

# coolado



## T-PUMP X HANDLEIDING

DRAADLOZE HOGEDRUKLUCHTPOMP VOOR BANDEN

Bedankt voor de aankoop van de Coolado tPump X!  
Ontdek de eindeloze gebruiksmogelijkheden van dit  
kleine slimme apparaat en deel uw ervaring  
op onze website: [www.coolado.com](http://www.coolado.com)



Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit product voor het eerst gebruikt. Het helpt u de pomp correct te gebruiken en herinnert u aan de relevante voorzorgsmaatregelen. Deze pomp is een professionele tool en geen speelgoed. De tPump X is een draagbare slimme luchtcompressor, geschikt voor het oppompen van autobanden, motorbanden, fietsbanden, ballen, en andere opblaasbare objecten. Kies bij het oppompen de juiste lucht druk (zie lijst met voorgestelde drukwaarden als indicatie). Het product en de luchtslang worden warm na lang gebruik (> 10 min.) Laat bij oververhitting de pomp minstens 15 minuten afkoelen voor u verder gaat. Niet geschikt voor kinderen.

De tPump X is een draagbare slimme luchtcompressor, geschikt voor het oppompen van autobanden, motorbanden, fietsbanden, ballen, en andere opblaasbare objecten.

## 1. INHOUD VAN DE DOOS

- tPump X
- Lucht slang met Schrader klepadapter
- 3 accessoire adapters
  - Presta klepadapter
  - Kunststof mondstuk adapter
  - Naaldadapter voor bal
- USB-C oplaadkabel
- Beschermhoes

## 2. PRODUCTBESCHRIJVING

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 1 Tube                 | 7 Batterijstatus lampje     |
| 2 Schrader klepadapter | 8 Keuze pompmodus knop      |
| 3 Touchscreen-display  | 9 Aan/uit knop signaal lamp |
| 4 Lucht slang houder   | 10 "+" knop                 |
| 5 Signaal lamp         | 11 Start-Stop knop          |
| 6 Oplaadpoort (USB-C)  | 12 "-" knop                 |



## 3. BIJGEVOEGDE ADAPTERS

- 1 Pomp slang met Schrader klepadapter
- 2 Presta klepadapter
- 3 Kunststof mondstuk adapter
- 4 Naaldadapter (bal)



## 4. GEBRUIKSAANWIJZING

### De pomp en het display inschakelen

- 1 Trek de slang uit de pomp en het display gaat automatisch aan.
- 2 Als de pomp aan is wordt het display zonder enige handeling na 180 seconden automatisch uitgeschakeld.
- 3 Wanneer de slang is uitgetrokken, kunt u de "Start-Stop knop" ingedrukt houden om het display weer in te schakelen na automatische uit-schakelen

### Batterij-indicator

Het batterij-indicatielampje brandt continu en geeft het resterende vermogen aan dmv verschillende kleuren:

- 1 Stabiël blauw licht: batterijvermogen >30%
- 2 Constant rood licht: batterijvermogen 20% -30%
- 3 Knipperend rood licht: batterijvermogen <20% de pomp moet worden opgeladen

### Charging

- Laad de batterij volledig op voordat u het product voor de eerste keer gebruikt.
- Gebruik de oplaadkabel om verbinding te maken met een 5V 2A-oplader (niet inbegrepen).
- De batterij-indicator gaat branden tijdens het opladen:
  - # Blauw licht knippert: aan het opladen
  - # Groen licht stabiel: volledig opgeladen

## 5. GEBRUIK VAN DE ADAPTERS

### SCHRADER klepadapter

De pompslang is standaard voorzien van een Schrader klepadapter geschikt voor:

- 1 Mountainbike-banden
  - 2 Elektrische fiets-banden
  - 3 Motorfiets-banden
  - 4 Auto-banden
- sluit het gewoon direct aan.

### PRESTA klepadapter

Schroef de Presta-adapter op de luchtslang van de pomp en sluit de buis vervolgens aan op de Presta-klep die geschikt is voor:

- 1 Racefiets banden
- 2 Gewone fiets banden

### Naaldadapter voor ballen

Schroef de balnaaldadapter op de luchtslang van de pomp, bevochtig de naald een beetje en steek deze aan in het ventiel van de bal. Geschikt voor:

- 1 Basketbal
- 2 Voetbal
- 3 Andere soorten ballen

### Kunststof mondstuk adapter

Schroef de adapter op de luchtslang van de pomp. Geschikt voor:

- 1 Zwembanden
- 2 Opblaasbaar speelgoed

## 6. DETECTIE VAN LUCHTDRIJK

Wanneer de lucht slang is aangesloten op een product en de pomp aan staat toont het automatisch de werkelijke lucht druk waarde.

## 7. KIES DE JUISTE LUCHTDRIJK

Om de veiligheid te garanderen, voordat u de tPump X gebruikt om een product op te blazen, informeert u best naar de luchtdrukwaarde die vereist is door de instructies te lezen of uit te zoeken, om ongelukken veroorzaakt door een lage of te hoge druk te voorkomen

Geschikte luchtdrukwaarden voor gangbare producten

| Productcategorie | Producttype   | Aanbevolen luchtdruk                                     |
|------------------|---|--|
| Fiets            | 12-16 inch banden<br>20-24 inch banden<br>26-29 inch banden | 2,0-3,5 bar<br>2,7-3,5 bar<br>3,0-4,5 bar                |
| Motorfiets       | Motorbanden   | 1,8-3,0 bar  |
| Auto             | Small car tires   | 2,2-2,8 bar  |
| Ball             | Basketbal<br>Voetbal<br>Volleybal<br>Rugbybal               | 0,5-0,6 bar<br>0,5-1,1 bar<br>0,3-0,4 bar<br>0,8-1,0 bar |

## 8. PRODUCTPARAMETERS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Opblaasbaar drukbereik   | 0.2~10.3bar/3~150psi                          |
| Productgrootte           | Ø70x140mm (size without hose)                 |
| Werktemperatuur          | Charging: 0°C~45°C<br>Discharging: -10°C~45°C |
| Werktemperatuur          | -10°C~45°C                                    |
| Lucht slang lengte       | 175±5mm, inclusief luchtmondstuk              |
| Batterijcapaciteit       | 2600mAh                                       |
| Laadstroom               | 5v 2A   |
| Opladinterface           | USB-Type-C                                    |
| Oplaadtijd               | Minder dan 4 uur                              |
| Working noise            | 1 meter = minder dan 75dB                     |
| Drukmeter nauwkeurigheid | 35±1.5psi                                     |

Eenheid conversie: 1 bar= 14.5psi, 1 bar= 100kPa.

## 9. VOORAF INGESTELDE DRUKWAARDEN

### MODE FUNCTIE



Druk kort op "Mode-knop" om te schakelen tussen de volgende vijf pompsenario's. Selecteer de juiste pompmodus vóór het pompen en druk lang op de "modusknop" om te schakelen tussen bar en psi.

De vooraf ingestelde fabrieks drukwaarde is 35psi, kan de vooraf ingestelde druk vrij vóór gebruik worden aangepast (de waarden en de eenheden kunnen worden opgeslagen). Instelbaar bereik: 3-150psi



Fietsmodus licht: de standaard 45psi  
Instelbaar bereik: 30-65psi



Motormodus licht: de standaard 2,4 bar  
Instelbaar bereik: 1,8-3,0 bar



Automodus licht: de standaard 2,5 bar  
Instelbaar bereik: 1,8-3,5 bar



Balmodus licht: standaard 8psi  
Instelbaar bereik: 4-16psi

### VOORINSTELLINGEN / FIJNAFSTELLING



Na het selecteren van de pompmodus drukt u kort op "+" of "-" om de vooraf ingestelde drukwaarde nauwkeurig aan te passen; Druk lang op "+" of "-" om de drukwaarde snel aan te passen.



Bij het aanpassen van de vooraf ingestelde drukwaarde knippert het getal om de aanpassingsstatus van de doeldruk aan te geven en het niet knipperend display geeft de huidige drukwaarde aan.

### MULTIFUNCTIONELE VERLICHTING



Druk op de "lichtknop" om het licht aan te zetten. Druk herhaaldelijk om de lichtmodus om te schakelen naar wit licht, rood waarschuwinglampje en rood SOS-lampje.

### POMP STARTEN



Druk op de "start/stop knop" om de pomp te starten. Het scherm geeft de huidige drukwaarde weer. De pomp genereert normaal gesproken tussen de 75-80 dB geluid tijdens het pompen. Bij langdurig gebruik worden de slang en de pomp zelf heet, vermijd langdurig gebruik van de pomp (> 10 minuten) en vermijd contact met de slang en de pomp. Laat de pomp afkoelen voordat u deze aanraakt.

### POMP STOPPEN



Wanneer de luchtdruk de vooraf ingestelde drukwaarde bereikt, stopt de luchtpomp automatisch. Tijdens het opblaasproces kunt u de pomp ook stoppen door kort op de "start/stop knop" drukken

## POMP UITSCHAKELEN



Als de pomp aan is schakelt de pomp automatisch uit na het plaatsen van de luchtslang na 10 seconden zonder enige werking. Druk in de aan/uit-stand enkele seconden op de start-/stopknop om deze handmatig uit te schakelen.

## BATTERIJ CAPACITEIT

Volledig opgeladen bij 25°C omgevingstemperatuur is de continue werktijd ongeveer 30 minuten. Hogere drukken of lagere omgevingstemperaturen zullen de werktijd van de batterij verkorten.

## 10. SPECIALE OPMERKINGEN

- De maximale druk van items zoals ballonnen, speelgoedballen, zwemringen en andere producten is lager dan het bereik van deze luchtpomp, en het opblazen kan niet automatisch worden gestopt door de vooraf ingestelde druk. De Coolado ePump is een betere keuze voor deze items.
- Controleer voor het opblazen de luchtdruk die nodig is voor het item om letsel door explosie van het object door te hoge druk te voorkomen.
- De tPump heeft een ingebouwde niet-verwijderbare lithiumbatterij. Gooi de pomp niet in het vuur en gooi het niet zomaar weg. De lithiumbatterij kan brand, zelfontbranding of explosie veroorzaken als gevolg van oververhitting, stoten en binnendringend water. Plaats het niet in een omgeving met hoge temperaturen, zoals een auto die kan worden blootgesteld aan direct zonlicht;
- Buig of stap niet op de pompslang tijdens het pompen om de luchtstroom niet te hinderen.
- Blijf in de buurt van de pomp wanneer de luchtpomp in gebruik is
- Bescherm de pomp tegen vocht, vallen, stof, vuil en zand.
- In de tPump zit een gelijkstroommotor, die tijdens bedrijf elektrische vonken kan genereren. Gebruik de pomp daarom niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- Dit product is een professioneel gereedschap en geen speelgoed, blijf uit de buurt van kinderen bij het oppompen van voorwerpen.
- De opslagtemperatuur van het product mag niet lager zijn dan -10 ° C of hoger dan 45 ° C. Overmatige hitte of kou verkort de levensduur van het product en beschadigt de ingebouwde batterij.
- De batterij kan beschadigd raken als deze gedurende lange tijd niet wordt gebruikt. Het is aanbevolen om de pomp minimaal eens per drie maanden op te laden
- Voordat u de inflatiedrukwaarde instelt, moet u ervoor zorgen dat u de juiste meeteenheid hebt geselecteerd, dit kan leiden tot gevaar voor te hoge luchtdruk.

# 11. TROUBLESHOOTING

| STORING   | OPLOSSING   |
|---|---|
| Traag pompen  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer of de batterij voldoende is opgeladen</li><li>2. Controleer of de luchtslang lekt</li><li>3. Controleer of de verbindingdelen aan beide uiteinden van de luchtbuis goed vastzitten.</li></ol>   |
| Pomp start niet   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer of de luchtslang is uitgetrokken, dit is noodzakelijk om de pomp te starten.</li><li>2. Controleer of de batterij (voldoende) is geladen.</li><li>3. Controleer of de huidige bandenspanningswaarde hoger is dan de vooraf ingestelde waarde.</li></ol> |
| Kan de vooraf ingestelde druk niet verhogen of verlagen   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer of u zich in een onjuiste modus bevindt.</li><li>2. Selecteer de vrije modus zonder dat er een pictogram zichtbaar is en de vooraf ingestelde waarde kan worden aangepast binnen het bereik van 3-150psi</li></ol>                                      |
| Pomp start maar scherm toont 0  | Ballonnen en andere lagedruk inflatables producten vallen niet binnen het meetbare bereik van dit apparaat  |
| De luchtpomp is automatisch uitgeschakeld.  | Druk op de start-/stopknop om de pomp weer in te schakelen  |
| Luchtlekkage bij het aansluiten van de slan   | Draai de luchtslang beter vast  |
| De kleur van de batterij-indicator tijdens het pompen is niet consistent met de stand-by status | De krachtige lithiumbatterij heeft een aanzienlijke spanningsval tijdens het gebruik, wat resulteert in een kleurverandering van het indicatielampje tussen de stand-by modus en de bedieningsmodus. Dit is geen storing.   |

Op onze website vindt u deze handleiding in meerdere talen.  
Scan deze QR Code of ga naar onze website:  
<https://www.coolado.com/manuals>



# 12. REINIGING EN ONDERHOUD

- De Coolado tPump X hoeft alleen aan de buitenkant gereinigd te worden met een droge, zachte doek.
- Het product heeft een ingebouwde niet-verwijderbare lithiumbatterij. Gooi het product niet onzorgvuldig in het vuur en gooi het niet weg. De lithiumbatterij kan brand, zelfontbranding of explosie veroorzaken als gevolg van oververhitting, impact en binnendringen van water.
- De opslagtemperatuur van het product mag niet lager zijn dan -10 ° C of hoger dan 45 ° C. Overmatige hitte of koude verkort de levensduur van het product en beschadigt de ingebouwde batterij.
- De batterij kan beschadigd raken als deze lange tijd niet wordt gebruikt. Het wordt aanbevolen om de pomp minstens eens in de drie maanden op te laden.

# 13. WARRANTY

- De Coolado garantie is in overeenstemming met de EU wet- en regelgeving
- 15 dagen geld-terug-garantie vanaf aankoopdatum. De pomp moet worden teruggestuurd in de originele onbeschadigde verpakking. (Zie retourbeleid op onze website)
- Coolado biedt 1 jaar garantie op storingen veroorzaakt door normaal gebruik volgens de handleiding.
- Oneigenlijk gebruik van het product en door de mens veroorzaakte schade vallen niet onder de garantie.
- De garantie is ten allen tijde beperkt tot de waarde van de pomp.
- Schade aan de Coolado tPump veroorzaakt door, maar niet beperkt tot misbruik, abnormale werking, waterschade, niet-geadviseerde voeding, hoge temperaturen, motor; verbranding veroorzaakt door de hoogspanningsvoeding, door Allman veroorzaakte schade. Zelfdemontage en onopzettelijke schade, schade veroorzaakt door overmacht vallen niet onder de garantie.
- De aansprakelijkheid van Coolado is STEEDS beperkt tot de waarde van de pomp.
- Coolado is niet aansprakelijk voor schade aan personen en/of eigendommen.