

# coolado



## MANUEL D'UTILISATION T·PUMP X

POMPE A AIR HAUTE PRESSION SANS FIL POUR PNEUS

Merci d'avoir acheté le Coolado tPump X!  
Découvrez les utilisations infinies de ce petit  
appareil intelligent et partagez votre expérience  
sur notre site Internet: [www.coolado.com](http://www.coolado.com)



Veillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser ce produit pour la première fois. Il vous guidera pour l'utiliser correctement et vous rappellera les précautions à prendre. Cette pompe est un outil professionnel et non un jouet. Ce produit est une pompe à air intelligente portable, adaptée au gonflage des pneus de voiture, des pneus de moto, des pneus de vélo, des ballons et autres gonflables à haute pression. Lorsque vous utilisez cette pompe pour gonfler, veuillez choisir la valeur de pression d'air correcte requise par le produit (voir la liste des valeurs prédéfinies à titre indicatif uniquement). Le produit et le tube chauffent après une longue utilisation (> 10 min). Après une longue utilisation, veuillez laisser la pompe refroidir pendant au moins 15 minutes avant de continuer. Garder loin des enfants

Le tPump X est un compresseur d'air intelligent portable, adapté pour le gonflage des pneus de voiture, des pneus de moto, des pneus de vélo, des balles de sport, et autres structures gonflables à haute pression.

## 1. CONTENU DE LA BOÎTE

- tPump X
- Tube avec adaptateur de valve Schrader
- 3 adaptateurs d'accessoires
  - Adaptateur de valve Presta
  - Adaptateur de buse en plastique
  - Adaptateur d'aiguille de balle
- USB-C câble de recharge
- Protective case

## 2. PRODUCT DESCRIPTION

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1 Tube               | 7 Témoin lumineux de la batterie       |
| 2 Valve Schrader     | 8 Bouton de commutation de l'unité     |
| 3 Écran tactile      | 9 Bouton marche / arrêt de la lumière. |
| 4 Prise de tube      | 10 "+" bouton                          |
| 5 Lampe de signal    | 11 Bouton Start-Stop                   |
| 6 Port de chargement | 12 "-" bouton                          |



## 3. ADAPTATEURS INCLUS

- 1 Tube avec valve Schrader
- 2 Adaptateur de valve Presta
- 3 Adaptateur de buse en plastique
- 4 Adaptateur d'aiguille de balle de sport



## 4. MODE D'EMPLOI

### Mise en marche de la pompe et l'écran

- 1 Retirez le tuyau de la pompe et il s'allumera automatiquement et l'écran s'allumera.
- 2 Dans l'état de mise sous tension après 180 secondes sans aucune opération, l'écran s'éteint automatiquement.
- 3 Lorsque le tuyau est retiré, vous pouvez appuyer et maintenir le "bouton Start-Stop" pour le rallumer après l'arrêt automatique.

### Indicateur de batterie

Le voyant de la batterie est toujours allumé en indiquant couleurs différentes pour indiquer la puissance restante:

- 1 Lumière bleue fixe: puissance de la batterie > 30%
- 2 Lumière rouge fixe: puissance de la batterie 20% -30%
- 3 Lumière rouge clignotante: la batterie <20% doit être chargée

### Mise en charge

- Veuillez charger la batterie avant d'utiliser le produit pour la première fois.
- Utilisez le câble de charge pour vous connecter à un chargeur 5V 2A (non inclus).
- L'indicateur de batterie s'allumera lors de la charge:
  - # Lumière bleue clignotante: charge
  - # Lumière bleue clignotante: charge
  - # Voyant vert fixe: complètement chargé

## 5. UTILISATION DES DIFFÉRENTS ADAPTATEURS

### Valve SCHRADER

Le tube est équipé en standard d'une valve Schrader adaptée pour:

- 1 Vélo de montagne
- 2 Vélos électriques
- 3 Motocyclettes
- 4 Voitures

connectez-le directement.

### Adaptateur de valve PRESTA

Connectez l'adaptateur Presta au tube de la pompe, puis connectez le tube à la valve Presta adaptée pour:

- 1 Vélos de route
- 2 Vélo de montagne

### Adaptateur d'aiguille de balle

Connectez l'adaptateur d'aiguille de balle au tube de la pompe, humidifiez un peu l'aiguille et branchez-la dans la valve de la balle. Convient à:

- 1 Basketball
- 2 Football
- 3 Autres types de balles.

### Adaptateur de buses en plastique

Connectez l'adaptateur de buse en plastique au tube de la pompe, utilisez cette buse sur des vannes en caoutchouc. Convient à:

- 1 Flotte de piscine
- 2 Jouet gonflable

## 6. DÉTECTION DE LA PRESSION D'AIR

À la mise sous tension, lorsque le tube à air est connecté au produit pour gonfler, l'écran affiche la valeur réelle de la pression en fait.

## 7. CHOISISSEZ LA BONNE PRESSION D'AIR

Afin d'assurer la sécurité, avant d'utiliser le produit pour gonfler, veuillez vous renseigner sur la valeur de pression d'air requise par l'article gonflé en lisant les instructions ou d'autres moyens d'éviter les accidents causés par une basse pression. ou surpression.

Catégorie	Type de produit	Pression recommandée
Bicyclette	12-16 pneus pouces 20-24 pneus pouces 26-29 pneus pouces	30-50 psi / 2,0-3,5 bar 40-50 psi / 2,7-3,5 bar 45-65 psi / 3,0-4,5 bar
Moto	Pneus de moto	25-45 psi / 1,8-3,0 bar
Voiture	Pneus de voiture	35-40 psi / 2,2-2,8 bar
Des balle	Basketball Football Volley-ball Ballon de 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

Valeur de pression d'air appropriée pour les produits courants

## 8. PARAMÈTRES DU PRODUIT

Plage de pression gonflable	0.2~10.3bar/3~150psi
Taille du produit	Ø70x140mm (Taille sans tuyau)
Température de fonctionnement	Mise en charge: 0°C~45°C Déchargement: -10°C~45°C
Température de stockage	-10°C~45°C
Taille de la trachée	175±5mm, y compris la buse d'air
Capacité de la batterie	2600mAh
Bruit de travail	1 meter = moins que 75dB
Courant d'entrée	5v 2A
Interface de charge	USB-Type-C
Temps de charge	Moins de 4 heures
Précision de la jauge d'air	35±1.5psi

Conversion d'unité commune: 1 bar= 14.5psi, 1 bar= 100kPa.

## 9. VALEURS DE PRESSION PRÉRÉGLÉES

### CHANGEMENT DE MODE



Appuyez brièvement sur le "bouton Mode" pour basculer entre les cinq scénarios d'inflation suivants. Sélectionnez la scène de gonflage correcte avant le gonflage et appuyez longuement sur le "bouton de mode" pour basculer entre le bar et le psi.

La valeur de pression préréglée par défaut en usine est de 35 psi, a pression préréglée peut être ajustée librement avant l'opération (les valeurs et les unités peuvent être mémorisées). Plage réglable: 3-150psi



Lumière de mode vélo: the default 45psi  
Gamme ajustable: 30-65psi



Lumière de mode moto: the default 2.4bar  
Gamme ajustable: 1.8-3.0bar



Lumière de mode voiture: the default 2.5bar  
Gamme ajustable: 1.8-3.5bar



Lumière du mode balle: default 8psi  
Gamme ajustable: 4-16psi

### PRÉRÉGLAGES DE RÉGLAGE FIN



Après avoir sélectionné le mode scène, appuyez brièvement sur "+" ou "-" pour régler avec précision la valeur de pression préréglée; Appuyez longuement sur "+" ou "-" pour régler rapidement la valeur de pression.



Lors du réglage de la valeur de pression préréglée, le nombre clignote pour indiquer l'état de réglage de la pression cible, et la longue lumière numérique indique la valeur de pression actuelle.

### ÉCLAIRAGE MULTIFONCTION



Appuyez sur le "bouton lumière" pour allumer la lumière. Appuyez à plusieurs reprises pour basculer le mode d'éclairage sur lumière blanche, voyant d'avertissement rouge et voyant SOS rouge.

### COMMENCER LE GONFLAGE



Appuyez sur le "bouton marche / arrêt" pour démarrer le gonflage. L'écran affichera la valeur de pression actuelle. La pompe générera normalement entre 75 et 80 dB de bruit pendant le gonflage. En fonctionnant pendant une longue période, le tuyau et la pompe elle-même deviennent chauds, évitez une utilisation à long terme de la pompe (> 10 minutes) et évitez tout contact avec le tuyau à air chaud et la pompe. Laissez-le refroidir avant de le toucher.

## ARRÊTER LE GONFLAGE



Lorsque la pression d'air atteint la valeur de pression préréglée, la pompe à air s'arrête automatiquement de fonctionner. Pendant le processus de gonflage, vous pouvez également arrêter la pompe en appui court sur le "bouton start/stop"

## ÉTEINDRE



À l'état de mise sous tension, la pompe s'éteint automatiquement après avoir inséré le tuyau d'air après 10 secondes sans aucune opération. À la mise sous tension, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pendant plusieurs secondes pour arrêter manuellement

## BATTERY AND BATTERY LIFE

- Complètement chargé à une température ambiante de 25 ° C, le temps de travail continu est d'environ 30 minutes.
- Des pressions plus élevées ou des températures ambiantes plus basses réduiront le temps de fonctionnement de la batterie.

## 10. NOTES SPÉCIALES

- La pression de gonflage d'articles tels que des ballons, des balles jouets, des anneaux de natation et d'autres produits est inférieure à la portée de cette pompe à air, et le gonflage ne peut pas être automatiquement arrêté par la pression préréglée. La Coolado ePump est un meilleur choix pour ces articles.
- Avant de gonfler, veuillez confirmer la valeur de pression d'air requise pour éviter les blessures causées par un éclatement excessif.
- Veuillez éviter de le placer dans un environnement à haute température tel qu'une voiture qui peut être exposée à la lumière directe du soleil;
- Ne pliez pas et ne marchez pas sur le tube de gonflage pendant le gonflage pour maintenir le flux d'air régulier.
- Restez près de la pompe lorsque la pompe à air fonctionne et assurez-vous que la pompe à air n'est pas en surpression.
- Protégez la pompe contre l'humidité, les chutes importantes, l'immersion dans l'eau et l'intrusion de boue ou de sable;
- Ne le placez donc pas à proximité de liquides ou de gaz inflammables lors de son utilisation.
- Ce produit est un outil professionnel et non un jouet, tenez-le hors de portée des enfants; tenez-vous à distance des enfants lorsque vous gonflez des objets;
- Avant de régler la valeur de la pression de gonflage, veuillez vous assurer que vous avez sélectionné l'unité de mesure correcte, cela peut entraîner un danger de pression atmosphérique élevée.

## 11. DÉPANNAGE

MAL FONCTION	SOLUTION
Inflation lente	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée</li><li>2. Vérifiez si le tuyau d'air fuit</li><li>3. Vérifiez si les pièces de connexion aux deux extrémités du tube à air sont bien serrées.</li></ol>
Impossible de gonfler lors de l'allumage	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si le tube à air est sorti, vous devez retirer le tuyau pour commencer le gonflage.</li><li>2. Vérifiez si la puissance est suffisante</li><li>3. Vérifiez si la valeur actuelle de la pression des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie</li></ol>
Impossible d'augmenter ou de diminuer la pression préréglée	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si vous êtes dans un mode incorrect.</li><li>2. Sélectionnez le mode libre sans aucune icône allumée, et la valeur préréglée peut être ajustée dans la plage de 3-150psi</li></ol>
Gonflage normal mais l'écran affiche 0	Les ballons et autres produits gonflables basse pression ne sont pas dans la plage mesurable de l'appareil
La pompe à air s'est arrêtée automatiquement après avoir vissé l'adaptateur de valve	Appuyez sur le bouton Start/Stop pour rallumer la pompe
Fuite d'air lors du raccordement du tube	Serrez le tube
La couleur de l'indicateur d'alimentation à l'état gonflé est incompatible avec l'état de veille	La batterie au lithium de puissance a une chute de tension significative pendant le fonctionnement, ce qui entraîne un changement de couleur du voyant lumineux entre le mode veille et le mode de fonctionnement. Ce n'est pas un dysfonctionnement.

Sur notre site Web, vous pouvez trouver ce manuel en plusieurs langues. Scannez ce code QR ou visitez notre site Web:

[www.coolado.com/manuals](http://www.coolado.com/manuals)



## 12. NETTOYAGE & ENTRETIEN

- La Coolado t-Pump ne doit être nettoyée que sur la surface extérieure avec un chiffon sec et doux.
- Le produit est doté d'une batterie au lithium non amovible intégrée. Veuillez ne pas jeter le produit au feu et ne pas le jeter sans précaution. La batterie au lithium peut provoquer un incendie, une combustion spontanée ou une explosion en raison d'une surchauffe, d'un impact et d'une infiltration d'eau.
- La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -10 °C ou supérieure à 45 °C. Une chaleur ou un froid excessifs réduiront la durée de vie du produit et endommageront la batterie intégrée.
- La batterie peut être endommagée si elle n'est pas utilisée pendant une longue période. Il est recommandé de charger la pompe au moins une fois tous les trois mois.

## 13. GARANTIE

- La garantie Coolado est conforme à la législation et à la réglementation de l'UE
- Garantie de remboursement de 15 jours à compter de la date d'achat. La pompe doit être retournée dans son emballage d'origine intact. (Voir la politique de retour sur notre site Web)
- Coolado offre une garantie d'un an pour les pannes causées par un fonctionnement normal conformément au manuel.
- Une mauvaise utilisation du produit et les dommages causés par l'homme ne sont pas couverts par la garantie.
- Remplacez le produit; il doit être complètement emballé.
- La garantie est limitée à la valeur de la pompe.
- Dommages à la Coolado tPump causés par, mais sans s'y limiter, des abus, un fonctionnement anormal, des dégâts d'eau, une alimentation non recommandée, des températures élevées, un moteur; des brûlures causées par l'alimentation haute tension, des dommages causés par Allman. Auto-démontage et dommages accidentels, les dommages causés par la force majeure ne sont pas couverts par la garantie.
- La responsabilité de Coolado sera TOUJOURS limitée à la valeur de la pompe.
- Coolado ne sera pas responsable des dommages aux personnes et / ou aux biens.