

GEBRUIKERS HANDLEIDING

tPump P

DRAADLOZE HOGEDRUK-LUCHTPOMP VOOR BANDEN

Lees deze handleiding aandachtig door voor gebruik



1. PRODUCTSPECIFICATIE

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit product voor de eerste keer gebruikt. Het zal u helpen om het correct te gebruiken en u herinneren aan de relevante voorzorgsmaatregelen.

Deze pomp is een professioneel stuk gereedschap en geen speelgoed.

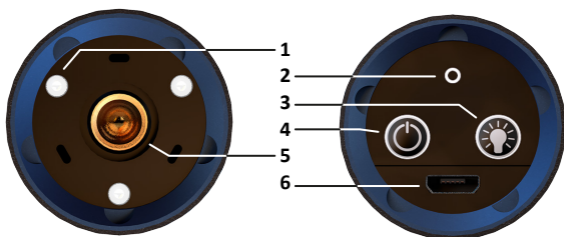
Dit product is een draagbare slimme luchtpomp, geschikt voor het oppompen van fietsbanden, ballen, motorbanden en andere hoge-druk opblaasartikelen.

Het product en de slang worden warm na lang gebruik (>10 min)

Laat de pomp afkoelen gedurende ten minste 10 minuten alvorens verder te gaan. Niet geschikt voor kinderen



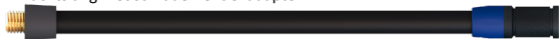
2. PRODUCTBESCHRIJVING



1. LED-zaklamp
2. LED-oplaad indicatielampje
3. LED-zaklamp aan/uit-knop
4. Aan/uit-knop
5. Aansluiting luchtslang
6. Micro-USB-poort

3. ACCESSOIRES

1. Luchtslang met schraderventiel adapter



2. Micro-USB-oplaadkabel



3. Naald adapter (bal)



4. Kunststof mondstukadapter



5. Presta-ventieladapter



4. OPLADEN

Laad de batterij volledig op voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Gebruik de oplaadkabel en sluit aan op een 5V 2A oplader (niet meegeleverd). De batterij-indicator zal tijdens het opladen oplichten:

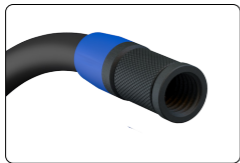
Rood licht: aan het opladen

Groen licht: volledig opgeladen



5. GEBRUIK VAN VERSCHILLENDE ADAPTERS

SCHRADER-VENTIELEN

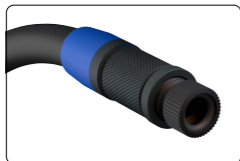


De luchtslang is standaard voorzien van een Schrader ventiel adapter. Geschikt voor:

- Mountainbikes
- Elektrische fietsen
- Motorfietsen
- Auto's.

gewoon direct aansluiten.

PRESTA-VENTIELEN



Sluit de Presta adapter eerst aan op de slang van de pomp, en sluit dan de slang aan op het Presta ventiel. Geschikt voor:

- Racefietsen
- Individuele mountainbikes

NAALD ADAPTER (BAL)



Sluit de naald adapter aan op de luchtslang van de pomp, vocht de naald een beetje en steek hem in het ventiel van de bal.

Geschikt voor

- basketbal
- voetbal
- andere soorten ballen.

6. POMPEN

STARTEN MET POMPEN



1. Schroef het ene uiteinde van de luchtslang in de schroefopening en het andere uiteinde in/op het ventiel van de band (opmerking: voor het Presta ventiel moet u eerst de Presta ventieladapter installeren).
2. Druk op de aan/uit-schakelaar om het oppompen te starten.
3. Druk nogmaals op de aan/uit-schakelaar om het oppompen te stoppen.

START ZAKLAMP FUNCTIE



- Druk op de lichtknop om het licht aan te zetten.
Druk nogmaals om het licht uit te schakelen.

BATTERIJ EN BATTERIJ LEVENSDUUR

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



7. SPECIALE OPMERKINGEN

- De opblaasdruk van voorwerpen zoals ballonnen, speelgoed ballen, 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 producten
- Controleer voor het oppompen de vereiste luchtdrukwaarde om letsel door een te hoge druk te voorkomen.
- Plaats de pomp niet in een omgeving met hoge temperaturen, zoals een auto die aan direct zonlicht kan worden blootgesteld;
- Buig of stap niet op de opblaasbuis tijdens het opblazen om de luchtstroom soepel te houden.
- Blijf in de buurt van de pomp wanneer de luchtpomp werkt en zorg ervoor dat de luchtpomp niet te veel druk uitoefent.
- Bescherm de pomp tegen vocht, zware valpartijen, onderdompeling in water en het binnendringen van modder of zand;
- De luchtpomp is uitgerust met een gelijkstroommotor, die tijdens de werking elektrische vonken kan produceren. Plaats de pomp dus niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen wanneer deze in gebruik is.
- Dit product is professioneel gereedschap en geen speelgoed, blijf uit de buurt van kinderen; houd een veilige afstand van kinderen bij het opblazen van voorwerpen;

8. PRODUCT PARAMETERS

Opblaasbaar drukbereik	0.2~10.3 bar/3~150 psi
Product grootte	Ø32x230mm (metalen behuizing zonder slang)
Werktemperatuur	Opladen: 0°C~45°C Ontladen: -10°C~45°C
Bewaar temperatuur	-10°C~45°C
Luchtslang maat	175±5mm , inclusief luchtmondstuk
Batterij capaciteit	2.600 mAh
Werkgeluid	1 meter afstand, het geluid minder dan 75dB
Invoerstroom	5v 2A
Oplaadinterface	micro-USB
Oplaadtijd	minder dan vier uur

Gemeenschappelijke eenheidsconversie: 1 bar= 14,5psi / 1 bar= 100kPa.

9. PROBLEEMOPLOSSING

STORING	OPLOSSING
Langzame werking	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of de batterij voldoende is opgeladen2. Controleer of de luchtslang lekt3. Controleer of de verbindingstukken aan beide uiteinden van de luchtslang goed vastzitten
Luchtlekkage bij het aansluiten van de luchtslang	De luchtslang goed vast draaien



10. REINIGING & ONDERHOUD

- De Coolado tPump P hoeft alleen aan de buitenkant te worden schoongemaakt met een droge, zachte doek.
- Het product heeft een ingebouwde, niet-verwijderbare lithiumbatterij. Gooi het product niet in het vuur en gooi het niet achteloos weg. De lithium batterij kan brand, spontane verbranding of explosie veroorzaken door oververhitting, schokken en binnendringend water.
- De opslagtemperatuur van het product mag niet lager zijn dan -10°C of hoger dan 45°C . Overmatige hitte of kou zal de levensduur van het product verkorten en de ingebouwde batterij beschadigen. De batterij kan beschadigd raken als deze lange tijd niet wordt gebruikt. Het wordt aanbevolen de pomp ten minste eenmaal per drie maanden op te laden.

11. GARANTIE

- De Coolado garantie is in overeenstemming met de EU wet- en regelgeving
- 14 dagen niet goed geld terug garantie vanaf de aankoopdatum. De pomp moet in de originele onbeschadigde verpakking worden geretourneerd. (Zie retourbeleid op onze website)
- Coolado geeft 1 jaar garantie op storingen veroorzaakt door normaal gebruik volgens de handleiding. Onjuist gebruik van het product en door de mens veroorzaakte schade vallen niet onder de garantie.
- Om het product te vervangen; dient het volledig verpakt te zijn.
- De garantie is beperkt tot de waarde van de pomp.
- Schade aan de Coolado tPump veroorzaakt door, maar niet beperkt tot: misbruik, abnormaal gebruik, waterschade, niet geadviseerde stroomtoevoer, hoge temperaturen, verbranding van de motor door hoogspanningsvoeding, Alle door de mens veroorzaakte schade. Zelf-demontage en accidentele schade, schade veroorzaakt door overmacht vallen niet onder de garantie.
- De aansprakelijkheid van Coolado zal ALTIJD beperkt blijven tot de waarde van de pomp.
- Coolado is niet aansprakelijk voor schade aan personen en/of zaken.

