

HOW TO USE SMART PUMP P4

User Guide



LEXIN



Catalogue

P
18 Information
sur le Produit

P
18 Contenu
du Produit

P
18 Présentation
de la Fonction

P
19 Opération
de Base

P
23 Aufmerksamkeit

P
24 Dépannage

Information sur le Produit

Modèle du Produit: Pompe à Air Intelligente P4

Entrée USB-C/Sortie USB-A: 5V/2A

Poids net du Produit: 427G

Taille du Produit: 155*68*42MM

Pression: 2—150 PSI/0.1—10.3BAR

Température de Travail: -10—45°C

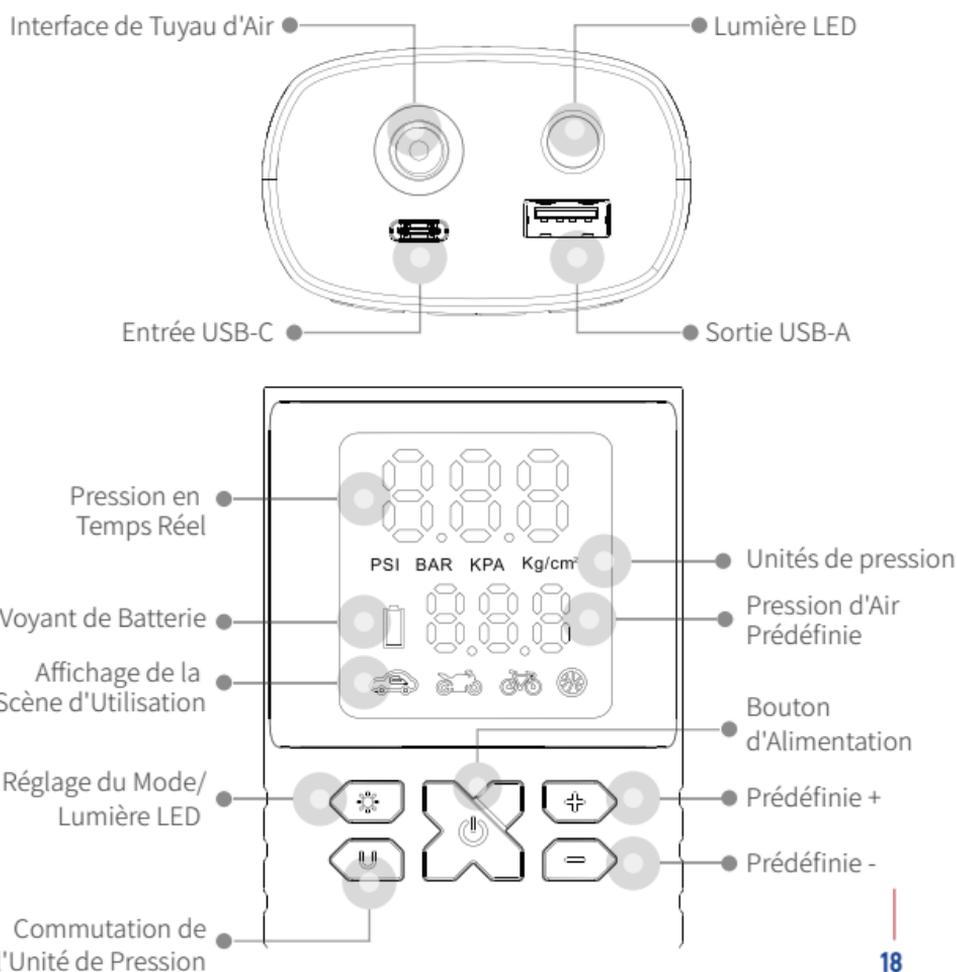
Capacité de la Batterie: 3.7V/4000mAh

Alimentation de la Batterie: 14.8Wh/7.4V

Contenu du Produit

- Pompe à Air Intelligente
- Adaptateur de Valve Presta
- Aiguille de Valve Pour Ballons
- Tuyau d'Air à Connexion Rapide de Style Américain
- Sac de Rangement
- Câble de Charge USB-C
- Guide d'Utilisation
- Adaptateur de Valve pour canot pneumatique
- Emballage

Présentation de la Fonction



Opération de Base

Marche / Arrêt

Allumer: Appuyez sur le bouton d'alimentation et le maintenez pendant 3 secondes pour allumer la pompe à air.

Éteindre: Appuyez sur le bouton d'alimentation et le maintenez pendant 3 secondes pour éteindre la pompe à air.

Méthode de Pompage

En état allumé, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour commencer à gonfler, et il s'arrêtera automatiquement de gonfler lorsque la valeur de pression d'air prédéfinie est atteinte.

Voyant de Batterie

Différentes couleurs du voyant de batterie indiquent différents niveaux de batterie: Vert : 70%~100% ; Jaune : 30% ~ 70% ; Rouge: 5% ~ 30%
Flash Rouge: inférieur à 5% (Alerte de batterie faible, veuillez la charger pour utiliser.)

Méthode de Charge

Entrée de charge USB-C 5V / 2A, veuillez utiliser un câble de charge et le connecter à l'adaptateur secteur (à acheter par vous-même) pour charger la pompe à air.

Voyant de batterie lors de la charge:

Lumière verte clignotante: En charge

Lumière verte allumée: Complètement chargé

Remarque: La pompe à air ne peut pas être utilisée pendant la charge.



Commutation de l'Unité de Pression d'Air

Appuyez brièvement sur l'icône **U** pour changer l'affichage de l'unité de pression.

Formule de conversion d'unité: **1PSI = 6.89KPA ; 1BAR = 100KPA ; 1Kg/cm² = 98KPA**

Lumière LED

Appuyez sur le bouton ***** et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les modes d'éclairage tour à tour.

La séquence de clignotement du cycle est : allumez l'éclairage LED, le mode flash stroboscopique, le mode flash SOS, éteignez la lumière.

Pression d'Air Prédéfinie

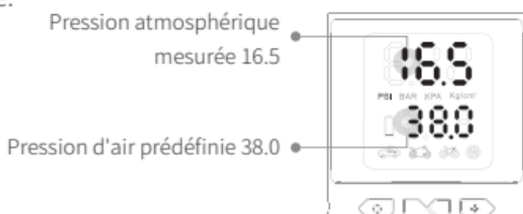
Appuyer brièvement sur le bouton **+/-** : Ajustez la valeur de pression d'air prédéfinie 0.5 PSI par pression.

Appuyer longuement sur le bouton **+/-** : Vous pouvez régler rapidement la valeur de pression d'air prédéfinie.

Remarque: L'appareil enregistre automatiquement le mode scène et la valeur de pression d'air prédéfinie. Changez simplement de scène la prochaine fois que vous l'utiliserez, et la valeur de pression d'air prédéfinie sera réglée automatiquement.

Vérifier la Pression d'Air

La pompe à air est en état de veille et une fois le tuyau d'air connecté à l'objet de détection de pression d'air, la partie supérieure de l'affichage de la pompe à air affiche la valeur de pression d'air actuellement mesurée.



Réinitialisation de la Pression

Après la mise sous tension, le tuyau d'air n'est pas connecté à l'objet gonflable. Lorsque la valeur de pression mesurée n'est pas de 0.0, appuyez simultanément sur les boutons **+** et **-** et maintenez-les enfoncées pendant 2 secondes, puis revenez à la normale une fois que toutes les lumières de l'écran sont allumées.

Remarque: La valeur de pression d'air par défaut du produit a été remise à zéro. La réinitialisation manuelle peut améliorer la précision barométrique lorsque la valeur barométrique mesurée n'est pas zéro en raison des différences d'altitude ou de capteur. L'étalonnage n'est pas recommandé à des températures élevées.

Commutation de Scène d'Application

Appuyez brièvement sur le bouton ***** pour sélectionner 5 modes de scène gonflables, ils sont:

Mode Scène	Valeur Prédéfinie par défaut	Plage Réglable
 Ballons	8 PSI	2-15 PSI
 Vélo	38 PSI	2-150 PSI
 Moto	2.7 BAR	0.1-3.7 BAR
 Véhicule à Moteur	2.4 BAR	0.1-4.4 BAR
Personnaliser	100 PSI	2-150 PSI

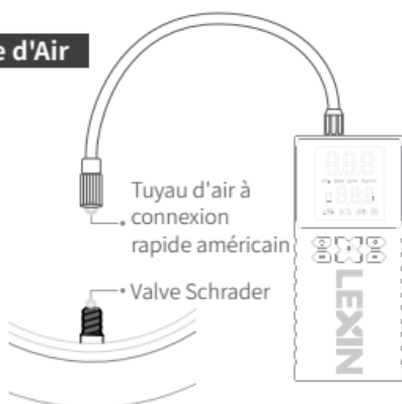
Vérifier la Pression de Gonflage

Pour assurer la sécurité, veuillez vérifier la pression de gonflage requise par l'article gonflé conformément à leur manuel d'instructions avant de gonfler, afin d'éviter les blessures dues à une explosion causée par un gonflage excessif.

Connecter le Tuyau d'Air à la Valve d'Air

Valves Schrader

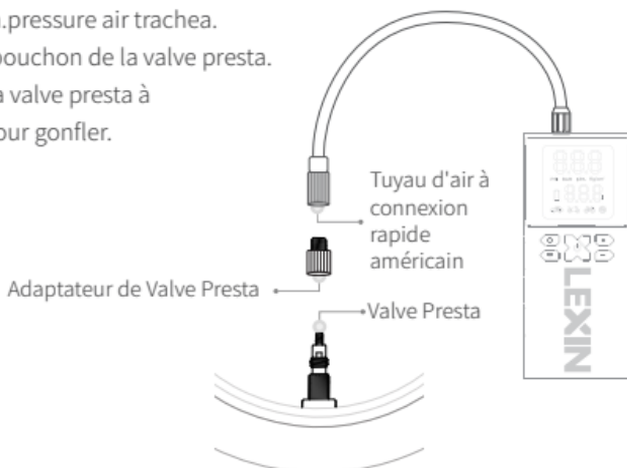
Les VTT, vélos électriques, motos et véhicules motorisés seront équipés de valves Schrader. Gonflage : Connecter les valves Schrader au tuyau d'air à connexion rapide de style américain pour gonfler.



Valves Presta

Lors du gonflage des vélos de route et de certains VTT, il faudra un adaptateur de valve presta.

1. Connectez l'adaptateur de valve presta aux valves schrader du tuyau d'air à haute pression.pressure air trachea.
2. Dévissez le bouchon de la valve presta.
3. Connectez la valve presta à l'adaptateur pour gonfler.



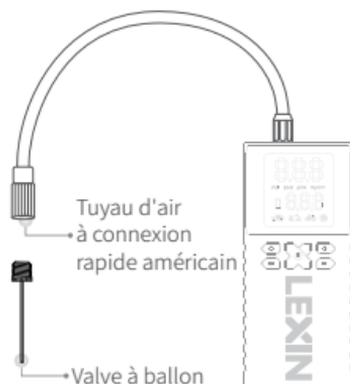
Valves à Ballon

Des valves à ballon sont nécessaires pour gonfler des ballons tels que les basketballs et les footballs.

Gonflage: Après avoir connecté la valve à ballon aux valves Schrader du tuyau d'air, insérez la valve à ballon dans le trou de gonflage du ballon pour gonfler.



Trou de gonflage



Puissance Mobile

La capacité de la batterie de la pompe à air intelligente est de 4000 mAh et l'interface de sortie USB-A 5 V/2 A peut être utilisée pour charger des appareils électroniques tels que des téléphones portables.

Remarque: Le gonflage et la charge ne peuvent pas être effectués en même temps.

Valeurs de Pression Atmosphérique des Articles Communs

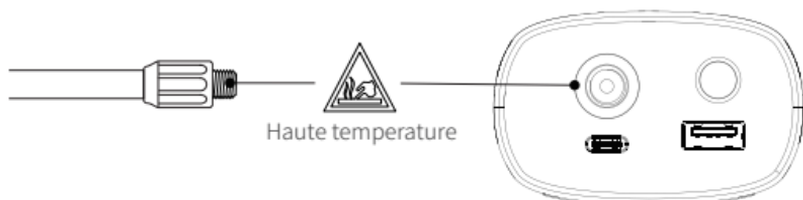
Catégorie de Produit	Type de Produit	Plage de Pression
Vélo	Vélo pour enfants	18~30PSI
	Pneus 10-16 pouces	30~45PSI
	Pneus 20-30 pouces	38~55PSI
	Vélo de Route	100~120PSI
	Vélo d'Équilibre	40~60PSI
	Fauteuil roulant	30~45PSI
Moto/ Moto Électrique	Moto/Moto Électrique	1.8-3.0 BAR
Véhicule à Moteur	Voitures	2.2~2.8BAR
Ballon	Ballon de Jouet pour Enfants	3~6PSI
	Basket-ball	7~9PSI
	Football	10~12PSI
	Volley-ball	4~6PSI
	Ballon de rugby	10~14PSI

Attention

1. Ne pas s'éloigner pendant le gonflage.
2. Veuillez ne pas placer la pompe à air à proximité de matériaux inflammables et explosifs.
3. Essayez d'éviter que le sable n'entre et ne tombe.
4. Ne pas placer le produit dans un endroit trop froid, trop chaud ou humide.
5. Ce produit est équipé d'une batterie au lithium intégrée, il est interdit de le jeter au feu ou de le jeter à volonté.
6. Gardez ce produit hors de la portée des enfants.

Précautions de Sécurité à Haute Température

Quand le tuyau d'air est dévissé, le tuyau d'air et le connecteur du tuyau d'air génèrent une température élevée en raison de travaux de longue durée, veuillez donc ne pas le toucher avec vos mains pendant une longue période.



Dépannage

Problèmes	Méthode d'Exclusion
Gonfler trop lentement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la puissance est suffisante. 2. Vérifiez si le tuyau d'air fuit du gaz. 3. Vérifiez si les connexions aux deux extrémités du tuyau d'air sont serrées. 4. Vérifiez si l'article gonflé fuit du gaz.
Impossible de gonfler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la puissance est suffisante. 2. Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.
Impossible d'augmenter ou de diminuer la valeur de pression prédéfinie	Vérifiez si la pompe est en mode de gonflage correct, sélectionnez le mode personnalisé pour ajuster la valeur prédéfinie dans la plage de 2 à 150 Psi.
Gonfler correctement mais la valeur de pression affiche zéro	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les produits à basse pression tels que les ballons ne se trouvent pas dans la plage mesurable de l'appareil. 2. Dans le cas d'un pneu vide, il faut un court temps de gonflage pour afficher la valeur de la pression du pneu.
Après avoir serré la valve à air la pompe à air s'est automatiquement arrêtée	Il s'éteindra automatiquement après 3 minutes, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour le rallumer.
Il y a une fuite lors de la connexion du tuyau d'air Serrez le tuyau d'air	Serrez la trachée.
La couleur du voyant d'alimentation en état de gonflage est incompatible avec celle en état de veille.	La batterie au lithium a une chute de tension évidente pendant la décharge, ce qui entraîne le phénomène d'incohérence de la couleur des voyants en état de charge et en état de veille. Ce phénomène n'est pas un défaut.
Le voyant d'alimentation ne s'allume pas après la charge	Remplacez par des câbles de charge et des adaptateurs sûrs et conformes pour la charge.

Lexin Electronics Inc.
1(800) 380 - 8248
www.lexin-moto.com

Backed by 2-Year Warranty
For technical support :
tech@lexinmotorcycle.com

   @lexinmoto