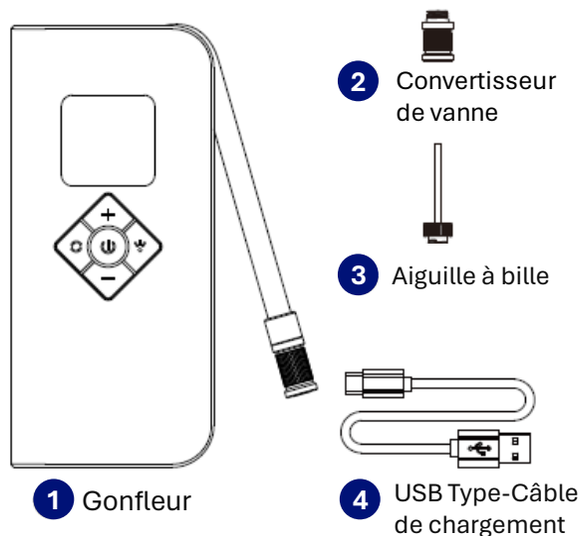


GONFLEUR DE PNEUS INTELLIGENT ET PORTABLE

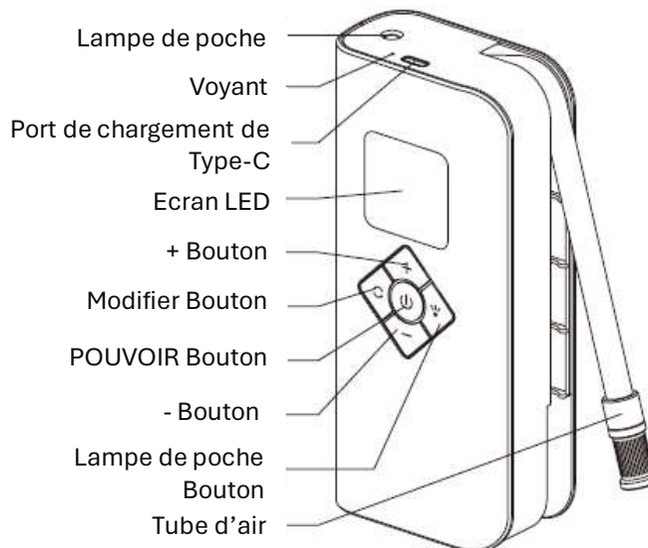


MANUEL DE L'UTILISATEUR MODEL A13

1. Liste de colisage



2. Détails



3. À propos des boutons

	Appui court	Appui long
	Démarrer/arrêter le gonflage	Allumer/éteindre l'alimentation
	Allumer/éteindre la lampe de poche (Allumer)	Allumer/éteindre la lampe de poche (Éteindre)
+	Augmenter la pression	Augmentation rapide
-	Réduire la pression	Réduction rapide
	Changer de mode de travail	Changer d'unité

4. Opération

Démarrage : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que l'écran s'allume pour allumer l'appareil. L'écran affichera la pression actuelle.

Choisissez le mode : appuyez sur le bouton Modifier pour basculer entre 4 modes d'utilisation ; Vélo, moto, voiture et basket-ball. Le gonfleur mémorise votre réglage précédent dans chaque mode.

Définir la pression cible : appuyez longuement sur le bouton Modifier pour changer les unités PSA et BAR. Utilisez les boutons + et – pour régler la pression d'air prédéfinie. L'écran clignote deux fois lorsque vous arrêtez le réglage, puis il affiche la pression atmosphérique actuelle.

Gonflage : appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer à gonfler. Appuyez à nouveau pour mettre en pause/continuer. Il s'arrêtera automatiquement lorsque la pression cible sera atteinte.

Mise hors tension : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre ou il s'éteindra automatiquement après 1 minute d'inactivité.

Lampe de poche : appuyez sur le bouton de la lampe de poche pour allumer/éteindre la lampe de poche lorsque l'écran est allumé. Appuyez longuement sur le bouton de la lampe de poche pour allumer/éteindre la lampe de poche lorsque l'écran est éteint.

5. Boutons prédéfiniss

Mode	Valeur par défaut	Plage de pression	Enregistrez le dernier paramètre
 vélo	45 PSI	3-150 PSI	Oui
 moto	30 PSI	3-150 PSI	Oui
 voiture	35 PSI	3-150 PSI	Oui
 basket-ball	8 PSI	3-150 PSI	Oui

 Assurez-vous de définir la pression cible appropriée pour votre gonflable spécifique. Des réglages de pression incorrects peuvent provoquer des blessures, des dommages matériels ou nuire aux performances du gonfleur.

6. Installation des vannes

Interface du gonfleur			
Soupape Taper			
	Schraeder Soupape	Presta Soupape	Balle

7. Recharge

1. Rechargez complètement le gonfleur à l'aide d'un câble de chargement de type C, surtout après une longue période d'inactivité.
2. L'indicateur de charge deviendra rouge pendant la charge et deviendra vert lorsque la batterie sera complètement chargée.
3. Rechargez le gonfleur au moins une fois tous les trois mois, même lorsqu'il n'est pas utilisé, pour éviter d'endommager la batterie.

8. Précautions

1. Le gonfleur peut devenir chaud après avoir travaillé pendant plus d'une minute. Évitez de toucher la partie chaude du tube.
2. Inspectez le gonfleur avant utilisation. Ne pas utiliser si vous rencontrez des problèmes.
3. Si des bruits anormaux ou des températures excessives se produisent pendant le gonflage, arrêtez immédiatement d'utiliser le gonfleur.
4. Assurez une bonne circulation de l'air pendant le gonflage.
5. Le compresseur du gonfleur peut produire des arcs électriques. Gardez-le à l'écart des matières inflammables ou explosives.
6. Restez dans la zone pendant son fonctionnement pour éviter les accidents.
7. Après une utilisation prolongée, le gonfleur et le tube à air deviendront chauds. Laissez-le refroidir avant de le réutiliser.
8. Évitez l'exposition à la saleté, à l'eau et aux dommages causés par les chocs.
9. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, d'agents de nettoyage ou de détergents pendant le nettoyage.
10. Stockez le gonfleur dans un environnement tempéré et sec.
11. Les enfants ne doivent pas utiliser le gonfleur. Gardez-le hors de leur portée.
12. Ne dirigez pas le flux d'air vers la bouche, les oreilles, les yeux ou d'autres zones sensibles de personnes ou d'animaux.

9. Spécification

Taille	160.5x73.5x38.5mm
Poids	410g
Tension/courant de travail	7.4V 1-6A
Batterie	2000mAh 7.4V 14.8Wh
Mode de charge	Type-C
Temps de charge	2 hours
Pression de gonflage maximale	150 PSI & 10.3 BAR
Température de fonctionnement	-10°C ~ +60°C


eFOLDi
www.efoldi.com



Made in China