

# Bedienungsanleitung

Starthilfe-Powerbank mit Kompressor



Produktnummer:BB12384

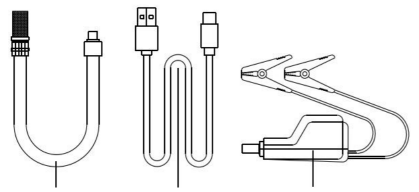
### **Produktübersicht**

Dieses All-in-One-Gerät für Notstromversorgung und Reifenbefüllung ist ein tragbares Gerät, das mehrere Funktionen wie Notfall-Fahrzeugstart, Reifenbefüllung und Notbeleuchtung vereint. Es soll Ihnen umfassenden Schutz auf Reisen bieten. Ganz gleich, ob Ihr Fahrzeug aufgrund einer leeren Batterie nicht anspringt, Ihre Reifen aufgrund unzureichenden Luftdrucks aufgefüllt werden müssen oder Sie nachts oder in Notfällen Beleuchtung benötigen – dieses Produkt bewältigt all diese Situationen mühelos.

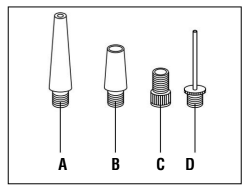
### **Produktparameter**

Batteriekapazität	2500mAh x 4Stück(37WH)	
Ausgangsspannung (Anlauf)	14,8Vdc	
Maximale leistung	120W	
Eingangsspannung (Typ C)	5V 2A	
Ausgangsspannung (USB-A)	5V 2A max	
Luftstrom	25 L/min	
Druckbereich	3–150 psi	
Lichtstärke	100 Lumen	
Produktgewicht	800g	
Produktgröße	170*110*59mm	

### Zubehör

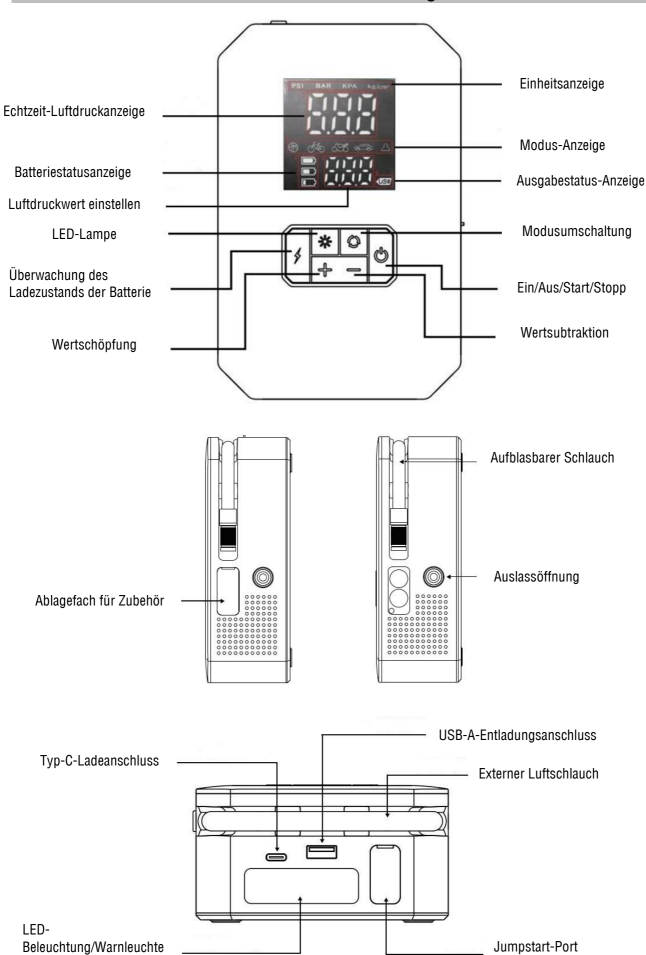


Inflationsschlauch USB/Typ-C-Ladekabel Sprungstartklemme



**Zubehörabdeckung**A:Ballonadapterdüse
B:Schwimmringadapterdüse
C:Französische Düse
D:Kugelnadel

## **Produktbeschreibung**



### Anleitung für die Schaltfläche

### Batterieüberwachungstaste 🖇

Durch kurzes Drücken der Batterieüberwachungstaste wird der aktuelle Prozentsatz der verbleibenden Batterieleistung angezeigt.

## Licht-/Warnknopf

Durch kurzes Drücken der Licht-/Warnungstaste bleibt das Licht kontinuierlich eingeschaltet. Durch erneutes kurzes Drücken beginnt das Licht zu blinken. Durch erneutes kurzes Drücken beginnt das SOS-Licht zu blinken (das internationale Notrufsignal). Durch erneutes kurzes Drücken wird das Licht ausgeschaltet und die Beleuchtung eingeschaltet, was bei Operationen wie dem Anschließen der Luftröhre in dunkler Umgebung hilfreich ist.

## Einheit/Modus-Umschalttaste ©

Kurzes Drücken zum Umschalten der Modi. Die Reihenfolge der Umschaltung ist wie folgt:

Kugel	Standardwert: 8psi	Einstellbereich: 4-16psi
Fahrradtyp	Standardwert: 30psi	Einstellbereich: 30-120psi
Motorrad	Standardwert: 32psi	Einstellbereich: 26-45psi
Fahrzeugtyp	Standardwert: 36psi	Einstellbereich: 26-50psi
Freier Modus	Standardwert: 60psi	Einstellbereich: 3-150psi

Das Symbol, das dem jeweiligen Modus entspricht, leuchtet auf und entspricht dem Standard-Einstellwert. Der manuelle Druck kann angepasst werden, wird jedoch nicht gespeichert (im freien Modus kann der vorherige Einstellwert gespeichert werden).

Drücken Sie 1 Sekunde lang, um die Druckeinheit zu ändern. Drücken Sie einmal lang, um zur nächsten Druckeinheit zu wechseln. Ohne jegliche Bedienung wird die Druckeinheit gesperrt.

Wenn der Reifen nach dem Einschalten angeschlossen wird und der Luftdruck nicht als 0 angezeigt wird, wird der aktuelle Luftdruck angezeigt. Ohne Luftdruck wird 0 angezeigt. (Beim nächsten Einschalten des Geräts werden standardmäßig die zuletzt eingestellten Parameter gespeichert).

### Numerische Plus-/Minustaste 🕂 😑

Stellen Sie den voreingestellten Luftdruckwert ein, und die voreingestellte Anzeige ändert sich. Drücken Sie kurz, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern, und drücken Sie lange, um den Wert automatisch schnell zu erhöhen oder zu verringern.

## Ein-/Aus-Taste 😃

Durch langes Drücken wird der Hauptbildschirm eingeschaltet. Durch kurzes Drücken dieser Taste kann der Motor gestartet und gestoppt werden. Beim Aufpumpen stoppt er jedoch automatisch, sobald der eingestellte Wert erreicht ist. Durch 3 Sekunden langes Drücken im eingeschalteten Zustand wird das Gerät ausgeschaltet.

### **Funktionsanweisungen**

#### 1. Notstartfunktion

Wenn die Fahrzeugbatterie leer ist und das Fahrzeug nicht gestartet werden kann, liefert dieses Produkt einen starken Startstrom, damit Sie das Fahrzeug schnell starten können.

#### Anleitung für den Starthilfevorgang:

- Stellen Sie sicher, dass die Notstromversorgung über eine ausreichende Batterieladung verfügt. Drücken Sie die Batteriestands-Taste, um den Lademodus aufzurufen. Auf dem Bildschirm wird der aktuelle Batteriestand in Prozent angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Batterieladung über 30 % liegt, um eine Beeinträchtigung der Startleistung zu vermeiden.
- Stecken Sie den intelligenten Zündungsclip in die EC5-Schnittstelle der Startstromversorgung. Bei korrektem Anschluss blinken die rote und grüne LED des intelligenten Clips abwechselnd.
- Öffnen Sie die Motorhaube, suchen Sie die Fahrzeugbatterie und überprüfen Sie die Plus- und Minuspole (der Pluspol ist in der Regel mit einem "+"-Zeichen gekennzeichnet, der Minuspol mit einem "-"-Zeichen).
- Befestigen Sie den roten Clip der Batterieklemme am Pluspol der Fahrzeugbatterie und den schwarzen Clip am Minuspol. Stellen Sie sicher, dass die Clips fest sitzen und guten Kontakt haben.
- Setzen Sie sich auf den Fahrersitz und versuchen Sie, das Fahrzeug zu starten. Wenn der Start erfolgreich ist, schalten Sie sofort den Netzschalter der Notstromversorgung aus und entfernen Sie die Batterieklemme von der Fahrzeugbatterie, wobei Sie zuerst die Minusklemme und dann die Plusklemme entfernen.

#### 2. Reifenfüllfunktion

Das Gerät ist mit einer leistungsstarken Luftpumpe ausgestattet. Es gibt 5 voreingestellte Füllmodi: "Kugel", "Fahrradtyp", "Motorrad", "Fahrzeugtyp", "Freier Modus".

Sie können je nach Situation zwischen verschiedenen Modi wählen, wobei jeder Modus eine andere voreingestellte Luftdruckeinstellung hat. Sie können den Luftdruck auch mit den Tasten "+" und "-" einstellen. Nach dem Start stoppt das Gerät automatisch, wenn der Luftdruck den eingestellten Wert erreicht hat.

#### Gebrauchsanweisung:

- Nehmen Sie den Aufblasschlauch aus dem Staufach und verbinden Sie ein Ende mit der Aufblasschnittstelle des Notstromaggregats. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung sicher ist.
- Entfernen Sie die Ventilkappe des Reifens, richten Sie das andere Ende des Aufblasschlauchs auf das Reifenventil aus und ziehen Sie es fest. Stellen Sie den voreingestellten Druck mit den Tasten "+ -" ein. Überprüfen Sie vor dem Aufpumpen unbedingt den erforderlichen Druck für den aufzupumpenden Gegenstand, um die Gefahren einer Überfüllung zu vermeiden.
- Schalten Sie den Netzschalter der Notstromversorgung ein und drücken Sie die Aufpump-Taste. Nun beginnt das Gerät mit dem Aufpumpen der Reifen.

● Entfernen Sie die Verbindung zwischen dem Aufpumpschlauch und dem Reifenventil, setzen Sie die Ventilkappe auf und schalten Sie den Netzschalter der Notstromversorgung aus.

#### **Besonderer Hinweis:**

Aufgrund der hohen Pumpleistung der Luftpumpe erzeugt der interne Mechanismus während des Betriebs eine beträchtliche Menge an Wärme. Es wird empfohlen, das Gerät nach einer Betriebsdauer von 10 Minuten mindestens 5 Minuten lang ruhen zu lassen, damit es abkühlen kann. Andernfalls kann eine zu hohe Innentemperatur zu dauerhaften Schäden am Mechanismus der Luftpumpe führen.

#### 3. Notbeleuchtung

- Schalten Sie den Netzschalter der Notstromversorgung ein.
- Drücken Sie die Beleuchtungstaste. Die LED leuchtet nun auf. Drücken Sie die Taste erneut, um zwischen verschiedenen Beleuchtungsmodi (helles Licht, gedämpftes Licht, Blinklicht) zu wechseln.
- Drücken Sie nach Gebrauch erneut die Beleuchtungstaste, um die LED-Leuchten auszuschalten, und schalten Sie dann den Netzschalter aus.

#### 4.USB-Aufladen

- Verbinden Sie das aufzuladende elektronische Gerät (z. B. Mobiltelefon, Tablet) über ein USB-Datenkabel mit dem USB-Ausgang der Notstromversorgung.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, kann der Ladevorgang beginnen. Während des Ladevorgangs zeigt die Betriebsanzeige des Geräts den verbleibenden Akkustand an.
- Entfernen Sie das USB-Datenkabel, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.

### **Hinweise zur Beachtung**

#### 1. Sicherheitshinweise

- Die Verwendung dieses Produkts in entflammbaren oder explosiven Umgebungen, wie z. B. in der Nähe von Tankstellen oder Tankstellen, ist strengstens untersagt, um Gefahren durch Funkenbildung zu vermeiden.
- Achten Sie während des Betriebs darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit diesem Produkt und seinem Zubehör in Berührung kommen, um Unfälle zu vermeiden.
- Tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser und verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung, um Schäden am Gerät und Sicherheitsunfälle zu vermeiden.

#### 2. Hinweise zur Verwendung

- Wenn Sie das Fahrzeug starten, starten Sie es nicht länger als 5 Sekunden pro Versuch. Wenn Sie nach einem Versuch nicht erfolgreich starten können, warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie es erneut versuchen, um eine Überhitzung des Geräts oder eine Beschädigung des Startmotors des Fahrzeugs durch kontinuierliches, langes Starten zu vermeiden. Wenn der Motor nach der empfohlenen Anzahl von Versuchen immer noch nicht anspringt, beenden Sie den Schnellstartvorgang und suchen Sie nach anderen möglichen Problemen, die behoben werden müssen.
- Stellen Sie beim Aufpumpen von Reifen den voreingestellten Druck nicht höher als den für den aufzupumpenden Gegenstand angegebenen maximalen Druckwert ein, um Schäden am aufzupumpenden Gegenstand oder die Gefahr eines Platzens zu vermeiden.
- Dieses Produkt ist nur für 12-V-Fahrzeugbatteriesysteme geeignet. Verwenden Sie es nicht in 6-V- oder 24-V-Batteriesystemen, da dies zu Schäden am Gerät und am Fahrzeug führen kann.
- Wenn Sie die USB-Ladefunktion verwenden, schließen Sie keine elektronischen Geräte an, deren Leistung die Ausgangsleistung dieses Produkts überschreitet, um Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden.

#### 3. Lagerung und Wartung

- Dieses Produkt sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen Ort gelagert werden, wobei direkte Sonneneinstrahlung und hohe Temperaturen zu vermeiden sind. Der empfohlene Temperaturbereich liegt zwischen -10 °C und +60 °C.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, wird empfohlen, es in regelmäßigen Abständen zu laden und zu entladen, um die Batterieaktivität aufrechtzuerhalten und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Überprüfen Sie das Produkt und das Zubehör regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen. Wenn Sie Probleme feststellen, ersetzen Sie sie umgehend, um die Verwendung von Geräten mit potenziellen Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

### Häufige Probleme und Lösungen

Problem	Lösung
Das Fahrzeug kann	• Überprüfen Sie, ob die Notstromversorgung und die Batterie über ausreichend Strom
nicht gestartet	verfügen. Ist dies nicht der Fall, laden Sie sie zuerst auf.
werden.	• Vergewissern Sie sich, dass die Batterieklemmen korrekt und fest mit dem Plus- und
	Minuspol der Fahrzeugbatterie verbunden sind.
	• Überprüfen Sie, ob sich Rost oder Schmutz an den Batterieschaltern befindet. Ist dies der
	Fall, reinigen Sie diese.
	• Überprüfen Sie, ob die Fahrzeugbatterie weitere Fehler aufweist, wie z. B. Sulfatierung der
	Platten oder Austrocknung des Elektrolyts. Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen
	Fachmann.
Die Inflationspumpe	Überprüfen Sie, ob die Verbindung des Aufblasschlauchs locker oder beschädigt ist.
funktioniert nicht.	• Überprüfen Sie, ob Fremdkörper die Aufblaspumpe blockieren. Ist dies der Fall, reinigen Sie
	sie.

Fehlfunktion	der	Überprüfen Sie, ob der Netzschalter richtig eingeschaltet ist.	
Beleuchtung		• Wenn die LED-Leuchte nicht aufleuchtet, kann dies an einer beschädigten Glühbirne liegen.	
		Wenden Sie sich für einen Austausch an den Kundendienst.	
		• Der Beleuchtungsmodus kann nicht umgeschaltet werden. Versuchen Sie, das Gerät neu zu	
		starten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Behebung an den	
		Kundendienst.	
USB kann laden	nicht	• Überprüfen Sie, ob das USB-Datenkabel beschädigt ist. Ersetzen Sie das Datenkabel und versuchen Sie es erneut.	
		• Überprüfen Sie, ob die Schnittstelle des elektronischen Geräts normal funktioniert. Schließen	
		Sie andere Geräte zum Testen an.	
		Wenn die USB-Schnittstelle der Notstromversorgung und der Batterieeinheit beschädigt ist,	
		wenden Sie sich zur Reparatur an den Kundendienst.	

### **Entsorgung**

Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Überprüfen Sie bitte die lokale Gesetzgebung bezüglich der geltenden Entsorgungsvorschriften. Schützen Sie die Umwelt, indem Sie sich an Recycling-Programmen beteiligen!



### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die LEICKE GmbH, dass das Gerät BB12384 mit der RED 2014/53/EU und der Rohs 2011/65/EU & 2015/863 & 2017/2102 übereinstimmt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.leicke.com. Gehen Sie zu dem von Ihnen gekauften Produkt und schauen Sie sich die Downloads an.



### **Kontakt**

# PRODUKTION & GESCHÄFT LEICKE GmbH

Stöhrerstraße 17 04347 Leipzig Germany

Web: www.leicke.com Mail: info@leicke.com

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

