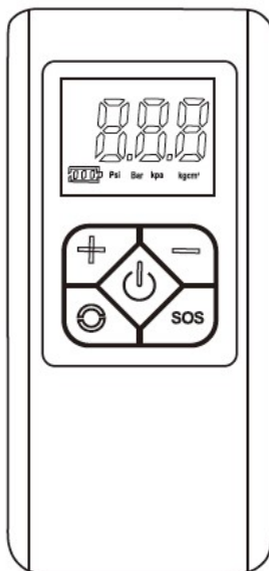


COMPRESSEUR DIGITAL RECHARGEABLE MODE D'EMPLOI



Lisez ce mode d'emploi et conservez cet original pour vous y reporter ultérieurement si nécessaire ou si vous prêtez ou donnez le produit à une autre personne.

Ce compresseur rechargeable permet de gonfler les pneus des véhicules automobiles, vélos et motos. Il permet également de gonfler des ballons et des produits pneumatiques (matelas...etc...).

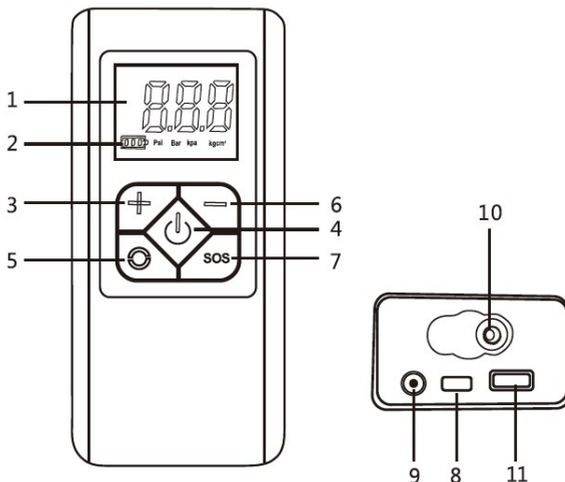
IMPORTANT

- Ce produit doit être utilisé par un adulte. Ne le laissez pas à la portée des enfants.
- Le compresseur chauffe lors de l'utilisation. N'utilisez pas le compresseur pendant plus de 15 minutes consécutives. Après avoir gonflé un pneu ou si vous constatez un bruit anormal ou un échauffement important, laissez le compresseur refroidir pendant 5 à 10 minutes avant de l'utiliser de nouveau.
- Ne pas immerger.
- Ce produit contient une batterie lithium. Ne pas jeter au feu ou exposer à des températures élevées. Conservez le produit dans une gamme de température comprise entre -10°C et + 45°C.

- N'essayez pas d'ouvrir le produit. N'exposez pas le produit à des champs magnétiques, ondes radios, température élevée ou directement à la lumière du soleil.
- En cas de surchauffe, fumée ou odeur désagréable lors de la charge, débranchez immédiatement l'appareil afin d'éviter un incendie.
- Gardez le produit hors de portée des enfants. Conservez le produit dans un endroit frais, sec et sans poussière.
- Conseil : Pour une meilleure durée de vie de la batterie Lithium, veuillez effectuer une charge complète de la batterie avant la première utilisation.
- Le manomètre digital intégré donne une indication de la pression des pneus lors d'un dépannage. Ce manomètre n'est pas homologué pour le gonflage des pneus de voiture. Après gonflage, vérifiez ou faites vérifier la pression de vos pneus avec un manomètre homologué dès que possible.
- Ne pas laisser l'appareil branché sans surveillance ou après avoir quitté le véhicule.

DESCRIPTION

1. Afficheur
2. Indicateur de charge de la batterie
3. Bouton + pour le réglage de la pression
4. Bouton Marche/ Arrêt
5. Bouton sélecteur de mode
6. Bouton - pour le réglage de la pression
7. Bouton marche arrêt de la lampe
8. Prise USB-C pour charger la batterie
9. Lampe torche LED
10. Sortie d'air
11. Prise USB pour charger d'autres appareils



IMPORTANT

Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie avec le cordon USB-C fourni et avec un adaptateur USB 5V – 2A minimum (adaptateur non fourni). Le temps de charge est d'environ 2 à 3 heures.

Utilisation de la lampe

Appuyez sur le bouton SOS pour allumer la diode LED (lampe de poche). Appuyez une seconde fois pour la faire clignoter et signaler votre présence.

Utilisation de la batterie intégrée

La batterie intégrée peut servir à recharger vos appareils USB. Utilisez la prise USB (11) pour recharger vos appareils.

Mise en marche du compresseur

Pour mettre en marche ou arrêter le produit, appuyez sur le bouton  pendant plusieurs secondes (jusqu'à ce que l'écran s'allume ou s'éteigne).

Sélection du mode de gonflage

Lorsque le produit est en marche, appuyez sur le bouton pour  faire défiler les différents modes : vélo, moto, voiture ou ballon.

Sélection de la pression souhaitée

Appuyez sur les boutons + et – pour choisir la pression souhaitée.

Par exemple en mode « voiture », réglez sur 2.60 si vous souhaitez une pression de 2,6 bars.

Les pressions des « vélo » et « ballon » sont indiquées en PSI et les pressions des modes « moto » et « voiture » sont en BARS.

Les correspondances des unités de pression sont les suivantes :

1 bar = 1.02 kg/cm² = 14.5 PSI = 100 kPa

Tableau indicatif des adaptateurs et des pressions

Adaptateur	Mode de gonflage	Pression
	Moto, Vélo et Voiture	1.8 à 3.0 bars
	Ballon	7 à 14 PSI
	Accessoires gonflables (mode ballon)	4 à 14 PSI

IMPORTANT : Les pressions dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif uniquement. Reportez-vous aux modes d'emploi de vos produits ou véhicules pour connaître les pressions de gonflage exactes.

Une fois les réglages effectués connectez le gonfleur sur le pneu ou sur le produit à recharger avec les accessoires fournis et appuyez sur  pour démarrer le gonflage.

Le compresseur s'arrête automatiquement lorsque la pression souhaitée est atteinte. Appuyez sur  pour arrêter le gonflage en cours de route.

Nettoyage

Toujours débrancher l'appareil avant le nettoyage. Le produit peut être nettoyé avec un chiffon et un peu d'eau savonneuse.

Entretien

En cas de problème, ne pas démonter le produit. Confiez-le à un spécialiste.

Spécifications

Article	: 939117 (JM-8807)
Tension d'alimentation	: USB-C 5 V  2 A
Sortie USB	: 5 V  1 A
Débit maximum	: 16 l/min
Temps d'utilisation maximum en continu	: 15 mins
Puissance	: 10 W
Pression maximale	: 10.3 Bars
Contient deux batteries 2000mAh de type Li-ion	

MISE AU REBUT DU PRODUIT



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

SYNCHRO
DIFFUSION

Zac Pôle 49 - 20 bd de la chanterie
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE
<https://www.synchro-diffusion.com>

Fabriqué en RPC

