

# coolado



## T·PUMP X BEDIENUNGSANLEITUNG

KABELLOSE HOCHDRUCK-LUFTPUMPE FÜR REIFEN

Vielen Dank, dass Sie den Coolado TPump X kaufen!  
Entdecken Sie die endlosen Verwendungen dieses kleinen Smart-Geräts und teilen Sie Ihre Erfahrungen auf unserer Website: [www.coolado.com](http://www.coolado.com)



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden.

Sie werden dazu angeleitet, die Pumpe richtig zu verwenden und Sie werden an wichtige Vorsichtsmaßnahmen erinnert. Diese Pumpe ist ein professionelles Werkzeug und kein Spielzeug. Dieses Produkt ist eine tragbare intelligente Luftpumpe, die zum Aufpumpen von Autoreifen geeignet ist sowie für Motorradreifen, Fahrradreifen, Bälle und andere mit Hochdruck aufzublasende Dinge, wie z.B. Schlauchboote. Wenn Sie diese Pumpe zum Aufpumpen verwenden, wählen Sie vorab bitte den richtigen Luftdruck-Wert, der vom Produkt benötigt wird bzw. nicht überschritten werden darf (die Liste der voreingestellten Werte dient nur als Anhaltspunkt). Der Druckbehälter und der Schlauch können nach ca. 10 Minuten unter Last heiß werden. Dann sollten Sie die Pumpe für mindestens 15 Minuten abkühlen lassen, bevor Sie weiterarbeiten. Halten Sie das Gerät fern von Kindern.

Der TPump X ist ein tragbarer Smart-Luftkompressor, der zur Inflation von Autoreifen, Motorradreifen, Fahrradreifen, Kugeln und anderen Hochdruck-Schlauchblech geeignet ist.

## 1. INHALT DER BOX

- tPump X.
- Röhre mit Schrader-Ventiladapter
- 3 Zubehöradapter
  - Presta-Ventiladapter
  - Kunststoffdüsenadapter
  - Balladapter
- USB-C-Aufladekabel
- Schutzhülle

## 2. PRODUKTBESCHREIBUNG

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1 Tube                | 7 Kontrollleuchte (unten)       |
| 2 Schrader-Ventil     | 8 Schalter der Luftdruckeinheit |
| 3 Touchscreen-Anzeige | 9 Licht ein- / aus schalter     |
| 4 Rohrbuchse          | 10 "+" Taste                    |
| 5 Licht               | 11 Start-Stopp-Taste            |
| 6 Aufladestation      | 12 "-" Taste                    |



## 3. INCLUSIVE ADAPTER

- 1 Röhre mit Schrader-Ventil
- 2 Presta Ventiladapter
- 3 Kunststoffdüsenadapter
- 4 Kugelnadeladapter



## 4. BEDIENUNGSANLEITUNG

### Einschalten der Pumpe und Anzeige

- 1 Ziehen Sie den Schlauch heraus. Die Pumpe schaltet sich automatisch ein und das Display leuchtet auf.
- 2 Nach 180 Sekunden ohne weitere Bedienung schaltet sich das Display wieder aus.
- 3 Nach einem automatischen Ausschalten (wenn der Schlauch noch herausgezogen ist), schalten Sie die Pumpe wieder ein, indem Sie die "Start-Stopp"-Taste gedrückt halten.

### Batterieanzeige

Die Batterieanzeige leuchtet immer und zeigt mit verschiedenen Farben die verbleibende Leistung an:

- 1 Dauerlicht blaues: Batterieleistung > 30%
- 2 Dauerlicht rot: Batterieleistung 20% - 30%
- 3 Blinkendes rotes Licht: batterieleistung < 20%  
Die Batterie muss geladen werden.

### Ladevorgang

- Bitte laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- Verwenden Sie das Ladekabel, um eine Verbindung zu einem herkömmlichen 5V 2A
- Ladegerät herzustellen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Batterieanzeige leuchtet jetzt auf:

# Blaues Licht blinkt: Lädt

# Grünes Licht konstant: Voll aufgeladen

## 5. DER EINSATZ VON ADAPTERN

### Autoventil (SCHRADER ventil)

Der Schlauch ist standardmäßig mit einem Autoventil ausgestattet und somit geeignet für:

- 1 Mountainbikes
- 2 Elektrofahrräder
- 3 Motorräder
- 4 Autos.

Schließen Sie es einfach direkt an, dieser Anschluss passt auf die meisten Ventile.

### PRESTA ventil (Sclaverandventil)

Schließen Sie zuerst den Presta-Adapter an den Schlauch an, verbinden Sie ihn dann mit dem passenden Presta-Ventil an

- 1 Rennrädern
- 2 Mountainbikes.

### Ventilnadel-Adapter (für Bälle)

Verbinden Sie zuerst den Ventilnadel Adapter mit dem Luftschauch der Pumpe, feuchten Sie die Nadel ein wenig an und stecken Sie sie in das Ventil des Balles.

- 1 Basketbälle
- 2 Fußbälle
- 3 Sonstige Sport-Bälle.

### Kunststoffdüsenadapter.

Schließen Sie den Kunststoffdüsenadapter an das Rohr der Pumpe an, verwenden Sie diese Düse auf weichen Gummirädern. Passend für:

- 1 Pool floats
- 2 Aufblasbares Spielzeug

## 6. ERKENNUNG DES LUFTDRUCKS

Das Gerät muss eingeschaltet sein und über den Schlauch mit dem aufzublasenden Ball oder Reifen verbunden sein; dann zeigt die Anzeige den tatsächlichen Luftdruck im Reifen bzw. Ball an.

## 7. WÄHLEN DEN RICHTIGEN LUFTDRUCK

Um die Sicherheit zu gewährleisten, erkundigen Sie sich bitte vor dem Aufblasen des Produkts über den Luftdruckwert, der für den aufzublasenden Gegenstand vorgegeben ist bzw. nicht überschritten werden darf. Dies ist unbedingt erforderlich. Lesen Sie dazu entsprechende Angaben. Nur so vermeiden Sie Unfälle durch zu niedrigen oder zu hohen Luftdruck.

Geeignete Luftdruckwerte für gängige Produkte

Kategorie	Produktart	Empfohlener Druck
Fahrräder	12-16 Zoll Fahrradreifen 20-24 Zoll Fahrradreifen 26-29 Zoll Fahrradreifen	30-50 psi / 2,0-3,5 bar 40-50 psi / 2,7-3,5 bar 45-65 psi / 3,0-4,5 bar
Motorräder	Motorradreifen	25-45 psi / 1.8-3.0 bar
Fahrzeuge	Kleine Autoreifen	35-40 psi / 2.2-2.8 bar
Ball	Basketball Football-ball Volleyball Rugby	7-9 psi / 0,5-0,6 bar 8-16 psi / 0,5-1,1 bar 4-5 psi / 0,3-0,4 bar 12-14psi / 0,8-1,0 bar

## 8. TECHNISCHE DATEN

Druckbereich	0.2~10.3bar/3~150psi
Masse	Ø70x140mm (Ohne Luftschauch)
Betriebstemperatur	Laden: 0°C~45°C Entladen: -10°C~45°C
Aufbewahrungstemperatur	-10°C~45°C
Größe Luftschauch	175±5mm, einschließlich Luftdüse
Batterie-Kapazität	2600mAh
Geräuschpegel	Unter 75dB = Abstand von 1m
Eingangsspannung	5v 2A
Ladeschnittstelle	USB-Type-C
Ladedauer	Unter 4 Stunden
Genauigkeit Druckanzeige	35±1.5psi

Common unit conversion: 1 bar= 14.5psi, 1 bar= 100kPa.

## 9. REIFENDRUCK-VORIEINSTELLUNGEN

### AUSWAHLSCHALTER



Drücken Sie kurz die "Modus Taste", um zwischen den folgenden fünf Voreinstellungen zu wechseln: Wählen Sie vor dem Aufpumpen die richtige Einstellung aus und drücken Sie lange die "Modus Taste", um zwischen Bar und Psi zu wechseln. Der werkseitig voreingestellte Druckwert beträgt 35 psi. Der voreingestellte Druck kann vor dem Betrieb frei eingestellt werden (Wert und Einheit können gespeichert werden).  
Einstellbarer Bereich: 3-150 psi



Der Fahrrad-Modus: Die Voreinstellung beträgt 45 psi.  
Der einstellbare Bereich: 30-65psi.



Der Motorrad-Modus: Die Voreinstellung beträgt 2,4 bar.  
Der einstellbare Bereich: 1,8-3,0 bar.



Der Auto-Modus: Die Voreinstellung beträgt 2,5 bar.  
Der einstellbare Bereich: 1,8-3,5 bar.



Der Ball-Modus: Voreingestellt sind 8psi.  
Der einstellbare Bereich: 4-16psi.

### FEINEINSTELLUNGEN DER VOREINSTELLUNGEN



Drücken Sie nach Auswahl der jeweiligen Voreinstellung kurz "+" oder "-" und ändern Sie damit den voreingestellten Druckwert. Längeres Drücken beschleunigt das Einstellen



Beim Einstellen des voreingestellten Druckwerts blinken die Ziffern der LED-Anzeige, d.h. das Gerät passt jetzt den Druck an. Blinken die Ziffern nicht mehr, zeigt das Display den aktuellen Druck an.

### MULTIFUNKTIONALE BELEUCHTUNG



Drücken Sie die Lampen-Taste, um die Leuchte einzuschalten. Drücken Sie die Taste wiederholt, um von weißem Licht zu rotem Warnlicht und dann zu rotem SOS-Licht umzuschalten.

### AUFBLASEN STARTEN



Drücken Sie die "Start / Stopp-Taste", um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Der Bildschirm zeigt den aktuellen Druckwert an. Die Pumpe erzeugt während des Aufblasens normalerweise Geräusche zwischen 75 und 80 dB. Der Schlauch und die Pumpe selbst werden heiß werden, vermeiden Sie daher eine Nutzung der Pumpe von mehr als 10 Minuten. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Heißluftschlauch und der Pumpe, tragen Sie wenn möglich Handschuhe. Lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie es berühren.

### AUFBLASEN BEENDEN



Wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht hat, hört die Luftpumpe automatisch auf zu arbeiten. Während des Aufblasvorgangs können Sie die Pumpe auch durch kurzes Drücken der Start / Stopp-Taste jederzeit anhalten.

### AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG



Im eingeschalteten Zustand schaltet sich die Pumpe nach dem Einsetzen des Luftschlauchs nach 10 Sekunden ohne Bedienung automatisch aus. Drücken Sie im eingeschalteten Zustand einige Sekunden lang die Start / Stopp-Taste, um sie manuell auszuschalten.

### BATTERIE UND LAUFZEIT

- Bei einer Umgebungstemperatur von 25° C und vollständig aufgeladen, beträgt die kontinuierliche Arbeitszeit etwa 30 Minuten.
- Höhere Drücke oder niedrigere Umgebungstemperaturen reduzieren die Leistungsdauer der Batterie.

## 10. WICHTIGE ANMERKUNGEN

- Der Inflationsdruck von Gegenständen wie Luftballons, Spielzeugballen und Schwimm-Ringe sowie ähnliche Spielzeug-Produkte ist viel niedriger als der Messbereich dieser Luftpumpe. Das Aufblasen kann daher nicht automatisch beim Erreichen des voreingestellten Drucks gestoppt werden!
- Die Coolado ePump ist daher die bessere Wahl für diese Artikel.
- Bitte überprüfen Sie vor dem Aufpumpen auf jeden Fall den Luftdruckwert, der zum Aufpumpen erforderlich ist bzw. nicht überschritten werden darf. So vermeiden Sie Beschädigungen durch zu niedrigen Luftdruck oder Überdruck bzw. Bersten.
- Bitte vermeiden Sie die Aufbewahrung in einer Umgebung mit hohen Temperaturen wie z. B. in einem Auto, das dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Knicken Sie den Luftschlauch nicht während des Aufblasens, damit die Luft reibungslos strömen kann.
- Bleiben Sie in der Nähe der Pumpe, wenn das Gerät arbeitet, und prüfen Sie dabei ständig die Anzeige auf Überdruck.
- Schützen Sie die Pumpe vor Feuchtigkeit, starken Stürzen und dem Eintauchen ins Wasser. Achten Sie darauf, dass kein Schlamm oder Sand in das Gerät gelangt.
- In der Luftpumpe befindet sich ein Gleichstrommotor, der während der Arbeit elektrische Funken erzeugen kann. Stellen Sie sie daher nicht in die Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen, wenn Sie die Pumpe benutzen.
- Dieses Produkt ist ein professionelles Werkzeug und kein Spielzeug. Halten Sie es fern von Kindern und fordern Sie Kinder auf, beim Aufblasen von Gegenständen einen Sicherheitsabstand einzuhalten.
- Bevor Sie den Inflationsdruckwert einstellen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die korrekte Maßeinheit (psi oder bar) ausgewählt haben! Eine falsche Einstellung kann zu gefährlichem Überdruck führen!

# 11. FEHLERBEHEBUNG

FEHLER	LÖSUNGSVORSCHLAG
Der Aufblasvorgang dauert sehr lange	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prüfen Sie die Akkuladung.</li><li>2. Prüfen Sie den Luftschlauch auf Undichtigkeit.</li><li>3. Überprüfen Sie die</li></ol>
Der Vorgang startet nicht	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch am blauen Ende herausgezogen ist, dieser muss herausgezogen sein, um zu starten.</li><li>2. Prüfen Sie, ob der Akku geladen ist.</li><li>3. Prüfen Sie nach, ob der aktuelle Reifendruck nicht höher ist als der Wert, der an der Pumpe eingestellt ist.</li></ol>
Der voreingestellt Wert lässt sich nicht verändern	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie, ob Sie sich in dem richtigen Modus befinden.</li><li>2. Wählen Sie den freien Modus (ohne leuchtendes Symbol). Der voreingestellte Wert kann nun im Bereich von 3-150 psi angepasst werden.</li></ol>
Das Aufblasen funktioniert, aber auf der Anzeige erscheint nur eine 0	Bei Luftballons und andere aufblasbaren Produkten im Niederdruckbereich liegen die Drücke nicht im Messbereich des Gerätes.
Nach dem Anschrauben des Ventiladapters hat sich die Luftpumpe automatisch abgeschaltet.	Drücken Sie die Start / Stopp Taste, um die Pumpe wieder zu starten.
Beim Anschluss des Luftschlauchs entweicht Luft.	Ziehen Sie den Schlauch fest.
Die Farbe der Betriebsanzeige während des Aufblasens stimmt nicht mit der im Standby-Status überein.	Der Lithiumakku weist während des Betriebs einen erheblichen Spannungsabfall auf, was zu einer Farbänderung der Betriebsanzeige zwischen dem Standby-Modus und dem Betriebsmodus führt. Dies ist keine Fehlfunktion.

Auf unserer Website finden Sie dieses Handbuch in mehreren Sprachen. Scannen Sie diesen QR-Code oder gehen Sie zu unserer Website: [www.coolado.com/manuals](http://www.coolado.com/manuals)



# 12. CLEANING & MAINTENANCE

- Die Coolado t-Pumpe muss nur an der Außenfläche mit einem trockenen, weichen Tuch gereinigt werden.
- Das Produkt verfügt über einen eingebauten nicht entfernbaren Lithiumakku. Bitte werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer und entsorgen Sie es nicht unsachgemäß. Der Lithiumakku kann aufgrund von Überhitzung, Aufprall und Eindringen von Wasser, Feuer, Selbstentzündung oder eine Explosion verursachen.
- Die Lagertemperatur des Produkts sollte nicht unter -10 ° C oder über 45 ° C liegen. Übermäßige Hitze oder Kälte verkürzen die Lebensdauer des Produktes und beschädigen den eingebauten Akku.
- Der Akku kann beschädigt werden, wenn er längere Zeit nicht verwendet wird. Es wird empfohlen, den Akku der Pumpe mindestens alle drei Monate aufzuladen..

# 13. WARRANTY

- 15 Tage Geld-zurück-Garantie ab Kaufdatum. Die Pumpe muss in ihrer unbeschädigten Originalverpackung zurückgebracht werden. (Siehe Rückgaberecht auf unserer Website)
- Coolado gewährt 1 Jahr Garantie auf Fehler, die durch den normalen Betrieb gemäß Handbuch verursacht werden. Unsachgemäße Verwendung des Produkts und vom Menschen verursachte Schäden sind von der Garantie nicht abgedeckt.
- Bei Ersatz muss das vollständige Produkt mit allen Zubehörteilen in der unbeschädigten Originalverpackungen zurückgegeben werden.
- Die Garantie ist auf den Wert der Pumpe begrenzt.
- Schäden an der Coolado tPump, verursacht durch, aber nicht beschränkt auf: Missbrauch, abnormaler Betrieb, Wasserschaden, nicht empfohlene Stromversorgung, zu hohe Temperaturen, Motorbrand durch Hochspannungsversorgung, alle von Menschen verursachten Schäden, eigenhändige Zerlegung sowie versehentliche Beschädigung und 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.