

BEDIENUNGSANLEITUNG

tPump P

AKKU-HOCHDRUCK-LUFTPUMPE FÜR REIFEN

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.



1. PRODUKTSPEZIFIKATION

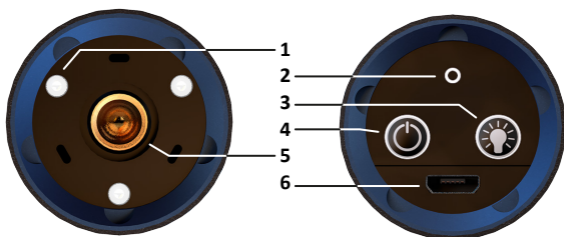
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch. Es wird Sie bei der korrekten Verwendung anleiten und Sie an die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen erinnern. Diese Pumpe ist ein professionelles Werkzeug und kein Spielzeug.

Dieses Produkt ist eine tragbare Luftpumpe, die zum Aufpumpen von Fahrradreifen, Bällen, Motorradreifen, Hochdruck-Schlauchbooten und anderen Sachen, geeignet ist.

Produkt und Schlauch werden nach längerem Gebrauch (>10 min) heiß. Lassen Sie Längerem Gebrauch die Pumpe nach mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie fortfahren. Von Kindern fernhalten.



2. PRODUKTBESCHREIBUNG



1. LED Licht
2. Ladekontrollanzeige
3. LED Lichtschalter
4. Ein/Aus Schalter
5. Pumpenschlauch Schraubenöffnung
6. Micro USB Anschluss

3. ACCESSORIES LIST

1. Schlauch mit Schröder-Ventil



2. Micro-USB-Ladekabel



3. Ball Nadeladapter



4. Kunststoff Düsenadapter



5. Presta Ventiladapter



4. AUFLADEN

Bitte laden Sie den Akku völlig auf, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Verwenden Sie das Ladekabel zum Anschluss an ein 5V 2A Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten).

Batterieanzeige leuchtet beim Aufladen:

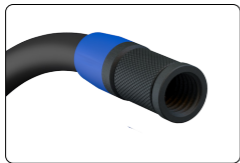
Rotes Licht: Laden

Grünes Licht: voll aufgeladen



5. VERWENDUNG VERSCHIEDENER ADAPTER

SCHRADER-VENTIL

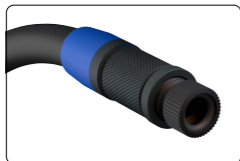


Der Schlauch ist standardmäßig mit einem Schrader-Ventil ausgestattet, das geeignet ist für:

- Mountainbikes
- (Elektro) fahrräder,
- Motorräder,
- Autos.

einfach direkt anschließen.

PRESTA-VENTIL



Verbinden Sie den Presta-Adapter zuerst mit dem Schlauch der Pumpe, dann verbinden Sie den Schlauch mit dem Presta-Ventil geeignet für:

- Rennräder
- Individuelle Mountainbikes

BALL NADELADAPTER



Zuerst den Schlauch mit dem Pumpe verbinden, die Nadel etwas befeuchten und stecken Sie es in das Ventil der Ball. Geeignet für

- Basketball,
- Fußball und

andere Arten von Bällen

6. AUFBLASEN

STARTEN DER PUMPE



1. Schrauben Sie ein Ende des Luftschlauchs in die Schraubenöffnung, dann das andere Ende in das Reifenventil (Hinweis: für das Presta-Ventil installieren Sie bitte zuerst den Presta-Ventiladapter).
2. Drücken Sie den Ein/Aus schalter, um das pumpen zu starten.
3. Drücken Sie den Ein/Aus schalter, um das pumpen zu stoppen.

LICHTFUNKTION STARTEN



- Drücke die Lichttaste um das Licht ein zu schalten.
Drücken Sie erneut, um das Licht auszuschalten.

BATTERIE UND BATTERIELEBENSDAUER

- Voll aufgeladen bei 25°C Umgebungstemperatur beträgt die Dauer Betriebszeit ca. 30 Minuten.
- Höhere Drücke oder niedrigere Umgebungstemperaturen verkürzen die Akkulaufzeit.



7. BESONDERE HINWEISE

- Der Pumpendruck von Sachen wie Ballons, Spielzeugbällen, Schwimmringen und anderen Produkten ist niedriger als die Reichweite dieser Luftpumpe, und das Aufpumpen kann nicht automatisch durch den voreingestellten Druck gestoppt werden. Die Coolado ePump ist die bessere Wahl für diese Artikel.
- Vor dem Pumpen bitte den erforderlichen Luftdruckwert bestätigen, um Verletzungen durch Bersten zu vermeiden.
- Bitte vermeiden Sie es, es in einer Umgebung mit hohen Temperaturen wie einem Auto aufzustellen, das direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein kann.
- Während des pumpen den Pumpenschlauch nicht biegen oder darauf treten, um den Luftstrom gleichmäßig zu halten.
- Bleiben Sie in der Nähe der Pumpe, wenn die Luftpumpe in Betrieb ist.
- Schützen Sie die Pumpe vor Feuchtigkeit, schweren Stürzen, Wasser Eintauchen und Eindringen von Schlamm oder Sand;
- In der Luftpumpe befindet sich ein Gleichstrommotor, der während des Betriebs elektrische Funken erzeugen kann. Stellen Sie es daher während des Gebrauchs nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen auf.
- Dieses Produkt ist ein professionelles Werkzeug und kein Spielzeug, von Kindern fernhalten; Halten Sie während pumpen einen sicheren Abstand zu Kindern;

8. PRODUKTPARAMETER

Druckbereich	0.2~10.3 bar/3~150 psi
Produktgröße	Ø32x230mm (Metallgröße ohne Schlauch)
Produktgröße	Laden: 0°C~45°C Entladen: -10°C~45°C
Lagerung Temperatur	-10°C~45°C
Luftröhre Größe	175±5mm , including air nozzle
Batterie Kapazität	2.600 mAh
Arbeitsgeräusch	1 Meter entfernt, Geräusch ist weniger als 75 dB
Eingangsstrom	5v 2A
alschnittstelle	micro-USB
Aufladung Zeit	weniger als 4 Stunden

Übliche Einheitenrechnung: 1 bar= 14.5psi, 1 bar= 100kPa.

9. FEHLERSUCHE STÖRUNG

FEHLFUNKTION	LÖSUNG
Langsames Aufpumpen	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist2. Prüfen Sie, ob der Luftschlauch undicht ist3. Prüfen Sie, ob die Anschlussteile an beiden Enden des Luftschlauchs dicht sind
Luftleckagewenn die Rohrverbindungs	Ziehen des Rohres



10. Reinigung und Wartung

- dieCoolado T pump P braucht nur auf der äußeren Oberfläche mit einem trockenengereinigt werden, weiche Kleidung.
- Das Produkt verfügt über eine eingebaute nicht entfernbare Lithiumbatterie. Bitte werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer oder entsorgen Sie es achtlos. Die Lithiumbatterie kann aufgrund von Überhitzung, Stößen und eindringendem Wasser einen Brand, eine Selbstentzündung oder eine Explosion verursachen.
- Die Lagertemperatur des Produkts sollte nicht niedriger als -10 ° C oder höher als 45 ° C sein. Übermäßige Hitze oder Kälte verkürzt die Lebensdauer des Produkts und beschädigt den eingebauten Akku. Der Akku kann beschädigt werden, wenn er längere Zeit nicht verwendet wird Zeit. Es wird empfohlen, die Pumpe mindestens alle drei Monate aufzuladen.

11. GARANTIE

- Die Coolado-Garantie entspricht den EU-Gesetzen und -Vorschriften 14 Tage Geld-zurück-Garantie ab Kaufdatum. Die Pumpe muss in die unbeschädigte Originalverpackung zurückgesendet werden. (Siehe Rückgaberichtlinien auf unserer Website)
- Coolado gewährt eine einjährige Garantie für Ausfälle, die durch den normalen Betrieb gemäß der Bedienungsanleitung verursacht werden. Unsachgemäßer Gebrauch des Produkts und von Menschen verursachte Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Um das Produkt zu ersetzen; es muss komplett verpackt werden.
- Die Gewährleistung beschränkt sich auf den Wert der Pumpe.
- Schäden an der Coolado tPump verursacht durch, aber nicht beschränkt auf: Missbrauch, anormalen Betrieb, Wasserschaden, nicht empfohlene Stromversorgung, hohe Temperaturen, Motorbrand durch Hochspannungsstromversorgung, Alle von Menschen verursachten Schäden. Selbstdemontage und Unfallschäden, Schäden durch höhere Gewalt fallen nicht unter die Garantie.
- Die Haftung von Coolado ist IMMER auf den Wert der Pumpe beschränkt.
- Coolado haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden.

