

# coolado



## T-PUMP X KÄYTTÖOPAS

JOHDOTON KORKEAPAINEINEN ILMAPUMPPU RENKAILLE

Kiitos, että hankit Coolado tPump X!  
Tutustu tämän pienen älylaitteen loputtomiin  
käyttötarkoituksiin ja jaa kokemuksiasi  
verkkosivustollamme: [www.coolado.com](http://www.coolado.com)



Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tämän tuotteen ensimmäistä käyttökertaa. Se opastaa sinua käyttämään sitä oikein ja muistuttaa asiaankuuluvista varoimista. Tämä pumppu on ammattimainen työkalu eikä lelu. Tämä tuote on kannettava älykäs ilmapumppu, joka soveltuu auton renkaiden, moottoripyörän renkaiden, polkupyörän renkaiden, pallojen ja muiden korkeapaineisten puhallettavien ilmojen täyttämiseen. Kun käytät tätä pumppua täyttämiseen, valitse oikea tuotteen tarvitsema ilmanpaineen arvo (katso vain esiasetettujen arvojen luettelo).  
Tuote ja putki kuumentuvat pitkän käytön jälkeen (> 10 min) Pitkän käytön jälkeen anna pumpun jäähtyä vähintään 15 minuuttia ennen jatkamista. Pidä poissa lasten ulottuvilta.

The tPump X is a portable smart air compressor, suitable for the inflation of car tires, motorcycle tires, bicycle tires, balls, and other high-pressure inflatables.

## 1. LAATIKON SISÄLTÖ

- tPump X
- Tube with Schrader valve adaptor
- 3 accessory adaptors
  - Presta valve adaptor
  - Plastic nozzle adaptor
  - Ball needle adaptor
- USB-C recharge cable
- Protective case

## 2. TUOTTEEN KUVAUS

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1 Letku                | 7 Merkkivalo (pohjassa)   |
| 2 Schrader-venttiili   | 8 Ilmanpaineysikön vaihto |
| 3 Kosketusnäyttö       | 9 Lampun painike          |
| 4 Letkuliitin          | 10 "+" painike            |
| 5 Lamppu               | 11 Päälle/pois päältä     |
| 6 Latausportti (USB C) | 12 "-" painike            |



## 3. INCLUDED ADAPTORS

- 1 Letku Schrader-venttiilillä
- 2 Presta-venttiilisovitin
- 3 Muovinen suutinsovitin
- 4 Palloneulasovitin



## 4. KÄYTTÖ OHJEET

### NÄYTÖN KYTKEMINEN PÄÄLLE

- 1 Vedä letku ulos, jolloin pumppu käynnistyy automaattisesti ja näyttö sytty.
- 2 Jos pumppua ei käytetä kolmeen minuuttiin, näyttö sammuu automaattisesti.
- 3 Kun letku on vedetty ulos ja pumppu on sammunut automaattisesti, voit käynnistää sen uudelleen painamalla virtapainiketta.

### AKKUILMAISIN

Akkuilmaisिन näyttää jäljellä olevan virran eri väreillä:

- 1 Tasainen sininen valo: akkuvirta yli 30 %
- 2 Tasainen punainen valo: akkuvirta 20-30 %
- 3 Vilkkuva punainen valo: akkuvirta alle 20 %, lataa akku

### LATAUS

- Lataa akku ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- Liitä laite latauskaapelilla 5 V, 2 A laturiin (ei sisälly toimitukseen).
- Akkuilmaisin palaa latauksen aikana:
  - # Sininen valo vilkkuu: lataa
  - # Vihreä valo palaa: ladattu täyteen

## 5. ERI SOVITTIMIEN KÄYTTÖ

### SCHRADER-VENTTIILI

Letkussa on vakiona Schrader-venttiili, joka sopii:

- 1 Mountain bikes
  - 2 Electric bikes
  - 3 Motorcycles
  - 4 Cars
- just connect it directly.

### PRESTA-VENTTIILI

Liitä Presta-sovitin ensin pumpun letkuun ja sitten Presta-venttiiliin, joka sopii:

- 1 Maantiepyöriin
- 2 Yksittäisiin maastopyöriin

### PALLONEULA

Liitä palloneulasovitin ensin pumpun letkuun, kostuta neulaa hieman ja työnnä se pallon venttiiliin. Sopii:

- 1 Koripalloihin
- 2 Jalkapalloihin
- 3 Muunlaisiin palloihin

### MUOVINEN SUUTINSOVITIN

Liitä muovinen suutinsovitin pumpun putkeen, käytä tätä suutinta pehmeillä kumiventtiileillä.

Sopiva:

- 1 Uima-allas kelluu
- 2 Räjätää leluja

## 6. ILMANPAINEEN TUNNISTUS

Kun virta on kytketty ja ilmaletku liitetään pumppuun, näyttö näyttää todellisen ilmanpaineen.

## 7. ASETA OIKEA PAINE

Turvallisuuden varmistamiseksi tarkista ensin tarvittava paine tuotteen ohjeesta tai muulla tavalla alipaineen tai ylipaineen aiheuttamien vaarojen välttämiseksi.

Tuotekategoria	Tuotetyyppi	Suositeltu
Polkupyörä	12-16 tuuman polkupyörän rengas 20-24 tuuman polkupyörän rengas 26-29 tuuman polkupyörän rengas	2,0-3,5 baaria 2,7-3,5 baaria 3,0-4,5 baaria
Moottoripyör	Moottoripyörän rengas	1,8-3,0 baaria
Auto	Pieni auton rengas	2,2-2,8 baaria
Pallo	Koripallo Jalkapallo Lentopallo Rugbypallo	0,5-0,6 baaria 0,5-1,1 baaria 0,3-0,4 baaria 0,8-1,0 baaria

## 8. TUOTETIEDOT

Paineen asetusalue	0,2~10,3 baaria
Tuotteen koko	Ø70x140mm (koko ilman letkua)
Käyttölämpötila	Lataus: 0°C~45°C Purkautuminen: -10°C~45°C
Säilytyslämpötila	-10°C~45°C
Letkun koko	175±5mm, mukaan lukien suutin
Akun kapasiteetti	2600mAh
Melu	Alle 75 dB yhden metrin päästä
Tulovirta	5v = 2A
Latausliitäntä	USB-Type-C
Latausaika	Alle 4 tuntia
Ilmanpainemittarin tarkkuus	35±1.5psi

Yksikön muunnos: 1 bar= 14.5psi, 1 baar= 100kPa.

## 9. ESIASETETUT RENGASPAINEET

### TILAPAINIKE



Paina tilapainiketta lyhyesti vaihtaaksesi seuraavien viiden täyttötilan välillä. Valitse oikea esiasetus ennen täyttöä ja pidä tilapainiketta painettuna vaihtaaksesi mittayksikköä

Oletuspaine on 35 psi. Esiasetettua painetta voidaan säätää vapaasti ennen käyttöä (arvot ja yksiköt voidaan tallentaa muistiin). Säätöalue: 3–150 psi



Polkupyörätila: oletus on 45 psi  
Säätöalue: 30–65 psi



Moottoripyörätila: oletus on 2,4 baaria  
Säätöalue: 1,8–3 baaria



Autotila: oletus on 2,5 baaria  
Säätöalue: 1,8–3,5 baaria



Pallotila: oletus on 8 psi  
Säätöalue: 4–16 psi

### ESIASETUSTEN SÄÄTÄMINEN



Kun olet valinnut esiasetuksen, paina lyhyesti + tai – säätääksesi esiasetusta. Pidä + tai – painettuna säätääksesi painetta nopeasti



Kun säädät esiasetusta, numero vilkkuu osoittaen säädetyn paineen. Viikkumaton numero osoittaa nykyisen paineen

### MONIKÄYTTÖINEN LAMPPU



Kytke lamppu päälle painamalla valopainiketta. Paina painiketta useasti kytkääksesi valkoisen valon, punaisen varoitusvalon ja punaisen SOS-valon

## ALOITA TÄYTTÖ



Aloita täyttö painamalla virtapainiketta. Näytössä näkyy nykyinen paine. Pumpun melutaso on käytön aikana normaalisti 75–80 dB. Jos pumpppua käytetään pitkäaikaisesti, letku ja pumpppu kuumenevat. Vältä pumpun pitkäaikaista käyttöä (yli 10 minuuttia) ja vältä kosketusta letkuun ja pumpppuun.  
Anna pumpun jäähtyä ennen kuin kosket siihen.

## TÄYTÖN PYSÄYTTÄMINEN



Kun ilmanpaine saavuttaa asetetun arvon, pumpppu sammuu automaattisesti. Voit myös keskeyttää meneillään olevan täytön painamalla virtapainiketta.

## SAMMUTTAA



Kun pumpppu on päällä, se sammuu automaattisesti 10 s ekunnin kuluttua, kun letku työnnetään pumpppuun. Kun virta on päällä, pidä virtapainiketta painettuna sammuttaaksesi pumpun käsin..

## AKKU JA AKUN TOIMINTA-AIKA

- Täyteen ladattu akku kestää 25 asteen ympäristön lämpötilassa noin 30 minuuttia.
- Korkeampi paine tai alhaisempi ympäristön lämpötila vähentää akun toiminta-aikaa.

## 10. SPECIAL NOTES

- Ilmapallojen, lelupallojen, uimarenkaiden ja muiden vastaavien tuotteiden paine on alhaisempi kuin pumpun alhaisin paineasetus, eikä niiden täyttöä täten voida pysäyttää automaattisesti. Coolado ePump on parempi vaihtoehto näiden tuotteiden täyttämiseen.
- Varmista ennen täyttämistä, että paine on asetettu oikein, jotta vältetään ylitäyttämisestä aiheutuvat vammat.
- Älä jätä pumpppua kuumaan tilaan, kuten autoon, jossa se voi altistua suoralle auringonvalolle.
- Älä taivuta tai astu täyttöletkun päälle täyttämisen aikana, jotta ilmavirta pysyy tasaisena.
- Pysy käytön aikana pumpun lähetyvillä ja varmista, ettei täytettävään esineeseen laiteta liikaa painetta.
- Suojaa pumpppua kosteudelta, putoamisilta, vedeltä, mudalta ja hiekalta.
- Pumpussa on tasavirtamoottori, joka voi tuottaa kipinöitä käytön aikana. Älä siis käytä sitä syttyvien nesteiden tai kaasujen lähellä.

- Tämä tuote on työkalu eikä lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta. Pidä lapset etäällä pumpusta käytön aikana.
- Ennen kuin asetat halutun paineen, varmista, että olet valinnut oikean mittayksikön.

## 11. VIANETSINTÄ

HÄIRIÖ	RATKAISU
Hidas täyttö	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarkista akun varaus</li> <li>2. Tarkista ilmaletku vuotojen varalta</li> <li>3. Tarkista ilmaletkun kummankin pään liitokset</li> </ol>
Täyttö ei onnistu virran kytkemisen jälkeen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarkista, että ilmaletku on vedetty ulos. Se on vedettävä ulos, jotta pumppu toimii.</li> <li>2. Tarkista, että virtaa on riittävästi</li> <li>3. Tarkista, onko nykyinen rengaspaine suurempi kuin asetettu arvo</li> </ol>
Esiasetettua painetta ei voi muuttaa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarkista, että olet oikeassa tilassa</li> <li>2. Valitse vapaa tila, jossa ei pala mikään kuvake. Nyt paine voidaan säätää alueella 3–150 psi.</li> </ol>
Täyttö toimii normaalisti, mutta näytöllä näkyy 0	Ilmapallot ja matalapaineiset tuotteet eivät ole laitteen mitattavissa olevalla alueella
Pumppu sammuu automaattisesti venttiilivoittimen kiinnittämisen	Käynnistä pumppu uudelleen painamalla virtapainiketta
Ilmavuoto letkua liitettäessä	Kiristä letku
Virtailmaisimen väri muuttuu täytön aikana valmiustilaan verrattuna	Litiumakun jännite laskee merkittävästi käytön aikana, mikä johtaa virtailmaisimen värin muuttumiseen käytön aikana. Kyseessä ei ole toimintahäiriö.

## 12. PUHDISTUS JA YLLÄPITO

- Coolado t-Pump on puhdistettava vain ulkopinnalta kuivalla, pehmeällä liinalla.
- Tuotteessa on sisäänrakennettu, kiinteä akku. Älä heitä tuotetta tuleen tai hävitä sitä kotitalousjätteen seassa. Litiumakku voi aiheuttaa tulipalon, itsesyttymisen tai räjähdysen ylikuumenemisen, iskujen tai veden vuoksi.
- Tuotteen varastointilämpötila ei saa alittaa -10 tai ylittää 45 °C. Liiallinen lämpö tai kylmä lyhentää tuotteen käyttöikä ja vahingoittaa sisäistä akkua.
- Akku voi vaurioitua, jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan. On suositeltavaa ladata pumpun akku vähintään joka kolmas kuukausi.

## 13. TAKUU

- Cooladon takuu on EU:n lainsäädännön ja määräysten mukainen.
- 15 päivän rahat takaisin -takuu. Pumppu on palautettava alkuperäisessä, ehjässä pakkauksessaan. (Katso palautuskäytäntö verkkosivustoltamme.)
- Coolado myöntää yhden vuoden takuun normaalista käytöstä aiheutuvien vikojen varalle. Tuotteen
- vääränlainen käyttö ja itseaiheutetut vahingot eivät kuulu takuun piiriin.
- Pakkaa tuote ja osat alkuperäiseen pakkaukseensa, jos se on vaihdettava.
- Takuu on rajoitettu pumpun arvoon.
- Laitteen vahingot, jotka aiheutuvat muun muassa väärästä käytöstä, vesivahingoista, vääränlaisesta laturista, korkeista lämpötiloista, väärän jännitteen käytöstä johtuvasta moottorin palamisesta tai itseaiheutetut vahingot, eivät kuulu takuun piiriin. Takuun ei myöskään kata laitteen purkamisesta aiheutuvia vahinkoja tai tahattomia tai ylivoimaisen esteen aiheuttamia vahinkoja.
- Cooladon vastuu rajoittuu KAIKISSA TAPAUKSISSA pumpun arvoon.
- Coolado ei ole vastuussa vahingoista henkilöille ja/tai omaisuudelle.

Verkkosivustollamme löydät tämän käsikirjan useilla kielillä. Skannaa tämä QR-koodi tai siirry verkkosivuiltamme: <https://www.coolado.com/manuals>

