

FR **POMPE ÉLECTRIQUE NUMÉRIQUE**
ELUMATIK USB 2 / AP-117
MODE D'EMPLOI

Merci d'avoir choisi notre mini numérique pompe de gonflage intelligente.
 Attention! Veuillez lire le fonctionnement instructions avant d'utiliser l'appareil pour la première temps.

APPLICATIONS

La pompe peut gonfler une haute pression de 150PSI (=10,3 Bar), il est appliqué au vélo de route, VTT, voiture, moto, ballon, anneau de natation et tente gonflable, etc. La pompe peut être rechargée, méthodes de charge: Micro USB appliqué.


LES FONCTIONS

- Gonflage automatique
- Détection de pression
- Éclairage LED

FONCTION D'ÉCLAIRAGE LED

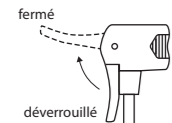
Appuyez sur l'interrupteur  pour allumer / éteindre la lumière LED, lorsque le écran LCD n'est pas activé.



DÉTECTION DE PRESSION







Connectez la pompe et la valve du pneu, appuyez sur le commutateur , maintenant la pression actuelle des pneus apparaît sur l'affichage

PROCESSUS DE GONFLAGE

Visser l'extrémité du tuyau de la pompe dans le filetage fourni sur la pompe électrique. Ensuite, connectez la tête de pompe à l'autre extrémité du tuyau à la valve du pneu.

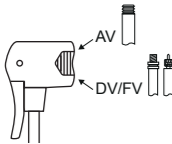


a) Processus de gonflage sans pré-réglage de l'air pression: Appuyez sur le bouton  pour activer le Écran LCD, puis appuyez sur l'interrupteur  d'alimentation pour démarrer le gonflage.

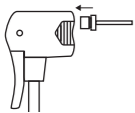
- b) Processus de gonflage avec pré-réglage de la pression évaluer:
- Appuyez sur le commutateur  pour activer l'écran LCD, appuyez à nouveau sur le commutateur  pour choisir les unités de pression entre PSI, BAR, KPA et Kg / cm².
 - En basculant les boutons haut  et bas  sur pré-réglez la valeur de pression, appuyez rapidement sur la touche  pour terminer le réglage (ou attendez arrêt du scintillement de l'affichage).
 - Appuyez sur l'interrupteur  d'alimentation pour démarrer le gonflage.
 - Lorsque la pression d'air atteint la valeur pré-réglée, la pompe à air s'arrêtera automatiquement.

NOTER

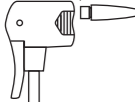
a) Utilisez l'ouverture correspondante de l'adaptateur de pompe pour votre vanne:




b) Lorsque vous gonflez un ballon de basket, un ballon de football ou un ballon de volleyball, serrez l'aiguille pour ballon dans l'ouverture supérieure de la tête de pompe.

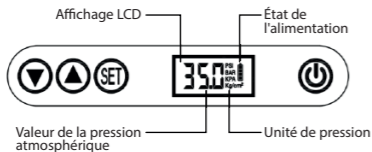
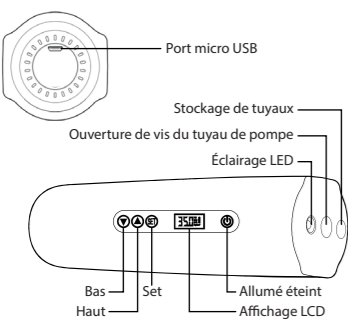


c) Lorsque vous gonflez un ballon, un anneau de bain et un autre jouet gonflable, serrez l'adaptateur de matelas pneumatique dans l'ouverture supérieure de la tête de pompe.

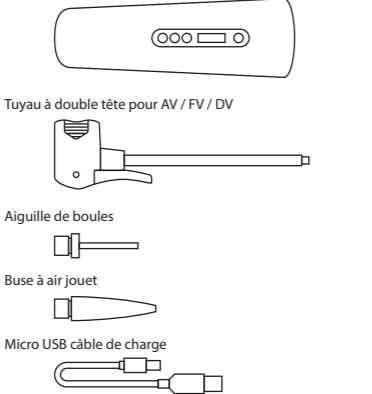


- d) Pendant le processus de gonflage, ne vous éloignez pas. Si il y a un bruit anormal ou une température excessive, veuillez appuyer sur l'interrupteur  d'alimentation pour arrêter la pompe immédiatement.
- e) Lorsque le gonflage est terminé, veuillez retirer rapidement le tuyau d'air du pneu pour éviter les fuites d'air.
- f) La pompe ne fonctionnera pas lorsque la pression cible que vous définissez est inférieure à la pression actuelle des pneus.

LA STRUCTURE DU PRODUIT







INSTRUCTIONS D'ACCESSOIRES
 Pompe électrique








PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle	Elumatik USB 2 // AP-117
Volt	DC 12-15 V
Intensité de courant	5 A
Câble de chargement	Micro-USB
Pression max.	150 psi
Flux d'air	12 lpm
Capacité de la batterie	2.000 mAh
Température	-10-45 °C
Taille	178 x 54,5 x 53 mm
Poids	329 g

INSTRUCTIONS DE FONCTION DES TOUCHES

	Bas 	Haut 	Set 	Allumé éteint 
Appuyez brièvement sur le bouton	Réduire la valeur de pression	Augmenter la valeur de pression	1. activer l'écran LCD 2. Choisissez les unités de pression	1. Allumer/éteindre le gonflage de l'air 2. Allumer/éteindre l'éclairage LED (lorsque l'écran LCD n'est pas activé)
Appuyez longuement sur le bouton	Réduire rapidement la valeur de pression	Augmenter rapidement la valeur de pression	Appuyez longuement pendant 3 sec. pour éteindre l'écran LCD	

ÉTAT DE L'ALIMENTATION ET MÉTHODES DE CHARGE

					
Statut	complet	suite	demi	faible	ultra bas
Temps de gonflage pour pneu de vélo de route 700 x 23 C de 0 à 90 psi	7-10	4-7	2-5	1-2	0

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque la puissance de la pompe à air est trop faible et que la pompe s'arrête automatiquement par protection, veuillez charger complètement la pompe à air dans les 7 jours. Lorsque la pompe à air est complètement chargée, veuillez la recharger complètement dans les 3 mois suivant son stockage.

MÉTHODE DE CHARGE

Chargement avec micro-USB: branchez le câble de charge fourni dans le port micro USB et connectez-le à une source d'alimentation (prise d'alimentation USB, etc.)








⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser cette pompe! Conservez-le dans un endroit sûr, hors de portée des enfants! N'insérez jamais la buse d'air dans la bouche, les oreilles ou les yeux d'une personne ou d'un animal. N'utilisez pas la pompe comme un jouet.
- Il est interdit d'utiliser cette pompe dans des zones inflammables ou explosives (comme les stations-service).
- Ne vous éloignez pas lors du gonflage. Vous devez laisser la pompe reposer pendant 10 minutes après 10 minutes d'utilisation continue.
- S'il y a un bruit anormal ou une température excessive pendant le gonflage, veuillez arrêter la pompe immédiatement et la laisser refroidir pendant au moins 15 minutes. Faites attention aux brûlures lors du retrait du tuyau d'air.
- Essayez d'éviter l'invasion de limon, le trempage et les mauvaises chutes.
- Stockez la pompe dans un endroit frais et sec, si la pompe n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez la recharger tous les six mois.
- Vérifiez si la pompe est complètement chargée avant utilisation.
- Vérifiez que l'appareil est en bon état et exempt de dommages avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé.

- Ne regardez pas directement la lumière LED ou ne dirigez pas la lumière LED contre les yeux d'autres personnes car cela peut causer des lésions oculaires permanentes.
- N'ingérez pas de batterie. Risque de brûlure chimique.
- Avertissement de sécurité électrique:
 - Le produit est doté d'une batterie au lithium non amovible intégrée. Il est interdit de jeter le produit au feu ou de le jeter sans précaution. Il existe des risques d'incendie, de combustion spontanée et d'explosion batterie au lithium en raison de la surchauffe, des chocs et de l'arrivée d'eau. Veuillez éviter l'exposition au soleil dans la voiture et dans tout autre environnement à haute température.
 - Ne placez jamais l'appareil sur ou dans des appareils de chauffage, tels que des fours à micro-ondes, des cuisinières ou des radiateurs. La batterie peut exploser en cas de surchauffe.
 - Ne laissez pas tomber l'appareil ou le câble de chargement USB ni ne le heurtez et n'écrasez ni ne percez la batterie.
 - Débranchez le câble de chargement USB lorsqu'il n'est pas utilisé.
 - Stockez toujours l'appareil avec une batterie complètement chargée.
 - Ne remplacez pas et ne retirez pas la batterie vous-même. Le remplacement de la batterie doit être effectué par le fabricant. Le retrait de la batterie peut provoquer un court-circuit interne de la batterie, ce qui peut provoquer un incendie, une explosion, des gaz nocifs ou d'autres problèmes.
 - Veuillez ne pas utiliser la batterie de la pompe pour d'autres des produits.
- Avant de régler la valeur de pression d'air, assurez-vous de choisir l'unité de valeur de pression correcte, sinon cela peut provoquer des accidents tels que l'éclatement des pneus.
 Conversion d'unité commune:
 1 psi = 0,07 bar = 7 kPa
- Non-conformité: Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage éventuel causé par une mauvaise utilisation ou une manipulation inappropriée, ou par tout autre non-respect des instructions de ce manuel.

DIRECTIVES DE GONFLAGE

- Pression des pneus selon l'usine recommandée, le flanc du pneu affiche uniquement la valeur de pression de gonflage maximale dans des conditions de refroidissement. Les informations standard sur la pression des pneus peuvent être trouvées dans les sources suivantes: Manuel de l'utilisateur, autocollant de porte de voiture, tiroir de rangement, couvercle extérieur du cylindre.
- La pompe ne peut pas être utilisée pour les camions, les fourgonnettes et les bus.
 - 1 psi = 0,07 Kg / cm² = 0,07 bar = 7 KPA
 1 kg / cm² = 1 BAR = 98 KPA = 14,22 PSI

Type	Conditions	Pression atmosphérique normale (référence)	
	Hiver	Pneu avant 2,5 kg/cm ²	Pneu arrière 2,8 kg/cm ²
	Été	Pneu avant 2,2 kg/cm ²	Pneu arrière 2,5 kg/cm ²
	Vélo ordinaire	30-35 psi	
	Vélo de montagne	50-70 psi	
	Vélo de route	70-110 psi	
	Moto	Pneu avant 25 psi	Pneu arrière 30 psi
	Volley-ball	4-6 psi	
	Basketball	7-9 psi	
	Football	8-16 psi	
	Rugby	12-14 psi	
	Jouets	4-5 psi	

INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT

- Les matériaux d'emballage sont considérés comme des matières premières et peuvent donc être réutilisés.
- Mettez les anciens appareils ou ses batteries internes dans les points de collecte, ne les jetez pas avec les ordures ménagères.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

- Ne gonfle pas ou ralentit le remplissage.
- >> 1. Fuite de raccord / joint.
2. Le tuyau est plié et bloqué.
3. Vérifiez si la puissance est suffisante.
4. Vérifiez s'il y a une fuite d'air au niveau du tuyau d'air, du raccordement ou de l'objet gonflable.
- Allumé mais incapable de gonfler / ne peut pas démarrer.
- >> 1. Vérifiez si la puissance est suffisante.
2. Vérifiez si la pression des pneus est supérieure à la valeur pré-réglée

Fonctionnement normal mais la pression est nulle.
 >> Gonflage des produits basse pression, tels que des billes.

CONSEILS AUX UTILISATEURS

- Pour votre sécurité et celle des autres, veuillez utiliser la pompe à air et les accessoires conformément aux instructions fournies par le fabricant. Cela peut être dangereux pour l'utilisation de méthodes non mentionnées dans la notice.
- Les accessoires spécifiques du produit doivent être conformes aux exigences réelles de la commande.
 - Les images sont pour référence en raison de la mise à jour continue des produits.

LES CONDITIONS DE GARANTIE

- Chaque pompe est minutieusement testée par le fabricant avant d'être vendue.
- La période de garantie est d'un an. La garantie de la batterie est de 6 mois.
 - Gamme de garantie: Pendant la période de garantie, les produits présentant des problèmes de qualité confirmés par notre service d'inspection de la qualité doivent être réparés ou remplacés directement gratuitement.
 - Période de garantie: selon la date de facturation.
 - Pour la maintenance au-delà de la portée de la garantie, les frais de maintenance seront facturés en conséquence.
 - Cas non couverts par la garantie: l'opération n'a pas suivi les instructions, une mauvaise utilisation, les utilisateurs ont démonté et remplacé les composants, les dommages causés par des accidents tels que les catastrophes naturelles, les cadeaux et les prix, les dommages de transport, le panneau d'avertissement est déchiré.

Messingschlager GmbH & Co.KG déclare par la présente que le produit M-Wave (Elumatik USB 2 / AP-117) numéro d'article 470415 est conforme aux directives 2014/30/EU (EMC) et 2011/65 / EU (ROHS).
 Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante:
<http://www.messingschlager.com>

messingschlager
 Hassbergstr. 45
 96148 Baunach - Germany

CE
 Art. 470415