eine Wertminderung des Gerätes eingetreten sein kann, die wir ggf. berücksichtigen.

Wir erbringen keine Garantieleistungen, um Mängel zu beheben, die auf die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, Gewaltanwendung, unsachgemäße Behandlung (z. B. Wasser- oder Fallschaden, fehlerhafte Bedienung, etc.), Beschädigung, Eingriffe von nicht autorisierten/befähigten Personen bzw. Institutionen, falsches Zubehör oder normale Abnutzung/Verschleiß des Geräts zurückzuführen sind. Die Garantieleistung gilt ausschließlich für Material- und Fabrikationsfehler. Der Garantie unterliegen keine Produktteile, die sich bei normalem Gebrauch abnutzen oder verschleißen und die aus zerbrechlichem Material bestehen (z. B. Schalter, Glas-/Kunststoffteile). Batterien, Akkus und Leuchtmittel sind von der Garantie ausdrücklich ausgenommen. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Wir regulieren im Rahmen der Garantie nur Schäden am von der Garantie umfassten Produkt selbst. Weitere Schadenersatzansprüche jeder Art, insbesondere solche, welche aus Pflichtverletzung und aus unerlaubter Handlung resultieren sowie Ansprüche auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen fallen nicht unter diese Garantie. Gleiches gilt für Ansprüche auf Ersatz von Mangelfolgeschäden. Weitergehende Ansprüche entstehen im Rahmen der Garantie nicht.

Für die Einsendung defekter Geräte sowie für eine reibungslose Bearbeitung Ihres Anliegens während der Garantiezeit setzen Sie sich bitte unbedingt vorab per E-Mail oder telefonisch mit uns in Verbindung. Geschulte Mitarbeiter werden Ihr Anliegen aufnehmen und Sie bei der Abwicklung unterstützen. Bitte teilen Sie uns Ihren vollständigen Namen, Straße und Hausnummer, PLZ und Wohnort sowie Telefonnummer und E-Mail-Adresse mit. Des Weiteren benötigen wir die Typenbezeichnung des reklamierten Gerätes, eine kurze Fehlerbeschreibung, und einen Kaufnachweis, aus dem das Kaufdatum und der Händler, bei dem Sie das Neugerät erworben haben, hervorgehen (wie z. B. ein per E-Mail mitgesendetes Abbild des Kaufbelegs).

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät gereinigt wurde und transportsicher, möglichst in der Originalverpackung, verpackt ist, um Transportschäden zu vermeiden. Wir akzeptieren nur Sendungen, die per Standardversand und freige-macht an uns gesendet werden. So behalten wir uns z. B. bei unfreien Sendungen oder bei besonderen Versandformen vor, die Annahme zu verweigern. Wir tragen keine Verantwortung für Schäden, die durch den Transport entstehen.



Eingetragene Marke der PlanEight GmbH

Kundenservice E-Mail-Adresse:	service@planeight.de	
Kundenservice-Telefon:	+49 (0) 23 27-98 141-10	PlanEight GmbH
Gebühren:	Gemäß Ihrem Anbieter für Gespräche in das deutsche Festnetz	Dückerweg 21 DE - 44867 Bochum
Erreichbarkeit:	Mo.-Fr. an Werktagen, 09:00-17:00 Uhr	Deutschland / Germany