

# PIE Power™

## Pompe à Air Portable Manuel d'utilisation



**Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.**



## Contenu du colis



M18 Gonfleur de pneu



Adaptateurs de buse



Câble de charge USB-C



Manuel de l'Utilisateur



Tube de gonflage

## Guide:

1. Bouton M: Sélecteur de mode, qui vous permet de basculer entre les objets de pompage. L'ordre de commutation est: voiture (la pression par défaut est de 36PSI), moto (la pression par défaut est de 36PSI), bicyclette (la pression par défaut est de 60PSI), la bille (la pression par défaut est de 8PSI), sur laquelle le mode est basculé, le symbole s'allume et correspond à sa valeur de pression de réglage par défaut; Appuyez longuement pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de commutation de l'unité. Après l'entrée, l'unité clignote, et une pression courte sur les unités de commutation (PSI, BAR, KPA, KG / CM<sup>2</sup>), clignotant trois fois sans fonctionnement verrouillera l'unité, la pression d'air ne revient pas à 0 lorsqu'elle est allumée et revient automatiquement à 0 lorsqu'il n'y a pas de pression d'air (Remarque: pas d'affichage pour empêcher 0 dérive en dessous de 3PSI);

2. Boutons haut, bas: En ajustant la valeur de pression d'air prédéfinie, appuyez pour augmenter ou diminuer. Appuyez longuement pendant 3 secondes pour passer à l'augmentation ou à la diminution rapide. Remarque: Après la désactivation ou le changement de mode, la valeur par défaut sera restaurée;

3. OK bouton: Appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour allumer et éteindre la machine. Après avoir allumé la machine, maintenez la touche OK enfoncée brièvement pour démarrer et arrêter le moteur de la pompe;

4. Bouton de la lampe de poche: Appuyez une fois pour allumer la lampe de poche, appuyez longuement pour éteindre la lumière (la lumière peut également être allumée lorsque la machine est éteinte). 3 modes d'éclairage: Le premier est le mode d'éclairage constant, appuyez à nouveau pour passer en mode clignotant lent, appuyez à nouveau pour passer en mode SOS, appuyez à nouveau pour éteindre la lumière;

5. Le moteur ne fonctionnera pas lorsque la pression en temps réel est supérieure à la valeur définie. Lorsque la pression d'air atteint la valeur prédéfinie pendant le gonflage, le moteur cesse de gonfler automatiquement. Appuyez de nouveau sur le bouton de gonflage pour redémarrer et gonfler un autre pneu;

6. Affichage de la tension de la batterie: 5 affichage du niveau de batterie: au-dessus de 7,3V, 100% / 7,3-6,9V, 75% / 6,9-6,4V, 50% / 6,4-6,0V, 25% / inférieur à 6V, l'icône de niveau de batterie clignotera pendant 5 secondes et s'éteindra;

7. Protection contre le délai d'attente de gonflage: Pour éviter les fuites de pneus pendant le processus de gonflage, la protection de délai d'attente suivante est programmée. Lorsque la valeur de la pression d'air 0 pendant le gonflage dure 60 secondes, la machine cesse automatiquement de gonfler et affiche « E0 » clignotant pendant plusieurs secondes et s'arrête;

8. Indication de charge: Prend en charge le port USB-C 5V, la charge d'entrée 2A, qui est d'environ 3-3,5 heures pour être complètement chargé. Pendant la charge, l'icône de la batterie LED sur l'écran s'affiche de plus en plus. Lors de la charge à  $\geq 8,2V$ , l'affichage complet de la puissance cessera de clignoter;

9. Protection contre la surchauffe: Le produit dispose d'une protection contre la surchauffe et le capteur de température est placé dans la batterie. Lorsque la température de la batterie atteint  $65^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$  ( $150^{\circ}F \pm 40^{\circ}F$ ), la machine s'éteint automatiquement (l'écran du tube NIXIE affichera l'avertissement « U0 », clignotant 10 fois d'arrêt. Après la protection, l'alimentation électrique sera reprise lorsque la température descendra à  $55^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$  ( $130^{\circ}F \pm 40^{\circ}F$ );

10. Erreur de données: Pendant le processus de collecte de données, si les données collectées sont incorrectes, « E1 » sera affiché, clignotant environ 10 fois, puis s'arrête;

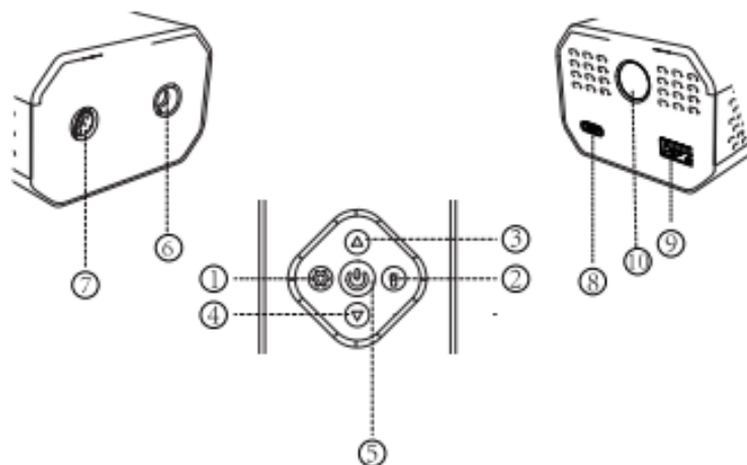
11. Protection contre le décrochage du moteur: Si le moteur subit un décrochage en raison de certains facteurs, il affichera « E2 », clignotant environ 10 fois, puis s'arrêtera;

12. Contrôle de sécurité: Veuillez vérifier attentivement les exigences de pression de gonflage de l'article. Lorsque l'article gonflé dépasse la valeur de pression du produit, veuillez cesser de gonfler immédiatement pour éviter une expansion excessive et des dommages;

13. Dévissez la buse d'air: Parce que la température du conduit d'air est relativement élevée après gonflage. Faites attention aux brûlures lorsque vous retirez la buse d'air après le gonflage. Il y aura une légère fuite d'air lors du démontage de la buse d'air, veuillez donc la démonter pour réduire la production d'air dès que possible, ce qui entraînera une diminution de la pression de l'air;

14. Rappel spécial: Pour les ballons, jouets, anneaux de natation et autres produits, les exigences de pression sont inférieures au mode de pression normal. Tout d'abord, veuillez connaître les exigences de pression détaillées des produits gonflables, puis définissez la valeur de pression correcte pour démarrer le gonflage. Lorsque la valeur définie est atteinte, le moteur s'arrête automatiquement ou s'arrête manuellement à temps;

15. Remarque: Si vous utilisez ce produit pour un gonflage continu, il est recommandé de ne pas l'utiliser plus de 15 minutes. S'il dépasse 15 minutes, vous devez le laisser reposer pendant au moins 5 à 10 minutes avant de l'utiliser à nouveau, ce qui protégera la durée de vie maximale du produit.



1. Bouton de réglage (M)

2. Bouton de la lampe de poche

3. Augmenter le bouton de pression d'air

4. Diminuer le bouton de pression d'air

5. Bouton ON/OFF

6. Interface de tuyau gonflable

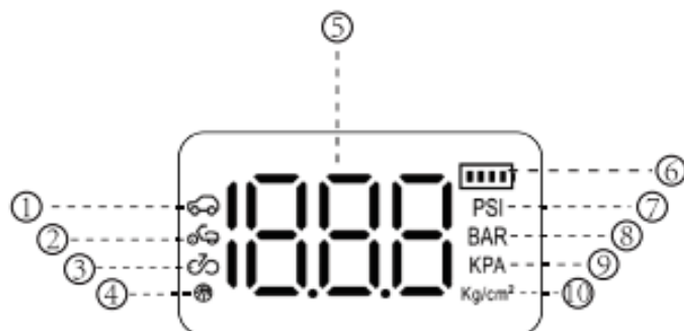
7. Indicateur de  
fonctionnement

8. Entrée de charge

9. Sortie usb

10. Lampe de poche

## Affichage LCD



1. Automobile
2. Moto
3. Vélo
4. Balle
5. Affichage numérique de la pression d'air
6. Affichage du niveau de la batterie
7. Unité de pression d'air PSI
8. Unité de pression d'air BAR
9. Unité de pression d'air KPA
10. Unité de pression d'air KG/CM<sup>2</sup>

# Spécification

Produits	Pompe à air portable
Modèle	M18
Sortie usb	5V2A
Entrée de type C	5V2A
Dimensions	132*72*46mm
Temps de chargement	1-2H
Unités barométriques	Psi, Bar, Kg/cm <sup>2</sup> , Kpa

## Précautions:

1. Ce produit est interdit aux enfants. Il est recommandé que les utilisateurs soient âgés d'au moins 18 ans. Veuillez garder l'enfant et le gonfleur à une distance sécuritaire pendant le processus de gonflage;
2. Ce produit dispose d'une batterie au lithium intégrée non détachable. Il est interdit de jeter ce produit au feu. Les batteries au lithium peuvent provoquer une surchauffe, un incendie, une combustion spontanée et une explosion causée par un impact ou une infiltration d'eau. Veuillez éviter l'exposition au soleil à des températures élevées;
3. La température d'entreposage ne doit pas dépasser 60°C(140°F). Le refroidissement excessif ou la surchauffe peut raccourcir la durée de vie et endommager la batterie intégrée;
4. Si le produit est laissé inactif pendant une longue période, il peut endommager la batterie. Il est recommandé de charger au moins une fois tous les trois mois;
5. Ce produit est équipé d'un moteur intégré. Ne l'utilisez pas dans des environnements inflammables et explosifs;
6. Si vous entendez un bruit anormal ou une température excessive pendant le processus de gonflage, veuillez l'éteindre immédiatement;

7. Avant de régler la pression de gonflage, veuillez confirmer la sélection de l'unité de mesure, sinon cela pourrait provoquer des accidents tels que des explosions de pneus. Cette formule commune de conversion d'unités est pour votre référence: 1bar = 14,5psi, 1bar = 100kpa, 1bar = 1,02kg / cm<sup>2</sup>;

8. Ne laissez pas le gonfleur seul pendant l'inflation;

9. S'il vous plaît utiliser dans un environnement sec et propre. L'invasion de sable et de poussière peut endommager le produit. Ne pas laver ou tremper avec de l'eau;

10. Ce produit peut subir un échauffement approprié pendant l'utilisation, et la température de la coque inférieure à 60°C(140°F) n'affecte pas les performances du produit. S'il vous plaît soyez assuré de l'utilisation;

11. Tous les produits ont passé des inspections d'assurance qualité strictes avant de quitter l'usine. Si vous constatez que ce produit est surchauffé, odorant, déformé, usé, endommagé ou présente d'autres conditions anormales, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser et contacter le vendeur via [service@marbero.com](mailto:service@marbero.com).

## Temps de Gonflage Recommandé

Objets	Spécifications	Pression de l'air	Temps de Gonflage	Fois de Gonflage
Pneus de voiture	185R 14LT	0,1bar-2,5bar	7min	3 fois
Pneus de voiture	185R 14LT	1,6bar-2,5bar	3min	8 fois
Vélo	52/559(26 2,1)	0,1bar-4,15bar	1min	30 fois
Moto	57/457(22 2,125)	0,1bar-2,5bar	1min	35 fois
Balle	Basketball	0,1bar-0,6bar	20s	50 fois

## Formulaire de Recommandation pour Pression Gonflable

Formulaire de Pression Gonflable		
Vélo	12、 14、 16 pouce pneus de Vélo	30-50psi
	20、 22、 24 pouce pneus de Vélo	40-50psi
	26、 27,5、 29 pouce pneus de VTT	45-65psi
	700C pneus clincher pour vélo de route	100-130psi
	700C pneus à boyaux pour vélo de route	120-145psi
Moto	Pneus de moto, moto électrique	1,8-2,8bar
Automobile	Pneus de voiture	2,2-2,5bar
Balle	Basketball	7-9psi
	Football	8-16psi
	Volleyball	4-5psi
	Football américain	12-14psi

⚠ La liste des pressions de gonflage ci-dessus est pour référence seulement. Pour le fonctionnement réel, veuillez vous référer au manuel d'instructions des produits gonflés.

