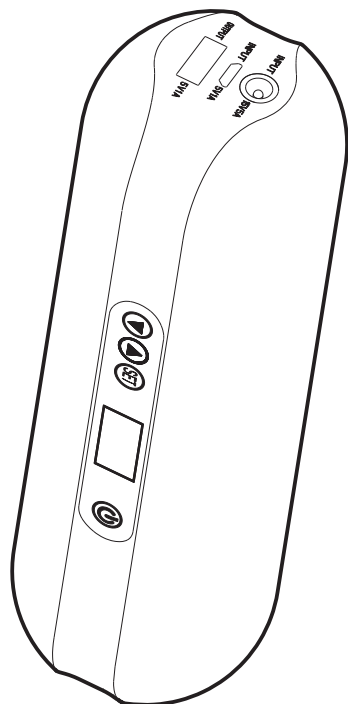


Pompe portable



CHIMECO

3, rue Jules Verne Parc d'Activités Airspace
33187 LE HAILLAN Cedex • FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 • Fax : 05 56 42 58 15
www.chimeco-france.net

Merci d'avoir acheté notre mini-pompe intelligente. Lisez attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser.

La pompe peut exercer une forte pression (environ 10,3 bars / 150 PSI) permettant de gonfler rapidement des vélos de route, VTT, voitures, motos, ballons, matelas de piscine / balises de natation et tentes à haute pression. La batterie intégrée rechargeable peut être chargée au moyen d'un câble USB spécial. Même incomplètement chargée, elle peut servir au gonflage.

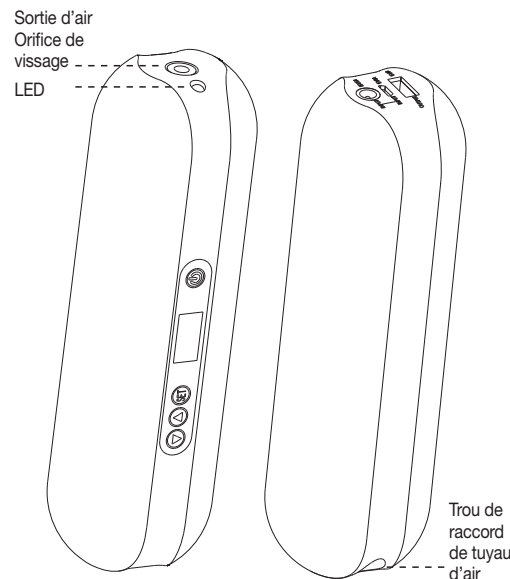
I. Mise en marche rapide

Appuyez sur pour allumer l'écran LCD, et sur pour gonfler.

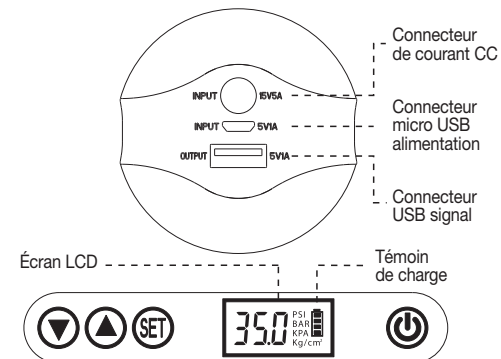
II. Usages

1. Gonflage - 2. Mesure de pression de pneus
3. Recharge de téléphone - 4. Éclairage

III. Illustration du produit



IV. Explication des boutons



	Up	Down	Réglage	ON/OFF
Symbole				
En appuyant brièvement	Augmente la pression	Diminue la pression	1. Allume l'écran LCD 2. En rappuyant : sélectionner PSI, BAR, KPA, KG/CM2 (en boucle)	1 Allume/éteint la LED (écran éteint) 2 Allume/éteint la fonction gonflage (écran allumé)
En appuyant plus longtemps	Augmente rapidement la pression		Appuyer 3 secondes pour éteindre l'écran	
		Appuyer 3 secondes pour charger un téléphone (l'écran étant éteint)		

V. Caractéristiques techniques

Tension :	15V CC
Courant max :	5A
Charge :	par micro USB (CC)
Débit :	12 L/mn
Pression max	10,3 bars (150 PSI)
Capacité de la batterie :	4x500 mAh
Température :	- 20 à 60 °C
Dimensions	55 x 180 mm
Poids	352 g

VI. Accessoires

Pompe à air			
Tuyau à air comprimé (en option)			
Embout type français		Aiguille pour ballons	
Embout pour jouets		Aiguille pour bouteille de vin (en option)	
Chargeur pour voiture			
Câble de sortie micro USB			

VII. Éclairage

Appuyez sur pour allumer/éteindre la LED.

VIII. Chargeur (batterie d'appoint / power bank)

- Appuyez longuement sur le bouton pour charger le téléphone (l'écran LCD étant éteint)
- La batterie s'éteint automatiquement après 1 heure de fonctionnement continu ou si la tension est trop basse
- La fonction chargeur n'est pas disponible si l'alimentation est active.
- Compatible avec les téléphones portable.

IX. Niveau de charge

Nombre de gonflages de pneus 700x23 (vélos de route) de 0 à 90 PSI*	7 à 10	4 à 7	2 à 5	1 à 2	0
Charge	pleine	presque pleine	moitié	faible	presque vide – recharger dans les 3 jours

Si l'icône de batterie clignote, rechargez impérativement l'appareil pour éviter qu'il soit endommagé.

X. Remarques

- Les enfants ne doivent pas utiliser la pompe. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mettre l'embout de gonflage dans la bouche, dans les oreilles ou sur les yeux d'une personne ou d'un animal. Ne pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- Ne pas utiliser près de liquides ou gaz inflammables et explosifs (p. ex. dans une station-service).
- La gaz sous haute pression crée de la chaleur au gonflage. Après 8 minutes d'utilisation, arrêter la pompe 8 minutes pour éviter qu'elle se dégrade.
- S'il y a un bruit anormal ou si la température est trop haute, éteignez l'appareil immédiatement et laissez-le refroidir pendant au moins 15 minutes. Faites attention à ne pas vous brûler en enlevant le tuyau.
- Résistant à la pluie, imperméable à l'eau et à l'impact.
- Si la pompe reste longtemps inutilisée, conservez-la dans un endroit sec. En cas de stockage prolongé, il est recommandé de recharger la batterie tous les six mois.

Il est très important de la recharger après chaque utilisation pour éviter des dommages irréparables.

7. Avant d'utiliser la pompe, vérifiez son niveau de charge. Ne l'arrêtez pas pendant le gonflage.

XI. Guide de gonflage

1. La pression des pneus recommandée par l'usine doit prévaloir, le flanc du pneu indique la pression de gonflage maximale seulement dans des conditions de refroidissement ; les données de pression standard sont indiquées par exemple dans les endroits suivants : mode d'emploi, étiquette apposée sur la porte côté conducteur, boîte à gants et filtre à huile.

2. La pompe ne peut pas être utilisée pour les voies ferrées, les fourgonnettes et les autobus.

3. 1 PSI = 0,07kgf/cm² = 0,07 bar = 7 kPa
1 kgf/cm² = 1 bar = 98 kPa = 14,22 PSI

Type	Conditions	Pression normale (référence)	
	Hiver	avant 2,5 kgf/cm ²	arrière 2,8 kgf/cm ²
	Été	avant 2,2 kgf/cm ²	arrière 2,5 kgf/cm ²
	Vélo ordinaire	2,1 - 2,45 bars (30-35 PSI)	
	VTT	3,5 - 4,2 bars (50-60 PSI)	
	Vélo de route (sportif)	5,6 - 7,0 bars (80-100 PSI)	
		Moto	avant 1,75 bars (25 PSI)
Ballons	Volleyball	4,2 bars (6 PSI)	
	Basketball	6,3 bars (9 PSI)	
	Football	7,7 bars (11 PSI)	
Jouets		2,8 - 4,2 bars (4-6 PSI)	

XII. Avertissement

Pour votre sécurité et celle des autres, utiliser la pompe et les accessoires conformément aux instructions. Les autres méthodes d'utilisation peuvent être dangereuses.

XIII. Conditions de la garantie

- La période de garantie de l'appareil est d'un an. La garantie de la batterie elle-même est de 6 mois
- Étendue de la garantie : Tous les produits dont les problèmes de qualité sont confirmés par le département qualité de l'entreprise pendant la période de garantie seront réparés ou remplacés gratuitement si nécessaire.
- Début de la garantie : la date de facturation.
- Nous imputerons de façon raisonnable les frais d'entretien et les frais de matériel pour la maintenance non couverte par la garantie.
- Cas non couverts par la garantie : non-respect des instructions ; utilisation incorrecte ; démontage du produit et remplacement de composants par l'utilisateur ; dommages causés par des accidents tels que les catastrophes naturelles ; utilisation comme cadeau ou prix ; dommages dus au transport ; mention d'avertissement endommagée.
- Définition de la garantie : Nous serons responsables de l'entretien ou du remplacement des produits vendus directement par notre société en cas de panne ou de dommage.
- Si vous avez besoin de recourir au service de garantie, veuillez contacter le revendeur en indiquant la facture, le modèle et le numéro de série du produit ; il renverra le produit à notre société.
- L'interprétation de la garantie est de notre ressort.