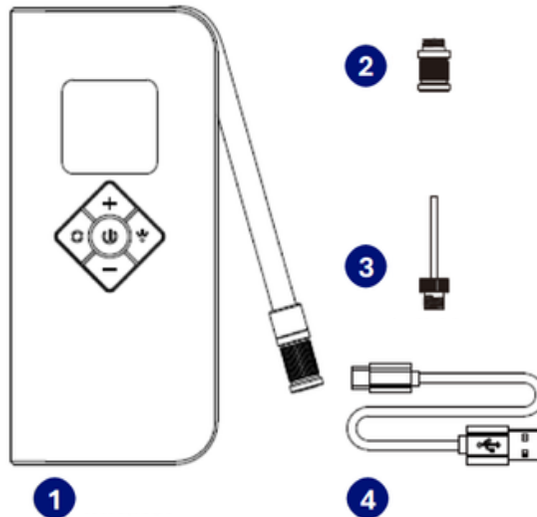


Benutzerhandbuch für den intelligenten und tragbaren Reifenfüller



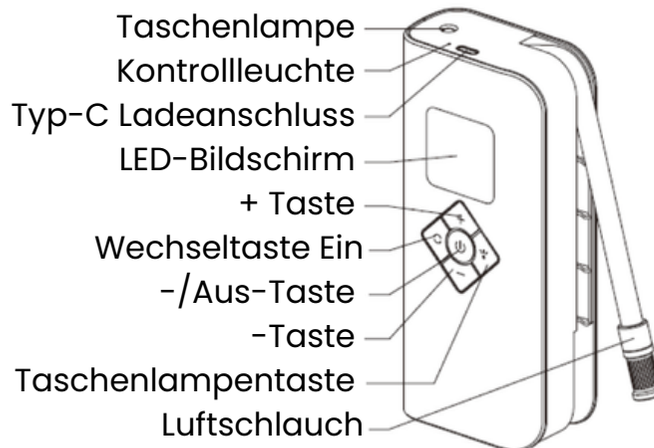
Modell A13

Packliste



1. Inflator
2. Ventil-Konverter
3. Ballnadel
4. USB Type-C Ladekabel

Details



- Taschenlampe
- Kontrollleuchte
- Typ-C Ladeanschluss
- LED-Bildschirm
- + Taste
- Wechseltaste Ein
- /Aus-Taste
- Taste
- Taschenlampentaste
- Luftschlauch

Über Schaltflächen

KURZ DRÜCKEN

LANG DRÜCKEN

	Aufpumpen starten/stoppen	Strom ein-/ausschalten
	Taschenlampe ein-/ ausschalten (Einschalten)	Taschenlampe ein-/ausschalten (Strom aus)
	Druck erhöhen	Schnell erhöhen
	Druck reduzieren	Schnell verringern
	Arbeitsmodus ändern	Einheit ändern

Betrieb

Starten: Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie lange die Einschalttaste, bis der Bildschirm aufleuchtet. Auf dem Bildschirm wird der aktuelle Druck angezeigt.

Modus wählen: Drücken Sie die Änderungstaste, um zwischen 4 Nutzungsmodi zu wechseln; Fahrrad, Motorrad, Auto und Basketball. Der Inflator merkt sich Ihre vorherigen Einstellungen für jeden Modus.

Zieldruck einstellen: Drücken Sie lange die Änderungstaste, um zwischen den Einheiten PSA und BAR zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten + und -, um den voreingestellten Luftdruck anzupassen. Wenn Sie die Einstellung beenden, blinkt der Bildschirm zweimal auf, dann wird der aktuelle Luftdruck angezeigt.

Aufpumpen: Drücken Sie die Einschalttaste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Drücken Sie erneut, um anzuhalten/fortzufahren. Es stoppt automatisch, wenn der Zieldruck erreicht ist.

Ausschalten: Drücken Sie lange die Einschalttaste, um das Gerät auszuschalten, andernfalls schaltet es sich nach 1 Minute Inaktivität automatisch ab.

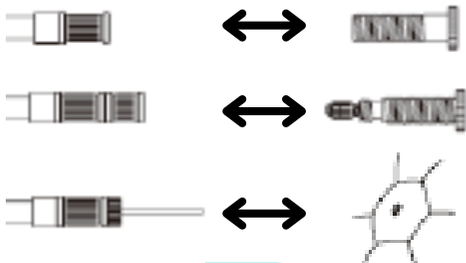
Taschenlampe: Drücken Sie die Taschenlampentaste, um die Taschenlampe ein-/auszuschalten, wenn der Bildschirm eingeschaltet ist. Drücken Sie lange die Taschenlampentaste, um die Taschenlampe ein-/auszuschalten, wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist.

Voreingestellte Schaltflächen

	STANDARD -WERT	DRUCK- BEREICH	LETZTE EINSTELLUNG SPEICHERN
	45 PSI	3-150 PSI	✓
	30PSI	3-150 PSI	✓
	35 PSI	3-150 PSI	✓
	8 PSI	3-150 PSI	✓

 Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Zieldruck für Ihr aufblasbares Produkt einstellen. Falsche Druckeinstellungen können zu Verletzungen oder Sachschäden führen oder die Leistung des Inflators beeinträchtigen.

Ventilinstallation



Aufladen

1. Laden Sie den Inflator mit einem Ladekabel vom Typ C vollständig auf, insbesondere nach längerer Inaktivität.
2. Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot und grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.
3. Laden Sie den Inflator mindestens alle drei Monate auf, auch wenn er nicht verwendet wird, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Der Inflator kann nach mehr als 1 Minute Betrieb heiß werden. Berühren Sie den heißen Teil des Schlauchs nicht.
2. Überprüfen Sie den Inflator vor dem Gebrauch.
3. Verwenden Sie ihn nicht, wenn Sie Probleme feststellen. Wenn während des Aufpumpens ungewöhnliche Geräusche oder übermäßige Temperaturen auftreten, stellen Sie die Verwendung des Inflators sofort ein.
4. Stellen Sie während des Aufpumpens einen ausreichenden Luftstrom sicher.
5. Der Kompressor des Inflators kann elektrische Funken erzeugen.
6. Halten Sie ihn von brennbaren oder explosiven Materialien fern. Bleiben Sie während des Betriebs in der Nähe, um Unfälle zu vermeiden.
7. Nach längerem Gebrauch werden der Inflator und der Luftschlauch heiß. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn wieder verwenden.
8. Vermeiden Sie den Kontakt mit Schmutz, Wasser und Aufprallschäden.
9. Verwenden Sie beim Reinigen keine aggressiven Chemikalien, Reinigungsmittel oder Waschmittel.
10. Lagern Sie den Inflator in einer gemäßigten, trockenen Umgebung. Kinder sollten den Inflator nicht verwenden.
11. Bewahren Sie ihn außerhalb ihrer Reichweite auf.
12. Richten Sie den Luftstrom nicht in den Mund, die Ohren, die Augen oder andere empfindliche Bereiche von Menschen oder Tieren.
13. Verwenden Sie den Inflator nicht, während er aufgeladen wird

Spezifikation

Größe – 160,5 x 73,5 x 38,5 mm

Gewicht – 410 g

Betriebsspannung/-strom – 7,4 V 1-6 A

Batterie – 2000 mAh 7,4 V 14,8 Wh

Lademodus – Typ C

Ladezeit – 2 Stunden

Maximaler Aufblasdruck – 150 PSI & 10,3 BAR

Betriebstemperatur – -10 °C ~ +60 °C

Hergestellt in China

