

Table des matières

Danger!.....	2	Utiliser comme une banque d'alimentation USB.....	6
Explication des symboles utilisés	2	Présentation du produit	7
Conseils.....	2	Chargement.....	8
Consignes de sécurité.....	3	Montage du tuyau d'air	8
Avertissements.....	4	Spécifications techniques.....	8
Consignes de sécurité.....	4	Soutien	9
Règles de sécurité pour les piles rechargeables.....	5	Entretien et maintenance	9
Clause de non-responsabilité.....	6	Déclaration de conformité	9
Opérations clés	6	Élimination.....	9
Démarrer le processus d'inflation	6		

Danger!

Lors de l'utilisation d'appareils, un certain nombre de précautions de sécurité doivent être respectées afin d'éviter les blessures et les dommages. Lisez attentivement ces instructions d'utilisation / consignes de sécurité. Conservez-les soigneusement afin que les informations soient disponibles à tout moment. Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, remettez-leur ce mode d'emploi.

Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents ou dommages causés par le non-respect de ces consignes.

Explication des symboles utilisés

1. Danger ! - Pour réduire les risques de blessures. Lisez le mode d'emploi.
2. Attention ! Portez une protection auditive. L'exposition au bruit peut entraîner une perte auditive.
- 3 Attention à la tension électrique !
- 4 Attention aux pièces chaudes !

			
1	2	3	4

Conseils

● N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné. ● Ne pas endommager le produit. Les cas suivants peuvent endommager le produit : Incorrect tension, accidents (y compris liquide ou humidité), mauvaise

utilisation ou abus de produit, défectueux ou inapproprié installation, problèmes d'alimentation secteur, y compris les pics de tension ou la foudre dommages, infestation par insectes, altération ou modification du produit par des personnes autres que le service de maintenance agréé personnel, exposition à des substances anormalement corrosives matériaux, insertion d'objets étrangers, utilisée avec des accessoires non préapprouvés. ● Consultez et tenez compte de tous les avertissements et précautions contenus dans le manuel d'utilisation.

Consignes de sécurité

- **Danger!** - Lisez le mode d'emploi pour réduire le risque de blessure.
- **Prudence!** Portez des protections auditives. L'impact du bruit peut endommager l'ouïe.
- **Attention aux pièces chaudes !**
- Inspectez l'équipement et les accessoires pour détecter tout dommage dû au transport.
- L'équipement et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec des sacs en plastique, des feuilles ou des petites pièces. Il existe un risque d'ingestion ou d'étouffement !
- Veuillez noter que nos équipements n'ont pas été conçus pour être utilisés dans des applications commerciales, artisanales ou industrielles. Notre garantie sera annulée si la machine est utilisée dans des entreprises commerciales, artisanales ou industrielles ou à des fins équivalentes.
- L'outil électrique génère un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Dans certaines circonstances, ce champ peut être activement ou passivement prévenir les implants médicaux. Afin de réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser l'équipement.
- Lorsque vous utilisez l'équipement pour gonfler des objets, vérifiez les informations et les consignes de sécurité fournies par le fabricant.
- Gardez tous les dispositifs de sécurité, les bouches d'aération et le boîtier du moteur exempts de saleté et de poussière autant que possible. Essuyez l'équipement avec un chiffon propre ou soufflez-le avec de l'air comprimé à basse pression.
- Ne pas presser, heurter ou tirer trop fort sur le cordon d'alimentation pour éviter d'endommager les composants électroniques.
- N'essayez pas de le démonter, cela pourrait entraîner un court-circuit ou même des dommages.

- Ne pas laisser tomber ni secouer, cela pourrait casser les circuits imprimés internes ou la mécanique.
- Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures, afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique.
- Conservez l'appareil dans un environnement sec et aéré, évitez l'humidité/température élevée.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur (par exemple radiateurs, four) et conservez-le à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez l'appareil hors de portée des jeunes enfants.

Avertissements

- Ne démontez pas le produit, cela pourrait provoquer un court-circuit ou des dommages.
- Ne pas modifier, réparer ou retirer sans l'avis d'un professionnel.
- N'utilisez pas de liquides corrosifs ou volatils pour le nettoyage.
- Ne laissez pas tomber et ne secouez pas l'appareil, cela pourrait casser les circuits imprimés internes ou la mécanique.

Consignes de sécurité

- Ne jamais toucher le produit avec les mains mouillées ou humides.
- Le produit ne peut être utilisé qu'avec la tension décrite sur le panneau intérieur.
- Ne placez pas le produit sur une surface instable. L'appareil pourrait être endommagé ou des personnes pourraient être blessées. Toutes les fixations doivent être réalisées uniquement et conformément aux instructions du fabricant ou obtenues auprès de ce dernier.
- Le câble est gainé et isole le courant. Ne placez aucun objet sur le câble, car cela pourrait entraîner la perte de la fonction de protection. Évitez d'exercer une pression excessive sur le câble, en particulier au niveau des prises et des fiches.
- Si vous souhaitez débrancher la fiche de la prise, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble. Sinon, le câble pourrait se casser.
- Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou tout autre câblage, car cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil, car le courant circule à certains endroits et le contact peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant pour le nettoyage.

- N'utilisez pas de nettoyants liquides ou de sprays nettoyants. Le produit ne peut être nettoyé qu'avec un chiffon humide.
- Ne connectez aucun appareil supplémentaire qui ne soit pas recommandé par le fabricant.
- N'utilisez pas le produit en plein soleil ou dans des endroits où la température peut dépasser 50°C pendant une longue période.

Règles de sécurité pour les piles rechargeables

Le produit utilise des piles rechargeables et peut aller partout où vous en avez besoin. Mais TOUTES les batteries peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU et PROVOQUER DES BRÛLURES si elles sont démontées, perforées, coupées, écrasées, court-circuitées, incinérées ou exposées à l'eau, au feu ou à des températures élevées. Vous devez donc les manipuler avec précaution.

Pour utiliser les piles rechargeables en toute sécurité, suivez ces consignes :

- Conservez TOUJOURS les batteries de recharge dans un endroit frais, sec et aéré.
- Assurez-vous TOUJOURS que le compartiment des piles est propre et exempt de tout débris avant d'insérer de nouvelles piles.
- Assurez-vous TOUJOURS que les contacts de la batterie sont alignés.
- Gardez TOUJOURS toutes les piles hors de portée des enfants.
- Respectez TOUJOURS les lois locales en matière de déchets et de recyclage lorsque vous jetez des piles usagées.
- Utilisez TOUJOURS le produit pour charger les batteries rechargeables.
- NE PLACEZ JAMAIS de piles rechargeables dans une poche, un sac à main ou tout autre récipient, en particulier ceux contenant des objets métalliques.
- NE JAMAIS stocker des batteries rechargeables avec des matières dangereuses ou combustibles.
- NE JAMAIS laisser la batterie rechargeable ou le compartiment de la batterie se mouiller, avant, pendant ou après l'installation. (N'oubliez pas que votre produit lui-même est résistant aux intempéries, mais son compartiment à piles intérieur et ses piles ne le sont pas.)
- NE JAMAIS démonter, couper, écraser, percer, court-circuiter, jeter les batteries au feu ou dans l'eau, ni exposer la batterie rechargeable à des températures supérieures à 50°C.

Clause de non-responsabilité

● En aucun cas, Technaxx Deutschland ne pourra être tenu responsable de tout danger direct, indirect, punitif, accessoire, spécial consécutif, pour les biens ou la vie, de tout stockage inapproprié, quel qu'il soit, découlant de ou lié à l'utilisation ou à la mauvaise utilisation de ses produits.

Opérations clés

● Bouton POWER (4) : Appuyez longuement sur ce bouton pour allumer/éteindre l'appareil, et appuyez brièvement pour activer ou désactiver la fonction de gonflage après l'avoir allumé.

● Bouton LED (7) : Appuyez longuement sur ce bouton pour allumer et éteindre la lumière LED, appuyez brièvement pour changer de mode.

● Touche « - » (5) : Après la mise sous tension, appuyez brièvement sur cette touche pour réduire la valeur de pression d'air souhaitée.

● Bouton MODE (6) : Après avoir allumé l'appareil, appuyez brièvement sur la « touche MODE » pour basculer entre différents modes prédéfinis, tels que voiture, moto, vélo, ballon . Appuyez longuement sur le bouton « MODE » pour basculer entre différentes unités de pression d'air, telles que PSI , BAR , KPA , Kg/cm² .

● Bouton « + » (8) : Après la mise en marche, appuyez brièvement sur ce bouton pour augmenter la valeur de pression d'air souhaitée.

Démarrer le processus d'inflation

Après avoir effectué tous les réglages, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt

interrupteur (4) pour démarrer le processus de gonflage. L'écran (3) indique la valeur de pression actuelle. Lorsque la pression réglée est atteinte, le processus s'arrête automatiquement.

Vous pouvez arrêter le processus de pompage à tout moment en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

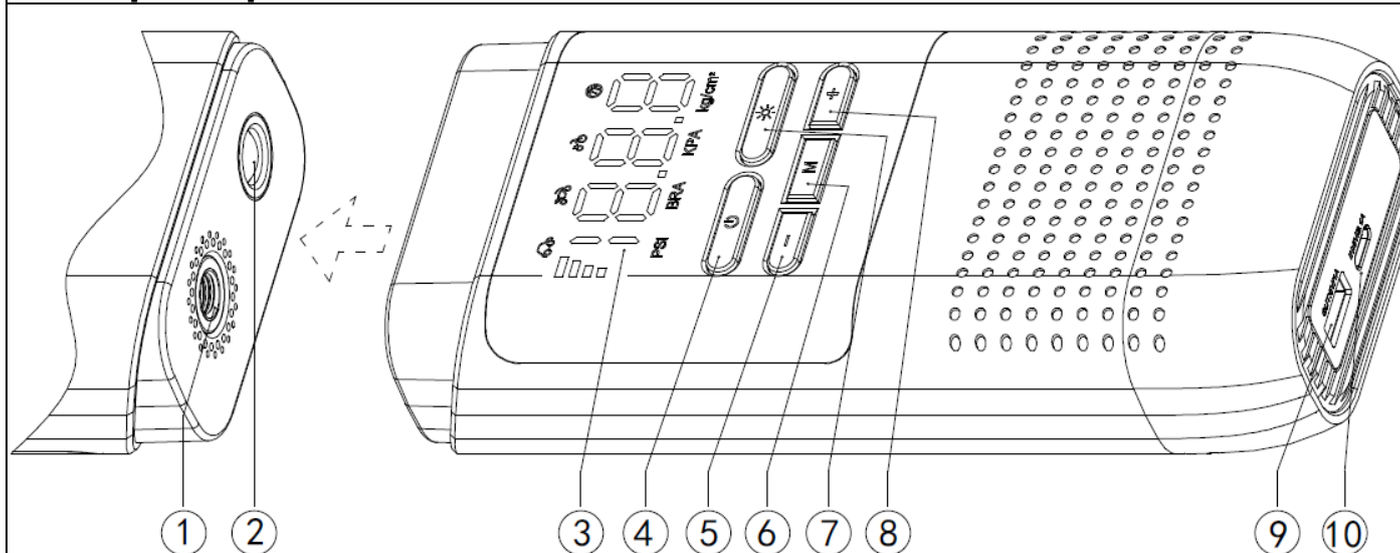
interrupteur (4).

Utiliser comme une banque d'alimentation USB

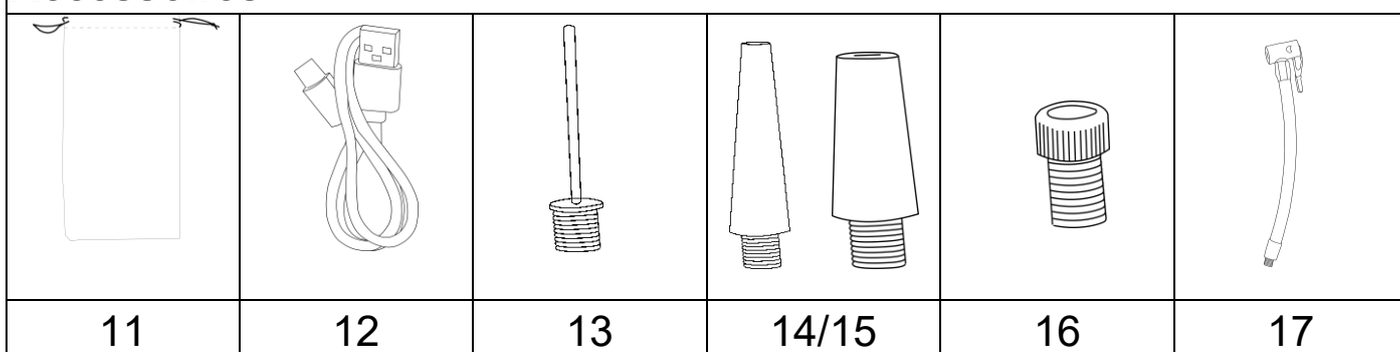
La pompe à air rechargeable peut être utilisée comme une banque d'alimentation USB. Pour cela, connectez votre smartphone, grâce au câble de charge associé, à la sortie USB (9) de la pompe à air rechargeable. L'écran s'allume. Dès que votre smartphone est complètement chargé ou que la batterie de la pompe à air rechargeable est trop faible, le processus de charge s'arrête automatiquement.

Présentation du produit

Unité principale



Accessoires



1	Sortie d'air	9	Sortie USB-A
2	DIRIGÉ	10	Entrée USB-C (chargement)
3	Afficher	11	Sac de rangement
4	Bouton marche/arrêt/démarrage « Power »	12	Câble de chargement USB CA
5	Changer la pression -	13	Aiguille à bille
6	Modifier les préréglages et l'unité « Bouton Mode »	14	Adaptateur pour petit air
7	LED allumée / SOS / éteinte	15	Adaptateur d'air grand format
8	Changer la pression +	16	Adaptateur pour vélo
17	Tuyau d'air avec adaptateur à 90°		

Fonction	Plage réglable
Mode voiture	1,75-3,00 bar
Moto	1,75-3,00 bar
Mode vélo	2,05-4,45 bars

Mode balle	0,20-1,10 bar
Mode personnalisé	0,20-10,00 bar

Chargement

- Utilisez uniquement le câble de chargement USB-C fourni.
- Pour charger la pompe à air rechargeable, connectez le câble de charge (12) au port de chargement USB-C (10), ainsi qu'avec un Adaptateur secteur (non inclus dans la livraison ! Un adaptateur de courant DC5V/2A ou supérieur doit être sélectionné pour l'utilisation).
- L'écran (3) s'allume et l'appareil commence à se charger automatiquement.
- Le symbole de la batterie clignote pendant le processus de charge.
- L'appareil ne peut pas être utilisé pendant le processus de charge.
- Pour terminer le processus de charge, débranchez la pompe à air de la batterie du câble de charge.

Montage du tuyau d'air

Pour adapter le tuyau d'air (17) à la sortie d'air (1), tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse.

Attention : chaud !

Il existe un risque de brûlure au niveau de la sortie d'air (1) si le tuyau d'air (17) est débranché immédiatement après l'utilisation de la pompe à air de batterie.

Spécifications techniques

Batterie	4000mAh 3,7V
Taper	Li-ion
Entrée de charge	CC 5 V/2 A
Sortie USB	DV 5V/ 1A
Max. Pression	10 bars
Précision	+/- 0,1 bar
Niveau de bruit	~ 78 dB

Température de fonctionnement	0 - 45°C
Température de charge	0 - 45 °C HR inférieure à 80 % (sans condensation)
Température de stockage	10° C - 40 ° C
Poids	0,5 kg
Dimensions (LxIxH)	17 . 7 x 8,0 x 4,4 cm
Matériel	ABS + PC
Contenu du colis	1x Unité principale, 1x Tuyau d'air, 1x Câble USB (USB-A vers USB-C), Ensemble d'adaptateurs, 1x Manuel d'utilisation

Soutien

Numéro de téléphone du service pour le support technique : **01805 012643** (14 centimes/minute depuis un poste fixe allemand et 42 centimes/minute depuis un poste mobile). Courriel gratuit : **support@technaxx.de**
La hotline d'assistance est disponible du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h.

Entretien et maintenance

Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec ou légèrement humide, non pelucheux.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs pour nettoyer l'appareil.

Utilisez l'appareil à des températures ultra-élevées ou ultra-basses.

Livrez-le ou utilisez-le dans un environnement fortement choquant.

Déclaration de conformité



La déclaration de conformité UE peut être demandée à l'adresse suivante : www.technaxx.de/ (dans la barre inférieure « Déclaration de conformité »).

Élimination



Élimination de l'emballage. Trier les matériaux d'emballage par type lors de leur élimination.

Jetez le carton et le papier cartonné avec les déchets papier. Les feuilles doivent être déposées pour la collecte des matières recyclables.



Élimination des appareils usagés (Valable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec collecte séparée (collecte de matériaux recyclables) Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Chaque consommateur est légalement tenu d'éliminer les appareils usagés qui ne peuvent plus être utilisés séparément des ordures ménagères, par exemple dans un point de collecte de sa commune ou de son district. Cela permet de garantir que les anciens appareils sont correctement recyclés et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole représenté ici.



Les piles et les batteries rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères ! En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi d'éliminer toutes les piles et batteries rechargeables, qu'elles contiennent ou non des substances nocives*, dans un point de collecte de votre commune/ville ou auprès d'un détaillant, afin de garantir que les piles peuvent être éliminées de manière respectueuse de l'environnement. * marqué avec : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Rapportez votre produit à votre point de collecte avec la batterie complètement déchargée installée à l'intérieur !

Fabriqué en Chine

Distribué par :
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Anneau Konrad Zuse 16-18,
61137 Schöneck , Allemagne

Compresseur TX-321