



PROGRAMMABLE

BATTERIE LONGUE DURÉE

PSI / BAR

SANS FIL

MINI COMPRESSEUR

MODE D'EMPLOI

3321

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 utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

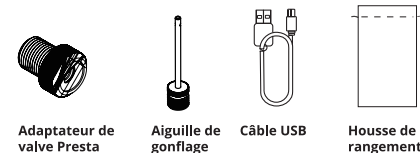
L'appareil contient des batteries non remplaçables.



- | | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 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

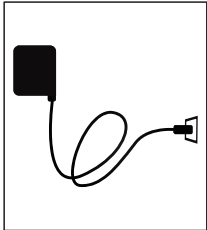
Affichage du niveau de charge et recharge



Affichage du niveau de charge

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

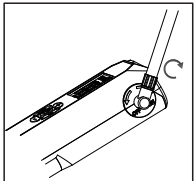
- 100 %
- 75 % à 90 %
- 55 % à 75 %
- 20 % à 50 %
- < 20 % : la batterie doit être rechargée.



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.

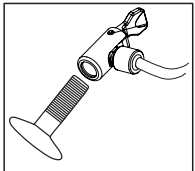
Conseil : n'utilisez pas le gonfleur lorsqu'il est en charge.



Mise en marche

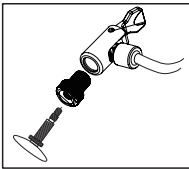
Retirez le raccord haute pression et tournez la base du raccord dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre en marche le gonfleur. Le gonfleur s'arrête automatiquement après 120 secondes d'inactivité.

Connexion du raccord haute pression à la valve



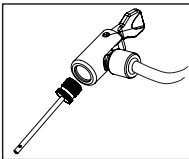
Valve Schrader

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



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.

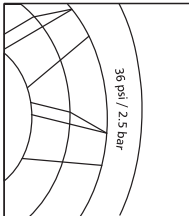
Purge d'air : insérez l'aiguille à ballon directement dans l'orifice d'admission d'air pour purger l'air.

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 compressé peut représenter un danger. Ne surgonflez jamais le pneu. Un surgonflage du pneu peut provoquer des dommages matériels et blesser l'utilisateur.

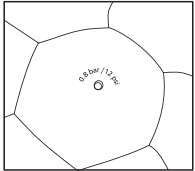


Pneu

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 gonflage est liée au poids de charge. Pour des informations plus détaillées sur la pression recommandée, référez-vous au manuel d'utilisation de la voiture.

Ballon



La pression de gonflage des ballons de football, de basketball et d'autres sports est indiquée à proximité de l'embout.

Recommandation de pression d'air

Catégorie	Type de produit	Plage de pression recommandée
Vélo	Pneus de vélo pliable à assistance électrique	45 à 50 psi
	Pneus de vélo 12, 14 et 16 pouces	30 à 50 psi
	Pneus de vélo 20, 22 et 24 pouces	40 à 50 psi
	Pneus de trottinette électrique	45 à 50 psi
	Pneus de vélo de route 700C	100 à 130 psi
	Chambres à air de vélo de route 700C	120 à 145 psi
Moto	Moto, pneus de moto électrique	26 à 43,5 psi
Voiture	Pneu de voiture	31,9 à 40,6 psi
Ballon	Ballon de basketball	7 à 9 psi
	Ballon de football	8 à 16 psi
	Ballon de volleyball	4 à 5 psi

REMARQUE : 1 psi = 0,069 bar

Pression de gonflage de pneu prédéfinie

Sélection du mode



Appuyez sur la touche de sélection du mode pendant une seconde pour basculer entre les cinq types de gonflages. Sélectionnez l'unité de pression appropriée avant le gonflage et appuyez sur la touche de sélection du mode pendant deux secondes pour basculer entre psi et bar.



La pression prédéfinie peut être ajustée librement avec le mode libre. Plage d'ajustement : 3 à 150 psi.



Voyant Vélo affiché : la pression par défaut est de 45 psi
Plage d'ajustement : 30 à 65 psi



Voyant Moto affiché : la pression par défaut est de 2,4 bar
Plage d'ajustement : 1,8 à 3,0 bar



Voyant Voiture affiché : la pression par défaut est de 2,5 bar
Plage d'ajustement : 1,8 à 3,5 bar



Voyant Ballon affiché : la pression par défaut est de 8 psi
Plage d'ajustement : 4 à 16 psi

Ajustement de la valeur prédéfinie



Après avoir sélectionné le mode souhaité, appuyez sur « + » ou « - » pour ajuster la valeur de pression prédéfinie. Appuyez longuement sur « + » ou « - » pour ajuster rapidement la valeur de pression.



Lors de l'ajustement de la valeur de pression prédéfinie, le chiffre s'allume pour indiquer l'état d'ajustement de la valeur cible. Le chiffre reste allumé pour indiquer la pression en temps réel.



Éclairage

Appuyez sur la touche d'éclairage pour allumer ou éteindre l'éclairage. Allumer l'éclairage est utile pour connecter l'adaptateur dans un environnement à faible luminosité et pour d'autres opérations.

Gonflage



Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant une seconde pour procéder au gonflage. L'écran numérique affiche les changements de pression au cours du gonflage. Les températures du raccord haute pression et du corps du gonfleur augmentent fortement après un long gonflage. Ne touchez pas le raccord haute pression avec vos mains.

Pression prédéfinie



Le gonfleur s'arrête automatiquement une fois la pression prédéfinie atteinte. Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton « Marche/Arrêt » au cours du gonflage.

Rappel

Les pressions d'air des ballons en PVC, des ballons de jeu, des bouées et d'autres articles de sport sont inférieures à la plage de pression du gonfleur. Le gonfleur ne peut donc pas s'arrêter automatiquement à la pression prédéfinie. L'attention de l'utilisateur est requise.

Déconnexion de la valve

Le raccord est susceptible de devenir chaud après le gonflage. Soyez prudent lorsque vous retirez la valve de l'adaptateur. Une légère fuite d'air a lieu lors du retrait de l'adaptateur de la valve du pneu. Procédez rapidement à la déconnexion pour réduire la fuite.

Mise à l'arrêt



Tournez la base du raccord dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour arrêter l'appareil. Appuyez longuement sur le bouton « Marche/Arrêt » pour arrêter l'appareil lorsque celui-ci est en marche. Lorsqu'il est en marche, le mini gonfleur s'arrête automatiquement après 120 secondes d'inactivité.



Rangement

Lorsque vous ne l'utilisez pas, l'équipement doit être rangé à l'intérieur dans un endroit sec et frais. Ne le rangez pas à l'extérieur ni dans une voiture. Une dilatation de la batterie, une fuite ou un incendie peuvent se produire en cas de stockage du produit dans un compartiment clos, un tableau de bord, une source d'incendie et dans d'autres environnements à haute température.

Foire aux questions

Problèmes	Méthodes de dépannage
Le gonfleur est en marche, mais ne gonfle pas	1. Vérifiez que la batterie est chargée. 2. Vérifiez si la pression actuelle du pneu est supérieure à la pression prédéfinie.
Vitesse de gonflage faible	1. Vérifiez que la batterie est chargée. 2. Vérifiez l'absence de fuite d'air du raccord. 3. Vérifiez la bonne insertion de l'adaptateur du raccord. 4. Vérifiez si le pneu ou le produit à gonfler fuit.
Le produit fonctionne normalement, mais la pression indiquée est de zéro	1. Les articles de sport, ballons de basketball, ballons de football et autres produits gonflables à faible pression ne sont pas dans la plage de mesure de l'appareil. 2. Vérifiez la bonne insertion de l'embout.
Il y a une fuite d'air lorsque l'embout à air est connecté à la valve du pneu	Vérifiez l'ajustement correct du raccord de valve à la valve du pneu.
En cas de connexion de l'embout à la valve du pneu, le gonfleur s'arrête automatiquement	Le gonfleur s'arrête automatiquement après 120 secondes d'inutilisation. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant deux secondes pour redémarrer le gonfleur.
L'indicateur d'alimentation affiche un niveau différent en cours de fonctionnement et en mode veille.	Lors de l'utilisation du gonfleur, l'indicateur d'alimentation est susceptible de descendre plus bas. Cela se produit en raison de la décharge de la tension de la batterie Li-ion au cours du processus de gonflage. L'incohérence dans l'indication du niveau d'alimentation n'affecte pas le fonctionnement du produit.

Caractéristiques techniques

Nom du produit	Mini Compresseur
Modèle du produit	3321
Norme exécutive	Q/441300TATA001-2020
Taille du produit	198 x 51,5 x 45 mm
Poids net	400 g
Plage de pression de gonflage	0,2 à 10,3 bar / 3 à 150 psi
Température d'utilisation	En charge : 0 °C à 40 °C Hors charge : -10 °C à 45 °C
Température de stockage	-10 °C à 45 °C
Taille du raccord	145 mm (hors embout)
Taille de l'embout	VALVE SCHRADER : 13,2 x 39,2 ADAPTATEUR DE VALVE PRESTA :11 x 13,5
Capacité de la batterie	2 500 mAh
Bruit de fonctionnement	Inférieur à 90 dB à 1 mètre
Entrée du chargeur	Tension de l'adaptateur 5 V, courant de 2 A ou supérieur
Port de charge	Micro-USB
Temps de charge	Environ 3 heures (la durée de charge varie en fonction des environnements)
Précision de la pression	3 à 50 +/- 1 psi - 51 à 100 +/- 2 psi 101 à 150 +/- 3 psi
Pression maximale	150 psi
Durée de fonctionnement	En utilisation 5 minutes, au repos 20 minutes



CADENAS

POMPES



ENTRETIEN



RÉPARATION



Service clients :
Nous sommes à votre service.
Laissez-nous vous aider.
Tel: +33 (0)5 46 07 54 06
Email: sav@add-one.fr
www.michelin-lifestyle.com

Fabriqué et distribué sous licence par Add-One :
Zone Industrielle Les 4 Chevaliers - Rond-point de la République -17180 PÉRIGNY - FRANCE.
MICHELIN et/ou le bonhomme Michelin et/ou BIBENDUM sont des marques commerciales déposées et utilisées avec la permission du groupe Michelin. © 2022 Michelin.

Made in China

Garantie limitée de deux (2) ans

