



Merci d'avoir acheté le mini compresseur
(Ce produit est spécifiquement conçu pour les pneus de vélo et les pneus d'autres véhicules deux roues.)

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le gonfleur. Une mauvaise utilisation peut provoquer des dommages matériels et blesser l'utilisateur. Lors de l'utilisation du gonfleur, assurez-vous que le vélo/la moto/le véhicule est garé à un emplacement sûr, loin de la route et qui ne met pas en danger votre sécurité.

Ce produit est adapté au gonflage des pneus de vélo et des pneus d'autres véhicules deux roues. Il peut aussi être utilisé pour gonfler les ballons de sport, tels que les ballons de basketball, de football et d'autres petits jouets gonflables, en connectant différents adaptateurs. Le mini gonfleur peut aussi être utilisé pour augmenter la pression des pneus de voitures.

AVERTISSEMENT :

Lisez attentivement le manuel d'instructions du vélo avant de gonfler le pneu. Suivez les recommandations du fabricant de votre vélo sur la pression et le gonflage des pneus.

Respectez la pression des pneus recommandée par le fabricant (elle est généralement indiquée sur le flanc du pneu).

Ne laissez pas le produit fonctionner sans surveillance et surveillez la pression du pneu afin d'éviter un surgonflage.

Il est recommandé de laisser refroidir le gonfleur toutes les 5 minutes de fonctionnement avant de poursuivre l'utilisation.

Ce produit est équipé d'une batterie intégrée, qui peut être endommagée ou complètement vidée si vous n'utilisez pas le gonfleur pendant une longue période.

Il est recommandé de charger l'appareil au moins une fois tous les trois mois. Ne jetez pas le produit dans le feu ni à la poubelle. Recyclez le produit de manière appropriée. Une batterie au lithium en surchauffe, victime d'un choc ou noyée, peut provoquer un incendie ou une explosion naturelle. N'utilisez pas le produit dans une voiture ou dans tout autre environnement à haute température.

Ne rechargez pas le produit directement après utilisation. Il est recommandé de laisser refroidir l'appareil pendant 20 à 30 minutes avant de le recharger.

Le produit comporte un moteur à courant continu susceptible de générer des étincelles pendant le fonctionnement. N'utilisez pas le produit dans un environnement inflammable et explosif.

Ce produit n'est pas étanche. Évitez tout déversement et contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Pour votre sécurité, n'utilisez pas le gonfleur sous la pluie.

Ne laissez pas un enfant utiliser ce gonfleur. Les utilisateurs doivent être âgés de 16 ans ou plus. Maintenez une distance de sécurité entre les enfants et l'appareil lors du gonflage.

En cas de bruit anormal ou de température élevée durant le fonctionnement, arrêtez le gonflage et mettez immédiatement l'appareil à l'arrêt.

L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou manquant d'expérience ou de connaissance si ces personnes sont surveillées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance utilisateurs doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

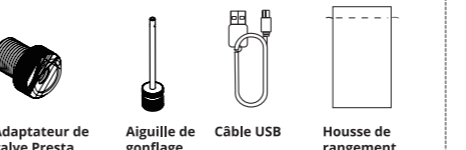
L'appareil contient des batteries non remplaçables.



① Éclairage	⑥ Port de charge	⑪ Touche de sélection du mode
② Écran d'affichage	⑦ Adaptateur de valve Schrader	⑫ Bouton Marche/Arrêt
③ Touche « + »	⑧ Adaptateur de valve Presta	⑬ Raccord haute pression
④ Touche d'éclairage	⑨ Clip de fixation	⑭ Valve de connexion
⑤ Touche « - »	⑩ Aiguille à ballon	⑮ Ventilateur de refroidissement

Remarque : les produits, les accessoires et l'interface utilisateur dans le manuel sont tous mentionnés sous forme de schémas pour référence uniquement. En raison de changements et améliorations apportés au produit, le produit physique est susceptible de différer légèrement du schéma. Référez-vous au produit physique.

Liste des accessoires



Guide d'utilisation

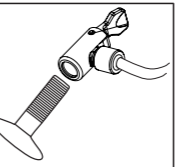
Affichage du niveau de charge et recharge



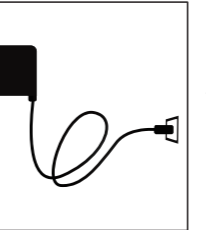
Indication du niveau de charge de la batterie :
différentes barres indiquent le niveau de charge restant de la batterie.

■■■■■ : 100 %
■■■■ : 75 % à 90 %
■■■ : 55 % à 75 %
■■ : 20 % à 50 %
■ : < 20 % : la batterie doit être rechargée.

Connexion du raccord haute pression à la valve



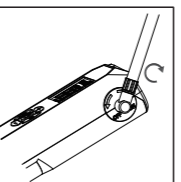
Valve Schrader
Gonflage : la valve Schrader peut être directement raccordée au gonfleur.



Charge

Chargez complètement le produit avant utilisation. Utilisez le câble de charge pour connecter le chargeur USB 5 V (à acheter séparément) au gonfleur et charger l'appareil. L'icône de la batterie affiche une animation lors de la charge de l'appareil. Une fois le produit complètement chargé, l'icône affichera l'intégralité des barres.

Conseil : n'utilisez pas le gonfleur lorsqu'il est en charge.



Mise en marche

Retirez le raccord haute pression et tournez la base du raccord dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre en marche le gonfleur. Le gonfleur s'arrête automatiquement après 120 secondes d'inactivité.



Adaptateur de valve Presta
Gonflage : dévissez la vis de la valve Presta du pneu, puis connectez l'adaptateur de valve Presta pour procéder au gonflage. Après le gonflage, serrez la vis de la valve.



Aiguille à ballon
Utilisez une aiguille à ballon pour le gonflage des ballons de basketball, de football et d'autres sports.
Gonflage : reliez l'aiguille à ballon » coté valve Schrader et insérez l'aiguille dans l'orifice d'admission d'air du ballon pour procéder au gonflage.
Purge d'air : insérez l'aiguille à ballon directement dans l'orifice d'admission d'air pour purger l'air.



Test de pression
Lorsque le gonfleur est en marche et raccordé, la pression actuelle s'affiche à l'écran. La précision de mesure de pression du pneu est de + ou - 2 psi.

Pression correcte des pneus
Pour garantir la sécurité, référez-vous à la pression recommandée dans le manuel d'instructions fourni par le constructeur de votre véhicule. L'air comprimé peut représenter un danger. Ne surgonflez jamais le pneu. Un surgonflage du pneu peut provoquer des dommages matériels et blesser l'utilisateur.



Pneu
Les pressions maximales des pneus d'une automobile, d'un vélo et d'une moto sont indiquées sur le flanc du pneu.
La pression des pneus recommandée pour chaque véhicule est indiquée sur une étiquette située proche du seuil de la portière conducteur. La pression de gonflement est liée au poids de charge.
Pour des informations plus détaillées sur la pression recommandée, référez-vous au manuel d'utilisation de la voiture.

