

# MODE D'EMPLOI

Compresseur sans fil

Batterie Externe de secours



## Légende

- ① éclairage / unités
- ⊕ Réglage des paramètres
- ⊖ Touche marche / arrêt / Confirmer
- ⊖ Réglage des paramètres
- Ⓜ Mode

- ② éclairage LED
- ③ port (prise) de chargement type C
- ③ port de connecteur d'air
- ③ port de chargement USB
- ③ écran
- ③ indicateur de niveau de la batterie
- ② clavier de commande



Ce compresseur a une fonction de gonflage automatique. Lorsque la pression atteint le niveau requis, le compresseur s'arrête automatiquement.

Ce compresseur peut également être utilisé comme outil de mesure de pression.





Il est équipé d'un éclairage LED qui permet une utilisation de nuit.

Il peut également être utilisé comme borne de recharge USB pour les téléphones mobiles par exemple.

Le compresseur possède 4 modes de gonflage : Voiture, moto, vélo et ballon.

Chaque mode est paramétré avec un niveau de pression spécifique. Si ces valeurs par défaut ne correspondent à vos besoins, vous avez la possibilité de paramétrer la valeur souhaitée. Lorsque la pression atteint le niveau requis, l'appareil s'arrête automatiquement.

Niveau de pression d'air proposé par défaut selon l'objet choisi en Bar :

			
<b>Ballon</b>	<b>Vélo</b>	<b>Moto</b>	<b>Voiture</b>
<b>0.55</b>	<b>3.45</b>	<b>2.76</b>	<b>2.48</b>

Ⓜ **Bouton de mise en marche:**

Appui long pour allumer / éteindre l'appareil  
Appui rapide pour démarrer / arrêter le gonflage  
Arrêt automatique de l'appareil après une minute sans utilisation

Ⓜ **Changement de mode:**

L'appareil propose 4 options de gonflage : voiture, moto, vélo et ballon. Utiliser le bouton [M] pour changer d'option, cela modifie le niveau de pression d'air par défaut automatiquement.

Ⓜ **Changement de l'unité de mesure :**

L'appareil propose 4 unités de mesure de la pression d'air : PSI / BAR / KPA et Kgs /cm<sup>2</sup>. Vous pouvez modifier l'unité de mesure proposée par défaut en appuyant sur le bouton [U]

Ⓜ **Charge inversée (Chargement d'un téléphone par exemple):**

Connecter le câble de chargement de l'appareil à charger, ensuite allumer le gonfleur, puis appuyer longuement sur le bouton [M]. L'indicateur de niveau de batterie va descendre d'un cran. Connecter le téléphone. Lorsque la batterie du téléphone est chargée, appuyer longuement sur le bouton [M] pour désactiver la fonction de charge inversée.

## Spécifications

Température de stockage : entre 20 et 60°C

Dimensions : 153\*70\*48 mm

Puissance d'entrée : DC 5V/2A

Puissance de sortie : DC 5V/1A

Éclairage LED / 1 Éclairage LED

Température de fonctionnement : -10 à 45°C

Longueur du tuyau de gonflage : 150mm (incluant la buse d'air)

## Contenu de l'emballage

appareil de gonflage *1	Adaptateurs *3
tuyau d'air *1	boîte de rangement *1
câble de recharge *1	manuel d'utilisation *1

## Instructions:

Ce compresseur peut être utilisé pour les éléments suivants : Tous types de véhicules (excepté les camions et les véhicules de constructions de plus de 5 tonnes), motos, véhicules électriques, vélos, gilets de sauvetage, ballons, brassards, kayaks, etc...

## Phénomènes spécifiques:

Il est rappelé que la pression des ballons, balles, brassards est inférieure au niveau de gonflage par défaut du gonfleur.

De plus il n'est pas possible d'arrêter le gonflage avant que la pression prédéfinie n'ait été atteinte. Utiliser avec précaution.

## PROBLEMES COMMUNS

<b>L'appareil ne fonctionne pas</b>	① Vérifier que la batterie soit chargée ② Charger la batterie
<b>Affichage inexact de la pression d'air</b>	① Vérifier si la connexion entre le tuyau d'air et l'appareil n'est pas trop serrée. ② Vérifier si l'unité de mesure de pression correspond bien à celle attendue
<b>La machine émet un bruit anormal puis s'arrête lors du gonflage, l'affichage de pression des pneus est anormal.</b>	① la valve de gonflage de votre pneu est équipée d'un système de contrôle de la pression des pneus qui obstrue la connexion entre la buse de la pompe et la valve du pneu ② si la température ambiante est inférieure à 0°C, utiliser un briquet pour chauffer doucement la valve avant de gonfler
<b>Conversion des mesures standard de gonflage</b>	100kpa = 14.5PSI = 1 Kg = 1.01 BAR La pression la plus courante des pneus d'une voiture est entre 2.3 et 2.5 BAR

## Utilisation:



Appuyer longuement sur [on/off] pour allumer le compresseur. Après avoir vérifié que la pression est bien à zéro, paramétrer la valeur de pression souhaitée pour le matériel à gonfler, connecter et serrer le tuyau de gonflage à l'appareil. Vérifier que le mode de gonflage choisi est correct puis appuyer sur [on/off] pour démarrer le gonflage. Dès que la pression d'air paramétrée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement.



Appuyer longuement sur [on/off] pour allumer le compresseur. Après avoir vérifié que la pression est bien à zéro, paramétrer la valeur de pression souhaitée pour le matériel à gonfler, connecter et serrer le tuyau de gonflage à l'appareil. Vérifier que le mode de gonflage choisi est correct puis appuyer sur [on/off] pour démarrer le gonflage. Dès que la pression d'air paramétrée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement.

Le compresseur propose 4 unités de mesure de la pression au choix : PSI / BAR / KPA / Kgs /cm<sup>2</sup>

## Suggestions de pression d'air

Catégorie	Type de produit	Pression d'air recommandée
Vélo	Pneus de 12, 14 et 16 pouces	30-50 PSI
	Pneus de 20, 22 et 24 pouces	40-50 PSI
	Pneus de 26, 27.5 et 29 pouces	45-65 PSI
	700C Vélo de route pneu à tringle 700C vélo de route pneu tube	100-130 PSI 120-145 PSI
Moto	Pneu Moto	1.8-3.0 BAR
Voiture	Pneus basiques	2.2 - 2.8 BAR
Ballons	Basketball - football	7-9 PSI
	Volleyball	8-16 PSI
	American football	4-5 PSI
	Football	12-14 PSI

Rappel : la valeur recommandée pour le gonflage de votre matériel est un conseil d'ordre général. Merci de vous référer au manuel d'utilisation du produit que vous souhaitez gonfler

⊕ ⊖ **Réglage de la pression d'air:**

L'appareil est paramétré avec une valeur de pression d'air par défaut mais si cela ne correspond pas à votre besoin, il est possible de modifier le niveau de pression d'air requis manuellement.

Appuyer sur le bouton [+/-] pour augmenter / réduire la valeur. Chaque appui modifie la pression de 0.01. A l'obtention de la valeur souhaitée, attendre 3 secondes pour que le paramétrage soit enregistré. Puis appuyer sur le bouton [on/off] pour démarrer le gonflage.

Ⓜ **Éclairage LED:**

Cet appareil est muni d'une fonction éclairage LED qui vous permet une utilisation dans des lieux sombres. Appui long sur le bouton [U] pour allumer l'éclairage LED puis de nouveau appui long sur le bouton [U] pour éteindre l'éclairage LED.

## Caractéristiques:

- Petit, léger, facile à transporter et à ranger
- Multifonctions: mesure de la pression d'air, gonfleur, éclairage, batterie nomade
- 8 couches de protection pour une sécurité renforcée
- haute capacité de gonflage, jusqu'à 150 PSI
- haute précision dans la mesure de pression d'air : 0.1 BAR
- température de fonctionnement idéal entre -10°C et +45°C

## Précautions:

L'usage de cet appareil est interdit aux enfants de moins de 5 ans.

Au-delà de cet âge, tout enfant utilisant ce produit doit être accompagné d'un adulte.

Ne jamais insérer le tuyau de gonflage dans la bouche, les oreilles, le nez ou les yeux d'un humain ou d'un animal.

Cet appareil n'est pas un jouet.

Ne pas utiliser à proximité de produits ou gaz inflammables ou explosifs (comme dans une station station-service par exemple).

Lors du gonflage, il est normal que le tuyau d'air chauffe, faire attention aux risques de brûlures lors du démontage du tuyau.

L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'utilisation continue afin de prévenir les risques de surchauffe. Il est

recommandé d'attendre entre 2 et 5 minutes avant de le rallumer.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant un long moment, cela peut endommager la batterie. Il est recommandé de la charger au moins

une fois tous les trois mois.