

ENGINEERING THE FUTURE



AIR-BAT 9

NOTICE D'UTILISATION
BEDIENUNGSANLEITUNG
LIBRETTO DI ISTRUZIONI

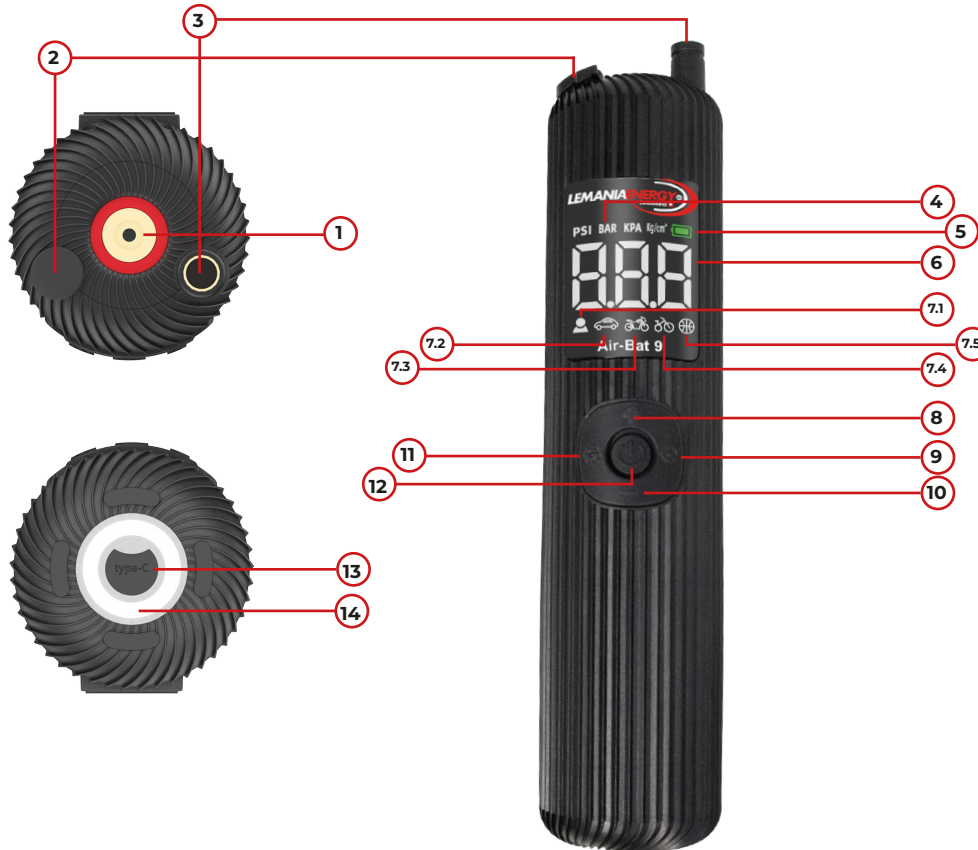


USER MANUAL
INSTRUCCIONES DE USO
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

USER MANUAL	04
NOTICE D'UTILISATION	14
BEDIENUNGSANLEITUNG	24
INSTRUCCIONES DE USO	34
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	44
LIBRETTO DI ISTRUZIONI	54

Before using the product, please read this instruction manual carefully and keep it in a safe place for future reference.

1. Components Description

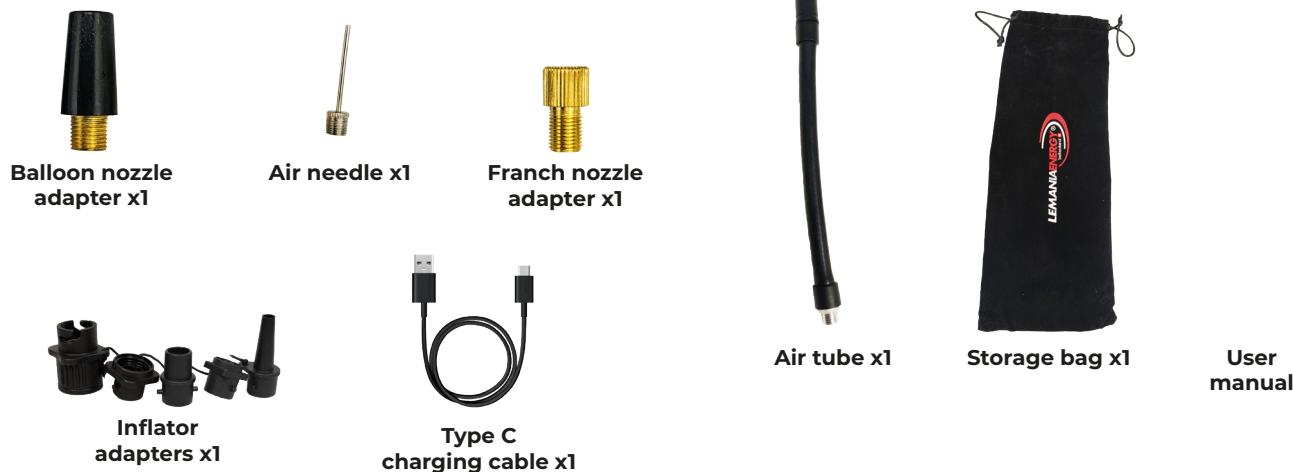


2. Product image + buttons description

1. Tracheal interface	Connect the inflation hose
2. Accessories Warehouse	Stores ball needles, Presta valve adapters and balloon valve adapters
3. Inflatable hose compartment	Storing the inflation hose
4. Air pressure unit	Displays the air pressure unit
5. Battery indicator	Prompt whether the product has sufficient power
6. Digital display frame	Tire pressure display
7. Air pressure mode	7.1 Custom mode 35PSI; 7.2 Car mode 2.5BAR; 7.3 Motorcycle mode 2.0BAR; 7.4 Bicycle mode 45PSI; 7.5 Ball game mode 8PSI;
8. Pressurized button	Increase the set pressure value
9. Mode switch button	Switch between five air pressure modes, custom - car - motorcycle - bicycle - ball
10. Pressure relief button	Reduce the set pressure value
11. Light button/unit switch	Tap: Turn on/off light mode Long press: switch air pressure unit

12. Switch button/Start button	Air pump on/start air pump working long press to shut down
13. TYPE-C charging port	Compatible with 5V/2A charging
14. light	Lighting

Parts list



3. Functions description

3.1 : 5 modes

Free mode - adjustable range : 2.0-150PSI; default 35PSI;
After shutting down, the last value will be saved. When you restart the machine, the value will be the same as when it was shut down last time.

Car mode : adjustable range: 2.0-65.0PSI, default value is 36PSI;
The memory value is not saved after power off and mode adjustment. After power on or after adjusting back to car mode, it will be restored to the default value of 36PSI. When the «+» button is pressed to a maximum of 65.0PSI, it will not increase. When the «-» button is pressed to a maximum of 2.0PSI, it will not decrease.

Motorcycle mode : Default 39.0PSI Adjustable range: 2.0-55.0PSI
The memory value is not saved after power off and mode adjustment. After power on or after adjusting back to car mode, it will be restored to the default value of 39.0PSI. When the «+» button is pressed to a maximum of 55.0PSI, it will not increase. When the «-» button is pressed to a maximum of 2.0PSI, it will not decrease.

Bike mode : default 45PSI; adjustable range: 2.0-145PSI
The memory value is not saved after power off and mode adjustment. After power on or after adjusting back to car mode, it will be restored to the default value of 45PSI. When the «+» button is pressed to a maximum of 145.0PSI, it will not increase. When the «-» button is pressed to a maximum of 2.0PSI, it will not decrease.

Ball game mode : default 8PSI; adjustable range: 2.0-16.0PSI

The memory value is not saved after power off and mode adjustment. After power on or after adjusting back to car mode, it will be restored to the default value of 8PSI. When the «+» button is pressed to a maximum of 16.0PSI, it will not increase. When the «-» button is pressed to a maximum of 2.0PSI, it will not decrease




3.2: LED display



- 1) Four units display
- 2) Battery status symbol is displayed
- 3) 5 modes: Free mode, car mode, motorcycle mode, bicycle mode, ball mode)
- 4) Barometric pressure display

3.3: Buttons Description



- 1)  On/Off button -- long press to turn on the machine in the off state; Tap to start/stop the air pump in the startup state, and long press to shut down
- 2)  Light (graphic) button -- Tap to switch the lighting mode: Long light → Off light
- 3)  Mode button -- Tap to switch inflation mode: Custom mode → Car → Motorcycle → Bicycle → Ball → Custom mode → car cycle;

4) Air pressure plus (+) - tap to set the air pressure to increase (long press to increase quickly)

In PSI mode, press once to increase 1PSI;

In BAR mode, press once to increase 0.1 BAR;

In kgf/cm² mode, press once to increase 0.1kgf/cm²;

In KPA mode, press once to increase 10KPA;

5) Air pressure reduction (-) - press to set the air pressure to decrease (long press to decrease quickly)

In PSI mode, press once to reduce 1PSI;

In BAR mode, press once to reduce 0.1 BAR;

In kgf/cm² mode, press once to reduce 0.1kgf/cm²;

In KPA mode, press once to reduce 10KPA;

3.4 Power and charging function:

- 1) The power supply uses 3 18650 lithium batteries 11.1V (battery 2600mAh).
- 2) Charging port: Type-C 5V 2A
- 3) During the charging process, the device can be turned on, off, mode, unit conversion, increase, decrease and other functions can be operated normally, but it cannot be inflated. If the inflatable button is pressed after the device is turned on during charging, it will be invalid and the «F-1» prompt will be displayed.

3.5 Battery indicator light description:

Inflated or powered on state:

Battery power reaches >70%: Green light stays on

Battery power reaches >30%-70%: Yellow light stays on

When the battery level reaches 10%-30%, the red light will stay on.

Battery power reaches <10%: Red light flashes

Battery power reaches <5%: Automatically shut down

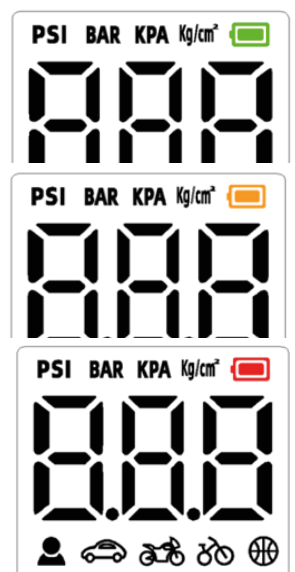
Charging status:

When the battery is fully charged: the green light is on



Battery power reaches >70%: Green light flashes

Battery power reaches 30% - 70%: Yellow light flashes





Battery power reaches <30%: Red light flashes



4. Use steps

4.1. Make sure the battery is fully charged, and long press «  « to start. After starting, the default mode is custom mode, and the «  « custom mode light is on.

4.2. First connect the inflation hose to the air pipe interface of the product, and then connect the other end of the air pipe to the tire valve. After the connection is successful, the current tire pressure value will be displayed. (Make sure the connection is in place and there will be no leakage)

4.3. To set tire pressure: press the «  « key to switch scenes, press the «  « key to increase the value, and press the «  « key to decrease the value. After setting the tire pressure, wait for 2 seconds and press the «  « key to start inflation.

4.4 When the tire pressure reaches the set value, it stops working automatically.

4.5 After the work is finished, long press «  « button to turn off the machine.


5. Lighting modes

Press the light button to turn on the lighting function, press to turn on the light, press again to turn off the light

6. Charging Instructions

Type-C cable charging

Connect the Type-c charging cable to a 5V USB adapter and then connect the air pump to charge.

The battery symbol “  ” on the panel flashes to indicate that it is charging, and stays on when fully charged.

Remind: The product cannot be used while charging.

7. Temperature protection function

7.1 The air pump has an automatic overheat protection function.

7.2 For safety during use, when long-term inflation causes the internal temperature of the air pump to be too high, the air pump will automatically stop inflating and the display will prompt «HI».

7.3 When the temperature protection is on and the display shows “HI”, only the “ON/OFF” button is valid, and other buttons are invalid. When the motor temperature cools down to $<70^{\circ}\text{C}$, all functions will be restored.

7.4 If the temperature protection period is in progress, all functions will be restored after the button is turned off and then turned on again. If the temperature of the air pump reaches the protection temperature again, the circuit will restart the automatic temperature protection function.

8. Product Parameters

Rated voltage	11.1V	Battery	2600mAh *3
Rated current	$\leq 7.5\text{A}$	TYPE-C charging	5V 2A
Rated power	85W	Cylinder Specifications	19mm
Continuous working time	20min	Output pressure	150psi
Operating temperature	0-40 degrees		

The above data are all measured by Kashan Laboratory. Due to objective environmental reasons, the data may be different or biased.

9. Product recommended pressure value

Inflation pressure value		
Bike	12/14/16 inch bicycle tire	30-50psi
	20/22/24 inch bicycle tires	40-50psi
	26/27.5/29 inch mountain bike tires	45-65psi
	700c road bike clincher tire	100-130psi
	700c road bike tubular tire	120-145psi
Motorcycle	Motorcycle,Electric Motorcycle Tires	26.1-40.6psi
Car	Small car tires	31.9-40.6psi
Ball Games	volleyball	5-6psi
	basketball	7-9psi
	football	12-14psi
	football	8-16psi

The recommended inflation pressure is for reference only. Please refer to the instructions of the inflated product.

Check inflation pressure

The range of air pressure that can be tolerated by car, bicycle and motorcycle tires is marked on the sidewall of the tire. The recommended air pressure for car tires is marked near the inner wall of the driver's door. The inflation pressure is related to the load weight. For more detailed air pressure recommendations, please refer to the vehicle manual.

The inflation pressure of balls such as footballs, basketballs, and volleyballs is marked around the air nozzle.

10. Fault Types and Troubleshooting

Fault	Troubleshooting
Slow inflation speed	1. Check whether the trachea is leaking.
	2. Check whether the inflated object is leaking.
	3. Check whether the car is loaded with heavy objects. If so, please lift the car with a jack before inflating.
	4 Check whether the connection parts at both ends of the air pipe are tightened.
	5. Check whether the battery is sufficient.
The machine has been turned on but cannot be inflated	1. Check whether the air pipe is connected in place.
	2. Check whether the battery is sufficient.
	3. Check whether the current tire pressure is higher than the preset value.

Unable to adjust preset pressure	Check if you are in the incorrect inflation mode, select free mode to adjust the preset value within the range of 3-150psi.
Normal inflation but pressure display is zero	Low-pressure inflatable products such as balloons are not within the measurable range of the device.
The product automatically shuts down	Long press the power button to turn on the device again.
The battery level icon is not lit after charging	Replace the adapter and the original charging cable with a safe and compliant one and try charging again.
The battery power icon in the inflated state shows a different power level than in the standby state	The power lithium battery has a significant voltage drop during the discharge process. As a result, the battery power icon shows a discrepancy between the power level displayed in the standby state and the power level displayed in the standby state. This phenomenon is not a fault.
Unable to charge other devices	1) Check whether the battery is sufficient.
	2) The output parameter is 5V/2A. Please confirm whether the device being charged is applicable.
	3) It cannot be used as a mobile power source when inflated.
	4) Please use the original charging cable that comes with the device being charged.
If it is not the above situation, the operation will not respond	Long press the power button to turn off and then turn on again.

If you have any other questions, please contact us in time.

11. Notes

1. This machine is not suitable for inflating tires of large and overweight vehicles, such as large trucks and vans.
2. This product is not a toy and is not allowed to be used by children. It is recommended that users be over 16 years old. During use, please keep children at a safe distance from this product.
3. The product has a built-in DC motor. Please do not use it in flammable or explosive environments.
4. If there is any abnormal noise or the temperature is too high during operation, please turn off the machine immediately.
5. This machine will generate noise above 50dB when working, please pay attention to protection.
6. Before setting the inflation pressure value, please make sure to select the correct measurement unit, otherwise it may cause accidents such as

tire blowout;

Common unit conversion: (1bar=14.5psi 1bar=100kPa 1bar=1.02kg/cm).

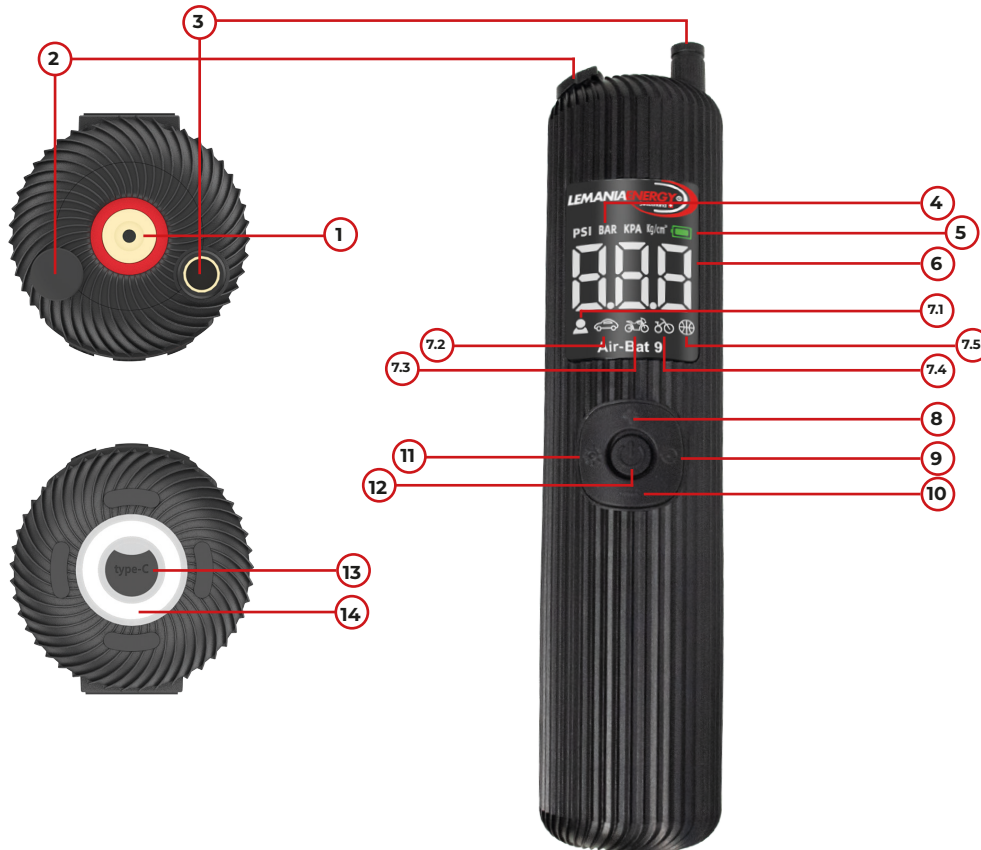
7. Please do not leave during inflation and observe the inflation process to prevent the inflation pressure from being too high.

8. The storage temperature of the product should not be lower than -20°C or higher than 50°C . Overcooling or overheating will shorten the product life and damage the built-in battery.

9. Please check the product accessories according to the instructions. If any are missing, please contact us.

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions et le conserver dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

1. Description des composants

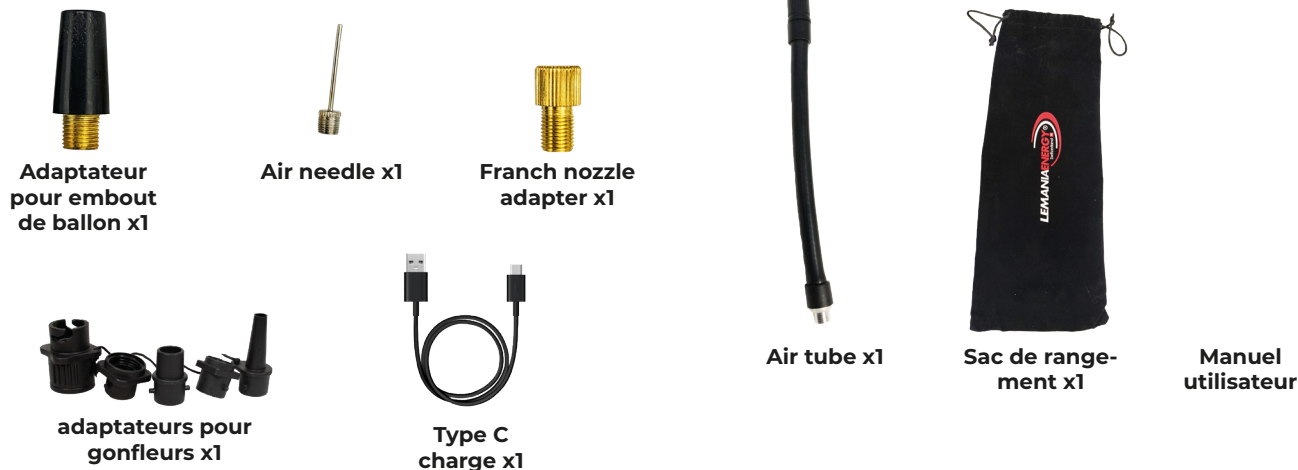


2. Image du produit + description des boutons

1. Connecteur tuyau	Connecter le tuyau de gonflage
2. Espace rangement des accessoires	Permet de ranger les différents accessoires
3. Compartiment pour le tuyau de gonflage	Rangement du tuyau de gonflage
4. Pression de l'air	Affiche l'unité de pression d'air
5. Indicateur de batterie	Indique si le produit est suffisamment alimenté
6. Ecran digital	Affichage de la pression des pneus
7. Différents modes	7.1 Mode personnalisé 35PSI ; 7.2 Mode voiture 2,5BAR ; 7.3 Mode moto 2.0BAR ; 7.4 Mode vélo 45PSI ; 7.5 Mode ballon 8PSI ;
8. Bouton de pressurisation	Augmenter la valeur de la pression réglée
9. Bouton de changement de mode	Passer d'un mode de pression d'air à l'autre, custom - voiture - moto - vélo - ballon
10. Bouton de décompression	Réduire la valeur de la pression réglée

11. Bouton d'éclairage/interrupteur de l'appareil	Tapotez : allumez/éteignez le mode lumière Appui long : changer d'unité de pression d'air
12. Bouton d'interrupteur/Bouton de démarrage	La pompe à air s'allume/se met en marche et s'arrête en appuyant longuement sur la touche pour l'éteindre

Liste des pièces



3. Description des modes

3.1 : 5 modes

Mode personnalisable : Plage de réglage : 2,0-150PSI ; 35PSI par défaut ; Après l'arrêt, la dernière valeur est sauvegardée. Lorsque vous redémarrez la machine, la valeur sera la même que lors du dernier arrêt.

Mode voiture : Plage de réglage : 2.0-65.0PSI, la valeur par défaut est de 36PSI ; La valeur de la mémoire n'est pas sauvegardée après la mise hors tension et le réglage du mode. Après la mise sous tension ou le retour au mode voiture, la valeur par défaut de 36 PSI est rétablie. Lorsque le bouton « + » est enfoncé jusqu'à un maximum de 65,0 PSI, il n'augmente pas. Lorsque le bouton « - » est enfoncé jusqu'à un maximum de 2,0 PSI, il ne diminuera pas.

Mode moto : Valeur par défaut 39.0PSI Plage de réglage : 2.0-55.0PSI La valeur de la mémoire n'est pas sauvegardée après la mise hors tension et le réglage du mode. Après la mise sous tension ou le retour au mode voiture, la valeur par défaut de 39,0 lb/po2 est rétablie. Lorsque le bouton « + » est enfoncé jusqu'à un maximum de 55,0 lb/po2, il n'augmente pas. Lorsque le bouton « - » est enfoncé jusqu'à un maximum de 2,0 PSI, il ne diminuera pas.

Mode vélo : 45PSI par défaut ; plage réglable : 2,0-145PSI

La valeur de la mémoire n'est pas sauvegardée après la mise hors tension et le réglage du mode. Après la mise sous tension ou le retour au mode voiture, la valeur par défaut de 45PSI est rétablie. Lorsque le bouton « + » est enfoncé jusqu'à un maximum de 145,0 PSI, il n'augmente pas. Lorsque le bouton « - » est enfoncé jusqu'à un maximum de 2,0 PSI, il ne diminuera pas plus.

Mode balles : 8PSI par défaut ; plage réglable : 2,0-16,0PSI. La valeur de la mémoire n'est pas sauvegardée après la mise hors tension et le réglage du mode. Après la mise sous tension ou le retour au mode voiture, la valeur par défaut de 8PSI est rétablie. Lorsque le bouton « + » est enfoncé jusqu'à un maximum de 16,0 PSI, il n'augmente pas. Lorsque le bouton « - » est enfoncé jusqu'à un maximum de 2,0 PSI, il ne diminuera pas.

3.2: Ecran LED



- 1) Ecran à quatre unités
- 2) L'état de la batterie est affiché
- 3) 5 modes : mode libre, mode voiture, mode moto, mode vélo, mode ballon)
- 4) Affichage de la pression barométrique

3.3: Description des boutons



- 1) Bouton Marche/Arrêt (power symbol) appuyez longuement pour allumer la machine à l'état éteint ; appuyez pour démarrer/arrêter la pompe à air à l'état de démarrage, et appuyez longuement pour l'éteindre.
- 2) Bouton d'éclairage (sun symbol) Appuyez pour changer le mode d'éclairage : Lumière allumée → Lumière éteinte
- 3) Bouton Mode (circular arrow symbol) Appuyez pour changer de mode de gonflage : Mode personnalisé → Voiture → Moto → Vélo → Ballon → Mode personnalisé → Cycle voiture ;

4) Pression d'air plus (+) - appuyez sur cette touche pour augmenter la pression d'air (appuyez longuement pour augmenter rapidement).

En mode PSI, appuyez une fois pour augmenter de 1PSI ;

En mode BAR, appuyez une fois pour augmenter de 0,1 BAR ;

En mode kgf/cm², appuyez une fois pour augmenter de 0,1kgf/cm² ;

En mode KPA, appuyez une fois pour augmenter de 10KPA ;

5) Réduction de la pression d'air (-) - appuyez sur cette touche pour diminuer la pression d'air (appuyez longuement pour diminuer rapidement).

En mode PSI, appuyez une fois pour réduire la pression de 1PSI ;

En mode BAR, appuyez une fois pour réduire la pression de 0,1 BAR ;

En mode kgf/cm², appuyez une fois sur cette touche pour réduire la pression de 0,1 kgf/cm² ;

En mode KPA, appuyez une fois pour réduire 10KPA ;

3.4 Fonction d'alimentation et de charge :

- 1) L'alimentation utilise 3 batteries au lithium 18650 11,1V (batterie 2600mAh).
- 2) Port de charge : Type-C 5V 2A
- 3) Pendant le processus de charge, l'appareil peut être allumé, éteint, le mode, la conversion d'unité, l'augmentation, la diminution et d'autres fonctions peuvent être utilisés normalement, mais il ne peut pas être gonflé. Si le bouton de gonflage est pressé après que l'appareil a été mis en marche pendant le chargement, il ne sera pas valide et le message « F-1 » s'affichera.

3.5 Description du voyant de la batterie :

Etat gonflé ou sous tension :

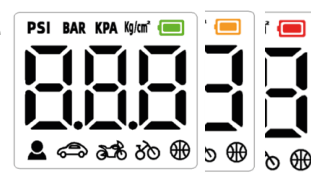
La puissance de la batterie est supérieure à 70 % : Le voyant vert reste allumé

La puissance de la batterie atteint >30%-70% : Le voyant jaune reste allumé

Lorsque le niveau de la batterie atteint 10 à 30 %, le voyant rouge reste allumé.

Le niveau de la batterie atteint <10% : Le voyant rouge clignote

La puissance de la batterie atteint <5% : Arrêt automatique



État de charge :



Lorsque la batterie est entièrement chargée : le voyant vert est allumé

La puissance de la batterie atteint >70% : Le voyant vert clignote





La puissance de la batterie est comprise entre 30 % et 70 % : Le voyant jaune clignote

La puissance de la batterie atteint <30% : Le voyant rouge clignote

4. Etapes d'utilisation

4.1. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée et appuyez longuement sur «  » pour démarrer. Après le démarrage, le mode par défaut est le mode personnalisé et le voyant du mode personnalisé «  » est allumé.


4.2. Connectez d'abord le tuyau de gonflage à l'interface du tuyau d'air du produit, puis connectez l'autre extrémité du tuyau d'air à la valve du pneu. Une fois la connexion réussie, la valeur actuelle de la pression du pneu s'affiche. (Assurez-vous que la connexion est bien en place et qu'il n'y a pas de fuite).

4.3. Pour régler la pression des pneus : appuyez sur la touche «  » pour passer d'une scène à l'autre, appuyez sur la touche «  » pour augmenter la valeur et appuyer sur la touche «  » pour la diminuer. Après avoir réglé la pression des pneus, attendez 2 secondes et appuyez sur la touche «  » pour commencer le gonflage.

4.4 Lorsque la pression des pneus atteint la valeur réglée, l'appareil s'arrête automatiquement.

4.5 Une fois le travail terminé, appuyez longuement sur la touche «» pour éteindre la machine.


5. Mode lumière

Appuyez sur le bouton d'éclairage pour activer la fonction d'éclairage, appuyez sur  pour allumer la lumière, appuyez à nouveau pour éteindre la lumière.

6. Instructions de charge

Chargement avec câble de type C.

Connectez le câble de charge de type C à un adaptateur USB de 5V, puis connectez la pompe à air pour la charger.

Le symbole de la batterie «» sur le panneau clignote pour indiquer qu'elle est en cours de chargement et reste allumé lorsqu'elle est complètement chargée.

Rappel : Le produit ne peut pas être utilisé pendant la charge.

7. Fonction de protection de la température

7.1 La pompe à air est dotée d'une fonction de protection automatique contre la surchauffe.

7.2 Pour des raisons de sécurité lors de l'utilisation, si un gonflage prolongé entraîne une température interne trop élevée de la pompe à air, celle-ci s'arrête automatiquement de gonfler et l'écran affiche « HI ».

7.3 Lorsque la protection contre la température est activée et que l'écran affiche « HI », seule la touche « ON/OFF » est valide, les autres touches ne le sont pas. Lorsque la température du moteur descend à <math><70^{\circ}\text{C}</math>, toutes les fonctions sont rétablies.

7.4 Si la période de protection de la température est en cours, toutes les fonctions seront rétablies après avoir éteint puis rallumé le bouton. Si la température de la pompe à air atteint à nouveau la température de protection, le circuit redémarre la fonction de protection automatique contre la température.

8. Paramètres produits

Tension nominale	11.1V	battery	2600mAh *3
Courant nominal	$\leq 7.5\text{A}$	TYPE-C chargeur	5V 2A
Puissance nominale	85W	Spécifications des cylindres	19mm
Durée de fonctionnement continu	20min	Pression de sortie	150psi
Température de fonctionnement	0-40 degrés		

Les données ci-dessus sont toutes mesurées par le laboratoire Kashan. Pour des raisons environnementales objectives, les données peuvent être différentes ou biaisées.

9. Valeur de pression recommandée pour le produit

Valeur de la pression de gonflage		
Vélo	Pneus de vélo 12/14/16 pouces	30-50psi
	Pneus vélo 20/22/24 pouces	40-50psi
	pneus VTT 26/27.5/29 pouces	45-65psi
	pneu 700c pour vélo de route	100-130psi
	Pneu tubulaire 700c pour vélo de route	120-145psi
Moto	Moto, Pneus pour motos électriques	26.1-40.6psi
Voiture	Pneu de petite voiture	31.9-40.6psi
Ballons	volleyball	5-6psi
	basketball	7-9psi
	football	12-14psi
	football	8-16psi

La pression de gonflage recommandée n'est donnée qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer aux instructions du produit gonflé.

Vérifier la pression de gonflage

La plage de pression d'air pouvant être tolérée par les pneus de voiture, de bicyclette et de moto est indiquée sur le flanc du pneu. La pression de gonflage recommandée pour les pneus de voiture est indiquée près de la paroi intérieure de la portière du conducteur. La pression de gonflage est liée au poids de la charge. Pour des recommandations plus détaillées sur la pression de gonflage, veuillez vous référer au manuel du véhicule.

La pression de gonflage des ballons tels que les ballons de football, les ballons de basket et les ballons de volley est indiquée autour de la buse d'air.

10. Types d'erreurs et solutions

Erreurs	Solutions
Vitesse de gonflage lente	1. Vérifier si le conduit fuit.
	2. Vérifier si l'objet à gonfler fuit.
	3. Vérifiez si la voiture est chargée d'objets lourds. Si c'est le cas, soulevez la voiture à l'aide d'un cric avant de procéder au gonflage.
	4. Vérifier si les pièces de raccordement aux deux extrémités du tuyau d'air sont bien serrées.
	5. Vérifier si la batterie est suffisante.
La machine a été mise en marche mais ne peut pas être gonflée.	1. Vérifier si le tuyau d'air est bien raccordé.
	2. Vérifier si la batterie est suffisante.
	3. Vérifier si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.

Impossible d'ajuster la pression préréglée	Vérifiez que vous n'êtes pas dans le mauvais mode de gonflage, sélectionnez le mode libre pour régler la valeur prédéfinie dans la plage de 3-150psi.
Gonflage normal mais affichage de la pression à zéro	Les produits gonflables à basse pression, tels que les ballons, ne se trouvent pas dans la plage de mesure de l'appareil.
Le produit s'éteint automatiquement	Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour rallumer l'appareil.
L'icône de niveau de batterie n'est pas allumée après la charge	Remplacez l'adaptateur et le câble de chargement d'origine par un câble sûr et conforme, puis essayez à nouveau de charger l'appareil.
L'icône de puissance de la batterie à l'état gonflé indique un niveau de puissance différent de celui de l'état de veille.	La batterie au lithium présente une chute de tension importante au cours du processus de décharge. Par conséquent, l'icône de puissance de la batterie affiche un écart entre le niveau de puissance affiché en état de veille et le niveau de puissance affiché en état d'attente. Ce phénomène n'est pas un défaut.
Impossible de charger d'autres appareils	1) Vérifier si la batterie est suffisante.
	2) Le paramètre de sortie est 5V/2A. Veuillez vérifier si l'appareil en cours de chargement est applicable.
	3) Il ne peut pas être utilisé comme source d'énergie mobile lorsqu'il est gonflé.
	4) Veuillez utiliser le câble de charge d'origine fourni avec l'appareil à charger. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil, puis rallumez-le.
Si la situation n'est pas celle décrite ci-dessus, l'opération ne répondra pas.	Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil, puis rallumez-le.

Si vous avez d'autres questions, veuillez nous contacter à temps.

11. Notes

1. Cette machine ne convient pas au gonflage des pneus des véhicules de grande taille et en surpoids, tels que les gros camions et les camionnettes.
2. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants. Il est recommandé aux utilisateurs d'avoir plus de 16 ans. Pendant l'utilisation, veuillez tenir les enfants à distance de ce produit.
3. Ce produit est équipé d'un moteur à courant continu. Ne l'utilisez pas dans des environnements inflammables ou explosifs.
4. En cas de bruit anormal ou de température trop élevée pendant le fonctionnement, éteignez immédiatement la machine.

5. Cette machine génère un bruit supérieur à 50 dB lorsqu'elle fonctionne ; veuillez à la protéger.

6. Avant de régler la valeur de la pression de gonflage, veuillez à sélectionner l'unité de mesure correcte, sous peine de provoquer des accidents tels que l'éclatement du pneu ;

Conversion des unités courantes : (1bar=14,5psi 1bar=100kPa 1bar=1,02kg/cm).

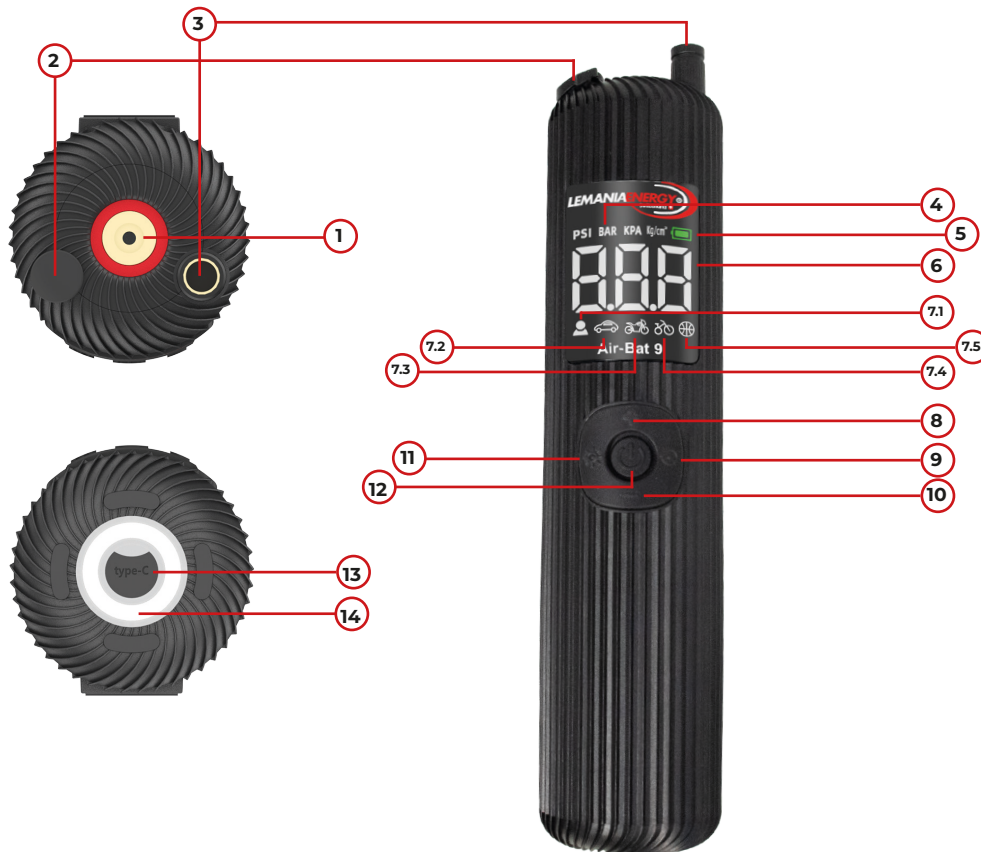
7. Ne quittez pas le véhicule pendant le gonflage et observez le processus de gonflage pour éviter que la pression de gonflage ne soit trop élevée.

8. La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -20°C ou supérieure à 50°C. Un refroidissement excessif ou une surchauffe réduira la durée de vie du produit et endommagera la batterie intégrée.

9. Veuillez vérifier les accessoires du produit conformément aux instructions. S'il en manque, veuillez nous contacter.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät bedienen. Verhindern Sie, dass der Kompressor von Kindern oder von Personen benutzt wird, die mit seiner Funktionsweise nicht vertraut sind.

1. Eigenschaften

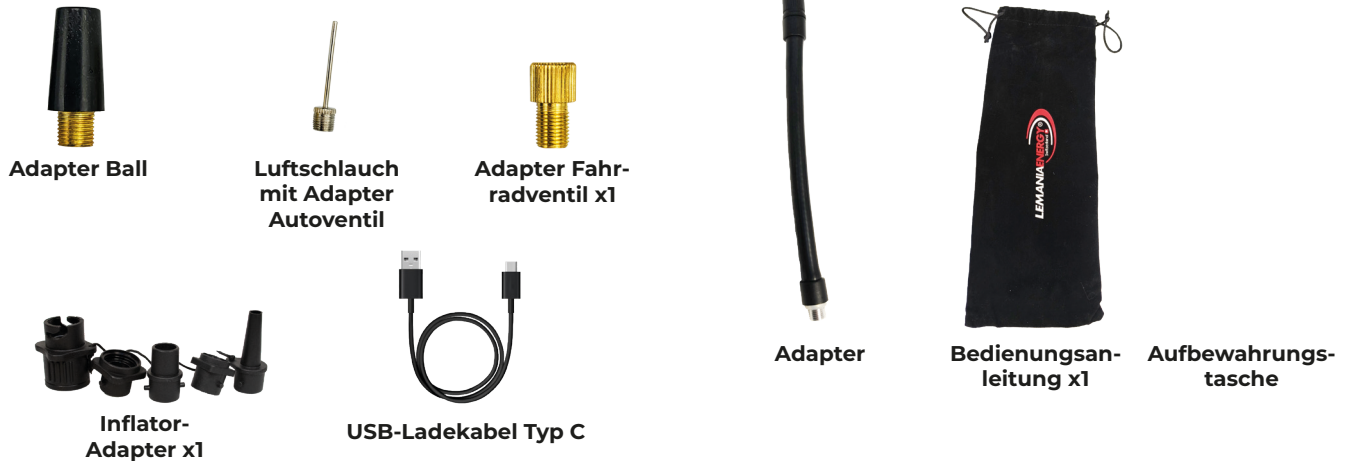


2. Anleitung

1. Trachealschnittstelle	Luftdruckfüller
2. Düsenbehälter	Düsenadapter für Autos, Motorräder, Fahrräder und Bälle
3. Schlauchbehälter	Luftschlauch
4. Luftdruckeinheit	Zeigt die Einheit des Luftdrucks an
5. Batterieanzeige	Anzeige Batterieladezustand
6. Digitaler Anzeigerahmen	Baranzeige
7. Luftdruckmodus	7.1 Benutzerdefinierter Modus 35PSI; 7.2 Autoreifen 2.5BAR; 7.3 Motorrad 2.0BAR; 7.4 Fahrrad 45PSI; 7.5 Bälle 8PSI;
8. "+" Taste	Erhöht den Druckwert
9. Umschalttaste	5 Luftdruckmöglichkeiten: Benutzerdefiniert, Auto, Motorrad, Fahrrad und Bälle.
10. "-" Taste	Reduziert den Luftdruck
11. Schalter LED-Leuchte	Ein/Aus Schalter, 3 Lichtmöglichkeiten.
12. USB-Ladekabel	EIN/AUS-Schalter

13. TYPE-C charging port	USB Typ C
14. LED-Taschenlampe	Eignet sich perfekt für Notfälle und nächtlichen Einsatz

Parts list



3. Funktionsbeschreibung

3.1 : 5 Voreinstellungen

Einstellbarer Modus - Der Standardwert liegt bei 35PSI, einstellbar von 2.0 bis 150 PSI. Nach dem Ausschalten wird der letzte Wert gespeichert. Wenn Sie das Gerät neu starten, ist der Wert derselbe wie bei dem letzten Herunterfahren.

Autos : Der Standardwert liegt bei 36.0PSI, einstellbar von 2.0 bis 55.0 PSI. Der Speicherwert wird nach dem Ausschalten nicht gespeichert sowie der Modus Anpassung. Nach dem Einschalten oder nach der Rückkehr in den Automodus wird der Standardwert von 36 PSI wiederhergestellt. Wenn Sie auf die Taste «+» drücken wird der maximaler Wert von 65.0 PSI nicht überschritten. Wenn Sie die Taste «-» drücken wird sich der minimaler Wert von 2.0 PSI nicht verringern.

Motorrad : Der Standardwert liegt bei 39.0PSI, einstellbar von 2.0 bis 55.0 PSI. Der Speicherwert wird nach dem Ausschalten und der Modus Anpassung nicht gespeichert. Nach dem Einschalten oder nach der Rückkehr in den Automodus wird der Standardwert von 39,0 PSI wiederhergestellt. Wenn Sie auf die Taste «+» drücken wird der maximaler Wert von 55,0 PSI nicht überschritten. Wenn Sie die Taste «-» drücken wird sich der minimaler Wert von 2.0 PSI nicht verringern.

Fahrrad : Der Standardwert liegt bei 45PSI, einstellbar von 2.0 bis 145 PSI. Der Speicherwert wird nach dem Ausschalten und der Modus Anpassung nicht gespeichert. Nach dem Einschalten oder nach der Rückkehr in den Automodus wird der Standardwert von 45 PSI wiederhergestellt. Wenn Sie auf die Taste „+“ drücken wird der maximaler Wert von 145,0 PSI

nicht überschritten. Wenn Sie die Taste «-» drücken wird sich der minimaler Wert von 2.0 PSI nicht verringern.

Bälle : Der Standardwert liegt bei 8PSI, einstellbar von 2.0 bis 16.0PSI Der Speicherwert wird nach dem Ausschalten und der Modus Anpassung nicht gespeichert. Nach dem Einschalten oder nach der Rückkehr in den Automodus wird der Standardwert von 8 PSI wiederhergestellt.

Wenn Sie auf die Taste „+“ drücken wird der maximaler Wert von 16,0 PSI nicht überschritten. Wenn Sie die Taste «-» drücken wird sich der minimaler Wert von 2.0 PSI nicht verringern.

PSI BAR KPA Kg/cm² 






3.2: LED display

- 1) Vier Einheiten Display
- 2) Anzeige Batterieladezustand
- 3) Voreinstellung: Freier Modus, Auto, Motorrad, Fahrrad, Ball.)
- 4) Luftdruckanzeige

3.3: Tastenbeschreibung



- 1)  Die Ein-/Aus-Taste länger drücken, um das Gerät einzuschalten. Taste dient auch um die Luftpumpe zu starten oder stoppen.
- 2)  Die Ein-/Aus-Taste Licht, hier können Sie den Beleuchtungsmodus zu wechseln.
- 3)  Modus Taste: Auto, Motorrad, Fahrrad und Ball

4) Luftdruck plus (+) – tippen, um den Luftdruck zu erhöhen (lange drücken, um schnell zu erhöhen).

Im PSI-Modus einmal drücken, um 1 PSI zu erhöhen.

Im BAR-Modus einmal drücken, um 0,1 BAR zu erhöhen.

Drücken Sie im kgf/cm²-Modus einmal, um 0,1 kgf/cm² zu erhöhen.

Im KPA-Modus einmal drücken, um 10 KPA zu erhöhen.

5) Luftdruckreduzierung (-) – drücken, um den Luftdruck zu verringern (lange drücken, um schnell zu verringern).

Im PSI-Modus einmal drücken, um 1 PSI zu reduzieren.

Im BAR-Modus einmal drücken, um 0,1 BAR zu reduzieren.

Drücken Sie im kgf/cm²-Modus einmal, um 0,1 kgf/cm² zu reduzieren.

Im KPA-Modus einmal drücken, um 10 KPA zu reduzieren.

3.4 Stromversorgung und Ladefunktion

1) Die Stromversorgung erfolgt über 3 18650 Lithiumbatterien 11,1 V (Batterie 2600 mAh).

2) Ladeanschluss: Typ C 5V 2A

3) Während des Ladevorgangs kann das Gerät ein- und ausgeschaltet werden, der Modus, die Einheitenumrechnung, die Erhöhung, die Verringerung und andere Funktionen können normal bedient werden, es kann jedoch nicht aufgeblasen werden. Wenn die aufblasbare Taste gedrückt wird, nachdem das Gerät während des Ladevorgangs eingeschaltet wurde, ist sie ungültig und die Eingabeaufforderung „F-1“ wird angezeigt.

3.5 Beschreibung der Batterieanzeige

Aufgeblasener oder eingeschalteter Zustand:

Die Batterieleistung erreicht >70 %: Grünes Licht bleibt an
Die Batterieleistung erreicht >30 %–70 %: Das gelbe Licht bleibt an

Wenn der Akkustand 10–30 % erreicht, bleibt das rote Licht an.
Die Batterieleistung erreicht <10 %: Rotes Licht blinkt

Batterieleistung erreicht <5 %: Automatische Abschaltung

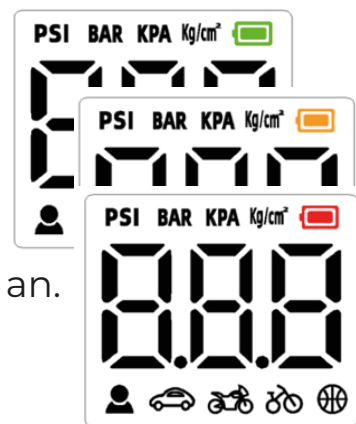
Ladestatus:

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist: Das grüne Licht leuchtet



Die Batterieleistung erreicht >70 %: Grünes Licht blinkt

Die Batterieladung erreicht 30 % bis 70 %: Gelbes Licht blinkt





Die Batterieleistung erreicht <30 %: Rotes Licht blinkt



4. Anwendungsschritte

4.1. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, und drücken Sie lange auf «  » zum Starten. Nach dem Starten ist der Benutzerdefinierter Modus an und die Voreinstellung «  » für die Taschenlampe auch.

4.2. Schließen Sie zuerst den Füllschlauch an die Luftleitungsschnittstelle des Produkts an und verbinden Sie dann das andere Ende der Luftleitung mit dem Reifenventil. Nach erfolgreicher Verbindung wird der aktuelle Reifendruckwert angezeigt. (Stellen Sie sicher, dass die Verbindung vorhanden ist und kein Leck hat)

4.3. Um den Modus zu wählen, drücken Sie auf den Wahlschalter «  » bis den ausgewählten Modus sichtbar ist. Drücken Sie auf das «  » um den Wert zu erhöhen und/oder auf das «  » um den Druck zu verringern. Nach der Einstellung drücken Sie 2 Sekunden «  » um zu starten.


4.4 Wenn der Reifendruck den eingestellten Wert erreicht, stoppt das Gerät automatisch.

4.5 Nach dem Gebrauch lange auf die Taste «  » drücken.

5. LED - Taschenlampe

Mit der Taste  (Position 14 in der Übersicht) können Sie die LED-Leuchte, ein- und ausschalten.

6. AUFLADEN DES AKKUS

Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Ladeanschluss  des Kompressors (Position 13 in der Übersicht). Schließen Sie das andere Ende des USB-Ladekabels an ein USB-Ladegerät an. Im Display wird die Anzeige für den Batterieladezustand (Position 5 in der Übersicht) aktiviert. Während des Ladevorgangs leuchtet die Segmente der Ladezustandsanzeige nacheinander auf. Wenn alle drei Segmente dauerhaft leuchten, ist der Akku des Kompressors vollgeladen. Nach dem Ladevorgang ziehen Sie zuerst das Ladegerät aus der Steckdose und trennen dann den Kompressor vom Ladekabel. Halten Sie die Reihenfolge immer ein. Während des Ladevorgangs kann das Produkt nicht verwendet werden.

7. Temperaturschutzfunktion

7.1 Das Gerät verfügt über eine automatische Überhitzungsschutzfunktion.

7.2 Wenn die Innentemperatur des Gerätes durch längeres Aufblasen zu hoch wird, schaltet sich das Gerät, aus Sicherheitsgründen, ab und auf dem Display erscheint die Meldung „HI“.

7.3 Wenn der Temperaturschutz aktiviert ist und auf dem Display „HI“ angezeigt wird, ist nur die „ON/OFF“-Taste brauchbar. Wenn die Motortemperatur auf $<70^{\circ}\text{C}$ abkühlt, werden alle Funktionen wiederhergestellt.

7.4 Wenn das Gerät wieder abgekühlt ist, sind alle Funktionen wiederhergestellt, nachdem die „ON/OFF“-Taste getätigt worden ist. Wenn die Temperatur des Gerätes wieder die Schutztemperatur erreicht, startet der Schaltkreis die automatische Temperaturschutzfunktion erneut an.

8. SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	11.1V	Akkukapazität	2600mAh *3
Eingangsstrom	$\leq 7.5\text{A}$	TYPE-C	5V 2A
Leistung	85W	Zylinderspezifikationen	19mm
Arbeitszeit	20min	Maximaler Druck	150psi
Betriebstemperatur	0-40 Grad		

Die oben genannten Daten wurden alle vom Kashan Laboratory gemessen. Aus objektiven Umweltgründen können die Daten abweichen.

9. GEBRAUCH DES LUFTKOMPRESSORS

Reifendruckwert		
Fahrrad	12/14/16 Inch Reifen	30-50psi
	20/22/24 Inch Reifen	40-50psi
	26/27.5/29 Inch Mountainbike Reifen	45-65psi
	700c Rennrad Reifen	100-130psi
	700c Rennrad Reifen	120-145psi
Motorrad	Motorrad, Elektrische	26.1-40.6psi
Auto	Normale Reifen bis	31.9-40.6psi
Bälle	Volleyball	5-6psi
	Basketball	7-9psi
	Fußball	12-14psi
	Fußball	8-16psi

Der empfohlene Luftdruck dient nur als Referenz. Bitte beachten Sie die Anweisungen des aufgeblasenen Produkts.

Überprüfen Sie den Luftdruck

Auf der Seitenwand des Reifens ist der zulässige Luftdruckbereich für Auto-, Fahrrad- und Motorradreifen angegeben. Der empfohlene Luftdruck für Autoreifen ist in der Nähe der Innenwand der Fahrertür angegeben. Der Luftdruck hängt vom Ladungsgewicht ab. Detailliertere Luftdruckempfehlungen finden Sie im Fahrzeughandbuch.

Der Fülldruck von Bällen wie Fußballen, Basketbällen und Volleybällen ist rund um die Luftdüse markiert.

10. Fehlerbehebung

Langsame aufpumpen	Fehlerbehebung
Das Gerät läuft, aber der Reifen wird nicht aufgefüllt	1. Überprüfen Sie, ob die Luftröhre undicht ist.
	2. Prüfen Sie, ob die Adapter am Ventil richtig angebracht sind.
	3. Prüfen Sie, ob das Auto mit schweren Gegenständen beladen ist. Wenn ja, heben Sie das Auto bitte vor dem Aufpumpen mit einem Wagenheber an.
	4. Überprüfen Sie, ob die Verbindungsteile an beiden Enden des Luftrohrs festgezogen sind.
	5. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist.

Das Gerät ist eingeschaltet, lässt sich aber nicht aufpumpen.	1. Überprüfen Sie, ob die Luftleitung richtig angeschlossen ist.
	2. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist.
	3. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.
Druck kann nicht angepasst werden	Überprüfen Sie, ob Sie sich im falschen Aufblasmodus befinden. Wählen Sie den freien Modus, um den voreingestellten Wert im Bereich von 3–150PSI anzupassen.
Normales Aufpumpen, aber die Druckanzeige ist Null	Aufblasbare Produkte mit niedrigem Druck, wie z. B. Luftballons, liegen nicht im messbaren Bereich des Geräts.
Das Gerät schaltet sich automatisch ab	Drücken Sie lange auf den Netzschalter, um das Gerät wieder einzuschalten.
Das Symbol für den Akkustand leuchtet nach dem Laden nicht	Ersetzen Sie den Adapter und das Original-Ladekabel durch ein sicheres und konformes und versuchen Sie den Ladevorgang erneut.
Das Batterieleistungssymbol zeigt im aufgeblasenen Zustand eine andere Leistungsstufe an als im Standby-Zustand	Die Power-Lithium-Batterie weist während des Entladvorgangs einen erheblichen Spannungsabfall auf. Infolgedessen zeigt das Batterieleistungssymbol eine Diskrepanz zwischen der im Standby-Zustand angezeigten Leistungsstufe und der im Standby-Zustand angezeigten Leistungsstufe an. Dieses Phänomen ist kein Fehler.
Andere Geräte können nicht aufgeladen werden	Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend ist.
Andere Geräte können nicht aufgeblasen werden Wenn die oben genannte Situation nicht zutrifft.	1) Der Ausgangsparameter beträgt 5V/2A. Bitte bestätigen Sie, ob das aufzuladende Gerät geeignet ist.
	2) Im aufgeblasenen Zustand kann es nicht als mobile Stromquelle verwendet werden.
	3) Bitte verwenden Sie das Original-Ladekabel, das dem zu ladenden Gerät beiliegt.
	4) Drücken Sie lange auf den Netzschalter, um das Gerät auszuschalten und dann wieder einzuschalten.

Wenn Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns.

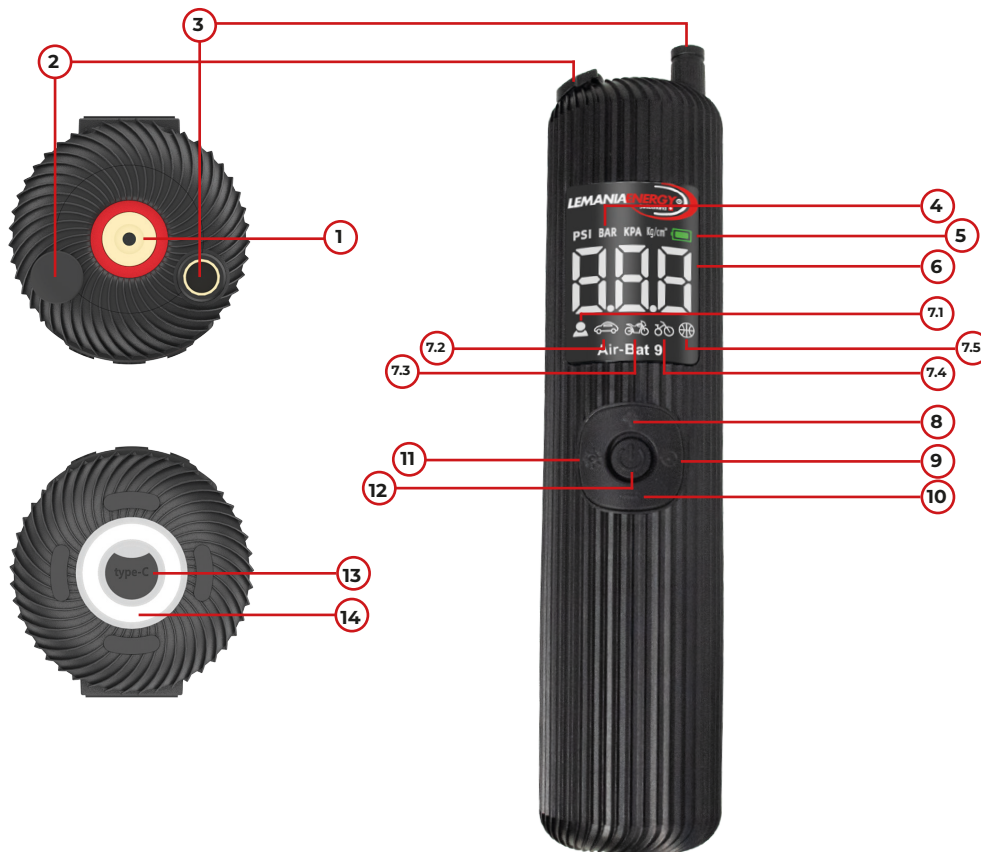
11. Hinweis

1. Dieses Gerät ist nicht geeignet zur Fühlung größeren Reifen und für schwere Fahrzeuge, wie zum Beispiel LKW und Transporter.

-
2. KINDER FERNHALTEN. Dieses Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht in der Nähe von Kindern. Während der Befüllung bewahren Sie bitte ein Sicherheitsabstand vom Arbeitsbereich.
 3. Dieses Gerät hat ein DC-Motor. Bitte nicht in brennbare oder explosive Umgebung verwenden oder aufbewahren.
 4. Wenn ungewohnte Geräusche oder Temperaturen aufkommen, bitte das Gerät direkt ausschalten.
 5. Dieses Gerät arbeitet mit einem niedrigen Geräuschpegel von 50dB, bitte schützen Sie sich von diesen Geräuschen.
 6. Bevor Sie den Luftdruckwert einstellen, achten Sie bitte darauf, die richtige Maßeinheit auszuwählen, da es sonst zu Unfällen wie einem platzen- den Reifen kommen kann.
Gängige Einheitenrechnung: (1 bar = 14,5PSI, 1 bar = 100 kPa, 1 bar = 1,02 kg/cm).
 7. Bitte gehen Sie während des Aufpumpens nicht weg und beobachten Sie den Aufblasvorgang, um zu verhindern, dass der Luftdruck zu hoch wird.
 8. Die Lagertemperatur des Produkts sollte nicht unter -20°C und nicht über 50°C liegen. Unterkühlung oder Überhitzung verkürzen die Lebens- dauer des Produkts und beschädigen den eingebauten Akku.
 9. Bitte überprüfen Sie das Produktzubehör gemäß den Anweisungen. Sollten welche fehlen, kontaktieren Sie uns bitte.

Antes de usar el producto, lea cuidadosamente este manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

1. Descripción de Componentes

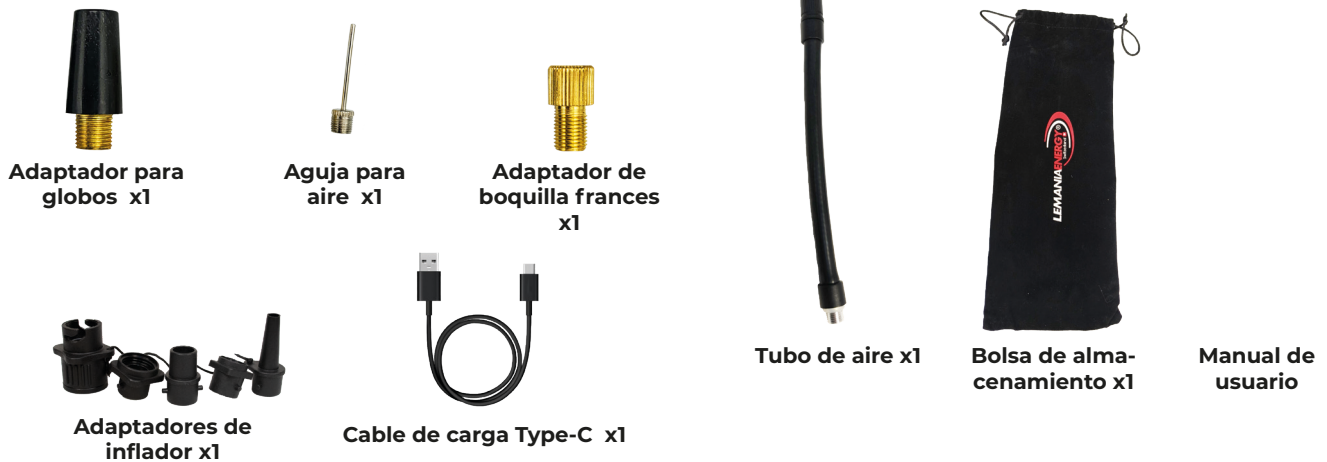


2. Imagen del producto + descripción de botones

1. conexión de la manguera de aire	Conecta la manguera de inflado.
2. Depósito de accesorios	Almacena agujas para balones, adaptadores de válvulas Presta y adaptadores de válvulas para globos.
3. Compartimento de la manguera de inflado	Espacio para guardar la manguera de inflado.
4. Unidad de presión de aire	Muestra la unidad de presión de aire.
5. Indicador de batería	Indica si el producto tiene suficiente energía.
6. Marco de pantalla digital	Muestra la presión de los neumáticos.
7. Modo de presión de aire	7.1 Modo personalizado: 35PSI, 7.2 Modo coche: 2.5BAR, 7.3 Modo motocicleta: 2.0BAR, 7.4 Modo bicicleta: 45PSI 7.5 Modo balón: 8PSI
8. Botón de aumento de presión	Incrementa el valor de presión configurado.
9. Botón de cambio de modo	Cambia entre los cinco modos de presión de aire: personalizado - coche - motocicleta - bicicleta - balón.
10. Botón de alivio de presión	Reduce el valor de presión configurado.

11. Botón de luz/cambio de unidad	Toque: Enciende/apaga el modo de luz. Mantenga presionado: Cambia la unidad de presión de aire.
12. Botón de encendido/inicio	Presión prolongada: Cambia la unidad de presión de aire. Funcionamiento: Encendido/apagado del inflador de aire.
13. Puerto de carga TYPE-C	Compatible con carga de 5V/2A.
14. Luz	Iluminación.

Lista de Partes



3. Descripción de Funciones

3.1 : 5 modos

Modo Libre - rango ajustable: 2.0-150PSI; valor predeterminado: 35PSI; Después de apagar, el último valor configurado se guarda. Al reiniciar, el valor será el mismo que tenía al apagarse.

Modo Coche : Rango ajustable: 2.0-65.0PSI, Valor predeterminado: 36PSI; El valor no se guarda en memoria después de apagar o cambiar de modo. Al encender o regresar al modo coche, se restaura al valor predeterminado de 36PSI. Si se presiona el botón «+», el máximo será 65.0PSI (no aumentará más allá de esto). Si se presiona el botón «-», el mínimo será 2.0PSI (no disminuirá más allá de esto).

Modo Motocicleta : valor predeterminado: 39.0PSI, rango ajustable: 2.0-55.0PSI. El valor no se guarda en memoria después de apagar o cambiar de modo. Al encender o regresar al modo motocicleta, se restaura al valor predeterminado de 39.0PSI. Si se presiona el botón «+», el máximo será 55.0PSI (no aumentará más allá de esto). Si se presiona el botón «-», el mínimo será 2.0PSI (no disminuirá más allá de esto).

Modo Bicicleta : valor predeterminado: 45PSI, rango ajustable: 2.0-145.0PSI. El valor no se guarda en memoria después de apagar o cambiar de modo. Al encender o regresar al modo bicicleta, se restaura al valor predeterminado de 45PSI. Si se presiona el botón «+», el máximo será 145.0PSI (no aumentará más allá de esto). Si se presiona el botón «-», el mínimo será 2.0PSI (no disminuirá más allá de esto).

Ball game mode : valor predeterminado: 8PSI, rango ajustable: 2.0-16.0PSI
El valor no se guarda en memoria después de apagar o cambiar de modo. Al encender o regresar al modo balón, se restaura al valor predeterminado de 8PSI. Si se presiona el botón «+», el máximo será 16.0PSI (no aumentará más allá de esto). Si se presiona el botón «-», el mínimo será 2.0PSI (no disminuirá más allá de esto).




3.2: Pantalla LED



- 1) Pantalla de cuatro unidades
- 2) Se muestra el símbolo del estado de la batería
- 3) 5 modos: Modo libre, modo coche, modo motocicleta, modo bicicleta, modo pelota)
- 4) Pantalla de presión barométrica

3.3: Descripción de los botones



- 1) Botón de encendido/apagado: Presión  larga para encender el dispositivo cuando está apagado; Presionar para iniciar/detener la bomba de aire en el estado de encendido, y presión larga para apagar.
- 2) Botón de luz (gráfico): Presionar  para cambiar el modo de iluminación: Luz larga → Luz apagada
- 3) Botón de modo: Presionar  para cambiar el modo de inflado: Modo personalizado → Coche → Motocicleta → Bicicleta → Balón → Modo personalizado → coche ... ciclo

4) **Aumento de la presión de aire (+):** Presionar para aumentar el valor de la presión de aire (presión larga para aumentar rápidamente).

- En el modo PSI, presionar una vez para aumentar 1 PSI.
- En el modo BAR, presionar una vez para aumentar 0.1 BAR.
- En el modo kgf/cm², presionar una vez para aumentar 0.1 kgf/cm².
- En el modo KPA, presionar una vez para aumentar 10 KPA.

5) **Reducción de la presión de aire (-):** Presionar para disminuir el valor de la presión de aire (presión larga para disminuir rápidamente).

- En el modo PSI, presionar una vez para reducir 1 PSI.
- En el modo BAR, presionar una vez para reducir 0.1 BAR.
- En el modo kgf/cm², presionar una vez para reducir 0.1 kgf/cm².
- En el modo KPA, presionar una vez para reducir 10 KPA.

3.4 Función de alimentación y carga:

- 1) La fuente de alimentación utiliza 3 baterías de litio 18650 de 11.1V (batería de 2600 mAh).
- 2) Puerto de carga: Tipo-C 5V 2A
- 3) Durante el proceso de carga, el dispositivo se puede encender y apagar. El modo, la conversión de unidades, el aumento y la disminución de la presión, y otras funciones se pueden operar normalmente, pero no se puede inflar. Si se presiona el botón de inflado después de encender el dispositivo durante la carga, no tendrá efecto y se mostrará el mensaje «F-1».

3.5 Descripción de la luz indicadora de la batería:

Estado de inflado o encendido :



- La energía de la batería alcanza >70%: La luz verde permanece encendida.
- La energía de la batería alcanza >30%-70%: La luz amarilla permanece encendida.
- Cuando el nivel de la batería alcanza 10%-30%, la luz roja permanece encendida.
- La energía de la batería alcanza <10%: La luz roja parpadea.
- La energía de la batería alcanza <5%:
El dispositivo se apaga automáticamente.







Estado de carga :

- Cuando la batería está completamente cargada. La luz verde está encendida.
- La energía de la batería alcanza >70%: La luz verde parpadea.
- La energía de la batería alcanza 30% - 70%: La luz amarilla parpadea.
- La energía de la batería alcanza <30%: La luz roja parpadea.

4. Pasos de uso

4.1. Asegúrese de que la batería esté completamente cargada y mantenga presionado el botón «» para encender el dispositivo. Después de encenderlo, el modo predeterminado es el modo personalizado y la luz «» del modo personalizado estará encendida.

4.2. Primero, conecte la manguera de inflado a la interfaz de la tubería de aire del producto y luego conecte el otro extremo de la tubería de aire a la válvula del neumático. Una vez realizada la conexión correctamente, se mostrará el valor actual de la presión del neumático. (Asegúrese de que la conexión esté bien ajustada para evitar fugas).

4.3. Para configurar la presión de los neumáticos: presione el botón «» para cambiar de modo, presione el botón «» para aumentar el valor y presione el botón «» para disminuir el valor. Después de configurar la presión de los neumáticos, espere 2 segundos y presione el botón «» para iniciar el inflado.

4.4. Cuando la presión del neumático alcance el valor establecido, el dispositivo dejará de funcionar automáticamente.


4.5. Una vez finalizado el trabajo, mantenga presionado el botón «» para apagar el dispositivo.

5. Modos de iluminación

Presione el botón de luz para activar la función de iluminación. Presione una vez para encender la luz y presione nuevamente para apagarla.

6. Instrucciones de carga

Carga con cable Tipo-C

Conecte el cable de carga Tipo-C a un adaptador USB de 5V y luego conecte la bomba de aire para cargarla. El símbolo de la batería «» en el panel parpadea para indicar que se está cargando y permanece encendido cuando está completamente cargada.

Recordatorio: El producto no se puede utilizar durante la carga.

7. Función de protección contra la temperatura

7.1. La bomba de aire tiene una función de protección automática contra sobrecalentamiento.

7.2. Por seguridad durante el uso, cuando el inflado prolongado hace que la temperatura interna de la bomba de aire sea demasiado alta, la bomba de aire detendrá automáticamente el inflado y la pantalla mostrará «HI».

7.3. Cuando la protección de temperatura está activada y la pantalla muestra «HI», solo el botón «ON/OFF» (encendido/apagado) está activo; los demás botones no lo están. Cuando la temperatura del motor baje a <math><70^{\circ}\text{C}</math>, se restaurarán todas las funciones.

7.4. Si la protección de temperatura está en curso, todas las funciones se restaurarán después de apagar y volver a encender el dispositivo. Si la temperatura de la bomba de aire vuelve a alcanzar la temperatura de protección, el circuito reiniciará la función de protección automática de temperatura.

8. Parámetros del producto

Voltaje nominal	11.1V	Batería	2600mAh *3
Corriente nominal	$\leq 7.5\text{A}$	Carga TYPE-C	5V 2A
Potencia nominal	85W	Cilindro	19mm
Tiempo de trabajo continuo	20min	Presión de salida	150psi
Temperatura de funcionamiento	0-40 grados		

Los datos anteriores han sido medidos por Kashan Laboratory. Debido a razones ambientales objetivas, los datos pueden ser diferentes o estar sesgados.

9. Valores de presión recomendados

Valor de presión		
Bicicleta	Neumático de bicicleta de 12/14/16 pulgadas	30-50psi
	Neumático de bicicleta de 20/22/24 pulgadas	40-50psi
	Neumático de bicicleta de montaña de 26/27.5/29 pulgadas	45-65psi
	Neumático de bicicleta de carretera 700c clincher	100-130psi
	Neumático de bicicleta de carretera 700c tubular	120-145psi
Motocicleta	Neumáticos de motocicleta, motocicleta eléctrica	26.1-40.6psi
Coche	Neumáticos de coche pequeño	31.9-40.6psi
Balones	Voleibol	5-6psi
	Baloncesto	7-9psi
	Fútbol	12-14psi
	Fútbol americano	8-16psi

La presión de inflado recomendada es solo para referencia. Por favor, consulte las instrucciones del producto inflado.

Compruebe la presión de inflado

El rango de presión de aire que pueden tolerar los neumáticos de coche, bicicleta y motocicleta está marcado en el lateral del neumático. La presión de aire recomendada para los neumáticos de coche está marcada cerca de la pared interior de la puerta del conductor. La presión de inflado está relacionada con el peso de la carga. Para obtener recomendaciones más detalladas sobre la presión de aire, consulte el manual del vehículo. La presión de inflado de balones como fútbol, baloncesto y voleibol está marcada alrededor de la boquilla de aire.

10. Tipos de fallos y solución de problemas

Fallo	Solución de problemas
Velocidad de inflado lenta	1. Compruebe si la tráquea tiene fugas.
	2. Compruebe si el objeto inflado tiene fugas.
	3. Compruebe si el coche está cargado con objetos pesados. Si es así, levante el coche con un gato antes de inflarlo.
	4. Compruebe si las piezas de conexión en ambos extremos del tubo de aire están apretadas.
	5. Compruebe si la batería tiene suficiente carga.
La máquina se ha encendido, pero no se puede inflar	1. Compruebe si el tubo de aire está conectado correctamente.
	2. Compruebe si la batería tiene suficiente carga.
	3. Compruebe si la presión actual del neumático es superior al valor preestablecido.

No se puede ajustar la presión preestablecida	Compruebe si está en el modo de inflado incorrecto, seleccione el modo libre para ajustar el valor preestablecido dentro del rango de 3-150psi.
Inflado normal pero la pantalla de presión está en cero	Los productos inflables de baja presión, como los globos, no están dentro del rango medible del dispositivo.
El producto se apaga automáticamente	Mantenga pulsado el botón de encendido para volver a encender el dispositivo.
El icono del nivel de la batería no se ilumina después de la carga	Sustituya el adaptador y el cable de carga original por uno seguro y compatible e intente cargar de nuevo.
El icono de energía de la batería en el estado inflado muestra un nivel de energía diferente al del estado de espera	La batería de litio tiene una caída de tensión significativa durante el proceso de descarga. Como resultado, el icono de energía de la batería muestra una discrepancia entre el nivel de energía mostrado en el estado de espera y el nivel de energía mostrado en el estado de inflado. Este fenómeno no es un fallo.
No se pueden cargar otros dispositivos	1) Compruebe si la batería tiene suficiente carga
	2) El parámetro de salida es 5V/2A. Por favor, confirme si el dispositivo que se está cargando es compatible.
	3) No se puede utilizar como fuente de alimentación móvil cuando está inflado.
	4) Por favor, utilice el cable de carga original que viene con el dispositivo que se está cargando.
Si no se trata de la situación anterior, la operación no responderá	Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar y luego volver a encender.

Si tiene cualquier otra pregunta, por favor contáctenos a tiempo.

11. Notas

- 1) Esta máquina no es adecuada para inflar neumáticos de vehículos grandes y con sobrepeso, como camiones grandes y furgonetas.
- 2) Este producto no es un juguete y no está permitido su uso por parte de niños. Se recomienda que los usuarios sean mayores de 16 años. Durante el uso, mantenga a los niños a una distancia segura de este producto.
- 3) El producto tiene un motor de corriente continua incorporado. No lo utilice en entornos inflamables o explosivos.
- 4) Si hay algún ruido anormal o la temperatura es demasiado alta durante el funcionamiento, apague la máquina inmediatamente.
- 5) Esta máquina generará un ruido superior a 50dB cuando esté funcionando, preste atención a la protección auditiva. Se recomienda el uso de

protección auditiva si se utiliza de forma prolongada.

6) Antes de configurar el valor de la presión de inflado, asegúrese de seleccionar la unidad de medida correcta, de lo contrario, puede causar accidentes como la explosión de neumáticos. Conversión de unidades común: (1bar=14.5psi 1bar=100kPa 1bar=1.02kg/cm).

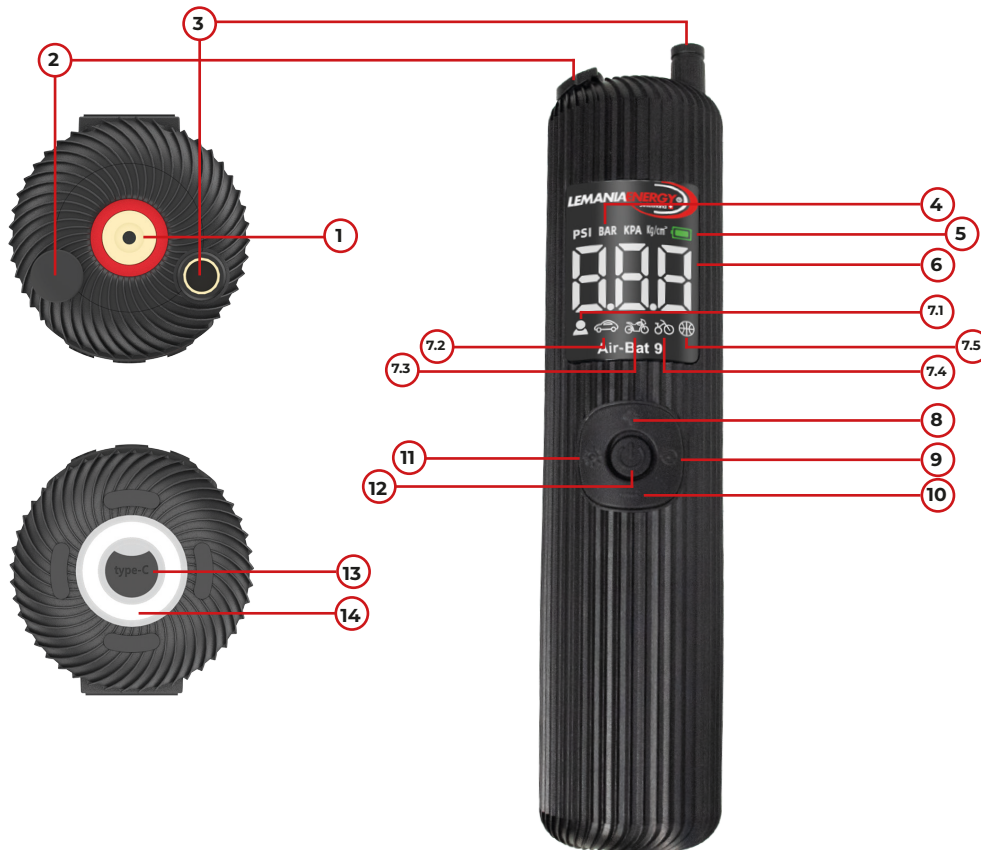
7) No se aleje durante el inflado y observe el proceso de inflado para evitar que la presión de inflado sea demasiado alta.

8) La temperatura de almacenamiento del producto no debe ser inferior a -20°C ni superior a 50°C . El enfriamiento excesivo o el sobrecalentamiento acortarán la vida útil del producto y dañarán la batería incorporada.

9) Por favor, revise los accesorios del producto de acuerdo con las instrucciones. Si falta alguno, por favor, contáctenos.

Antes de usar o produto, leia atentamente este manual de instruções e guarde-o em um local seguro para futuras consultas.

1. Descrição dos Componentes



2. Imagem do produto + descrição dos botões

1. Interface Traqueal	Conecte a mangueira de inflar.
2. Armazém de Acessórios	Armazena agulhas de bola, adaptadores de válvula Presta e adaptadores de válvula de balão.
3. Compartimento da Mangueira Inflável	Armazenando a mangueira de inflar.
4. Unidade de Pressão de Ar	Exibe a unidade de pressão de ar.
5. Indicador de Bateria	Solicita se o produto tem energia suficiente.
6. Moldura do Visor Digital	Visor de pressão dos pneus.
7. Modo de Pressão de Ar	7.1 Modo personalizado 35PSI; 7.2 Modo carro 2.5BAR; 7.3 Modo motocicleta 2.0BAR; 7.4 Modo bicicleta 45PSI; 7.5 Modo jogo de bola 8PSI;
8. Botão Pressurizado	Aumente o valor da pressão definida.
9. Botão de Mudança de Modo	Altere entre cinco modos de pressão de ar, personalizado - carro - motocicleta - bicicleta - bola.
10. Botão de Alívio de Pressão	Reduza o valor da pressão definida.
11. Botão de Luz/Interruptor de Unidade	Toque: Ligue/desligue o modo de luz. Pressione e segure: alterne a unidade de pressão de ar.

12. Botão do Interruptor/Botão Iniciar	Bomba de ar ligada/inicie a bomba de ar funcionando pressione e segure para desligar.
13. Porta de Carregamento TYPE-C	Compatível com carregamento de 5V/2A.
14. Luz	Iluminação.

Lista de Peças



Adaptador de bico de balão x1



Agulha de ar x1



Adaptador Francês x1



Adattatori per gonfiatore x1



Cabo de carregamento Tipo-C x1



Tubo de ar x1



Bolsa de armazenamento x1

Manual do usuário x1

3. Descrição das Funções

3.1 : 5 modos

Modo Livre - faixa ajustável: 2.0-150PSI; padrão 35PSI;

Após o desligamento, o último valor será salvo. Quando você reiniciar a máquina, o valor será o mesmo de quando foi desligada da última vez.

Modo Carro : faixa ajustável: 2.0-65.0PSI, o valor padrão é 36PSI;

O valor da memória não é salvo após o desligamento e ajuste do modo.

Após ligar ou após ajustar de volta para o modo carro, ele será restaurado para o valor padrão de 36PSI. Quando o botão «+» for pressionado até o máximo de 65.0PSI, ele não aumentará. Quando o botão «-» for pressionado até o máximo de 2.0PSI, ele não diminuirá.

Modo Motocicleta : Padrão 39.0PSI Faixa ajustável: 2.0-55.0PSI

O valor da memória não é salvo após o desligamento e ajuste do modo.

Após ligar ou após ajustar de volta para o modo carro, ele será restaurado para o valor padrão de 39.0PSI. Quando o botão «+» for pressionado até o máximo de 55.0PSI, ele não aumentará. Quando o botão «-» for pressionado até o máximo de 2.0PSI, ele não diminuirá.

Modo Bicicleta : padrão 45PSI; faixa ajustável: 2.0-145PSI

O valor da memória não é salvo após o desligamento e ajuste do modo.

Após ligar ou após ajustar de volta para o modo carro, ele será restaurado para o valor padrão de 45PSI. Quando o botão «+» for pressionado até o máximo de 145.0PSI, ele não aumentará. Quando o botão «-» for pressionado até o máximo de 2.0PSI, ele não diminuirá.

Modo Jogo de Bola : padrão 8PSI; faixa ajustável: 2.0-16.0PSI

O valor da memória não é salvo após o desligamento e ajuste do modo. Após ligar ou após ajustar de volta para o modo carro, ele será restaurado para o valor padrão de 8PSI. Quando o botão «+» for pressionado até o máximo de 16.0PSI, ele não aumentará. Quando o botão «-» for pressionado até o máximo de 2.0PSI, ele não diminuirá.

3.2: Visor de LED



- 1) Exibição de quatro unidades
- 2) O símbolo de status da bateria é exibido
- 3) 5 modos: Modo livre, modo carro, modo motocicleta, modo bicicleta, modo bola
- 4) Visor de pressão barométrica

3.3: Descrição dos Botões



- 1) Botão Liga/Desliga ☰ pressione e segure para ligar a máquina no estado desligado; Toque para iniciar/parar a bomba de ar no estado de inicialização e pressione e segure para desligar
- 2) Botão de luz (gráfico) ☀ Toque para alternar o modo de iluminação: Luz longa → Luz desligada
- 3) Botão de modo ⦿ Toque para alternar o modo de inflação: Modo personalizado → Carro → Motocicleta → Bicicleta → Bola → Modo personalizado → Carro ciclo;

4) Aumento de pressão de ar (+) - toque para definir o aumento da pressão de ar (pressione e segure para aumentar rapidamente)

No modo PSI, pressione uma vez para aumentar 1PSI;

No modo BAR, pressione uma vez para aumentar 0,1 BAR;

No modo kgf/cm², pressione uma vez para aumentar 0,1kgf/cm²;

No modo KPA, pressione uma vez para aumentar 10KPA;

5) Redução da pressão do ar (-) - pressione para definir a diminuição da pressão do ar (pressione e segure para diminuir rapidamente)

No modo PSI, pressione uma vez para reduzir 1PSI;

No modo BAR, pressione uma vez para reduzir 0,1 BAR;

No modo kgf/cm², pressione uma vez para reduzir 0,1kgf/cm²;

No modo KPA, pressione uma vez para reduzir 10KPA; 3.4 Função de energia e carregamento:

3.4 Power and charging function:

- 1) A fonte de alimentação usa 3 baterias de lítio 18650 11.1V (bateria 2600mAh).
- 2) Porta de carregamento: Tipo-C 5V 2A
- 3) Durante o processo de carregamento, o dispositivo pode ser ligado, desligado, modo, conversão de unidade, aumento, diminuição e outras funções podem ser operadas normalmente, mas não pode ser inflado. Se o botão inflável for pressionado após o dispositivo ser ligado durante o carregamento, ele será inválido e o prompt «F-1» será exibido.

3.5 Descrição da luz indicadora da bateria

Estado inflado ou ligado:

A energia da bateria atinge >70%: a luz verde permanece acesa

A energia da bateria atinge 30%-70%: a luz amarela permanece acesa

Quando o nível da bateria atinge 10%-30%, a luz vermelha permanece acesa

A energia da bateria atinge <10%: a luz vermelha pisca

A energia da bateria atinge <5%: Desligamento automático

Status de carregamento:



Quando a bateria está totalmente carregada: a luz verde está acesa

A energia da bateria atinge >70%: a luz verde pisca





A energia da bateria atinge 30% - 70%: a luz amarela pisca

A energia da bateria atinge <30%: a luz vermelha pisca

4. Etapas de uso

4.1. Certifique-se de que a bateria esteja totalmente carregada e pressione e segure «  » para iniciar. Após iniciar, o modo padrão é o modo personalizado e a luz «  » do modo personalizado está acesa.

4.2. Primeiro conecte a mangueira de inflar à interface do tubo de ar do produto e, em seguida, conecte a outra extremidade do tubo de ar à válvula do pneu. Após a conexão ser bem-sucedida, o valor atual da pressão do pneu será exibido. (Certifique-se de que a conexão esteja no lugar e não haja vazamento)

4.3. Para definir a pressão dos pneus: pressione a tecla «  » para alternar as cenas, pressione a tecla «  » para aumentar o valor e pressione a tecla «  » para diminuir o valor. Após definir a pressão dos pneus, aguarde 2 segundos e pressione a tecla «  » para iniciar a inflação.

4.4 Quando a pressão do pneu atinge o valor definido, ele para de funcionar automaticamente.

4.5 Após o término do trabalho, pressione e segure o botão «  » para desligar a máquina.




5. modos de iluminação

Pressione o botão de luz para ligar a função de iluminação, pressione para ligar a luz, pressione novamente para desligar a luz

6. Instruções de carregamento

Carregamento do cabo Tipo-C

Conecte o cabo de carregamento Tipo-c a um adaptador USB de 5V e, em seguida, conecte a bomba de ar para carregar.

O símbolo da bateria “” no painel pisca para indicar que está carregando e permanece aceso quando totalmente carregado.

Lembrete: O produto não pode ser usado durante o carregamento;

7. Função de proteção de temperatura

7.1 A bomba de ar tem uma função automática de proteção contra superaquecimento.

7.2 Para segurança durante o uso, quando a inflação de longo prazo faz com que a temperatura interna da bomba de ar seja muito alta, a bomba de ar para de inflar automaticamente e o visor avisa «HI».

7.3 Quando a proteção de temperatura está ativada e o visor mostra “HI”, apenas o botão “ON/OFF” é válido e os outros botões são inválidos. Quando a temperatura do motor esfriar para $<70^{\circ}\text{C}$, todas as funções serão restauradas.

7.4 Se o período de proteção de temperatura estiver em andamento, todas as funções serão restauradas após o botão ser desligado e ligado novamente. Se a temperatura da bomba de ar atingir a temperatura de proteção novamente, o circuito reiniciará a função automática de proteção de temperatura.

8. Parâmetros do produto

Tensão nominal	11.1V	Bateria	2600mAh *3
Corrente nominal	$\leq 7.5\text{A}$	Carregamento TYPE-C	5V 2A
Potência nominal	85W	Especificações do Cilindro	19mm
Tempo de trabalho contínuo	20min	Pressão de saída	150psi
Temperatura de Operação	0-40 graus		

Os dados acima foram todos medidos pelo Laboratório Kashan. Devido a razões ambientais objetivas, os dados podem ser diferentes ou tendenciosos.

9. Valor de pressão recomendado do produto

Valor da pressão de enchimento		
Bicicleta	Pneu de bicicleta de 12/14/16 polegadas	30-50psi
	Pneus de bicicleta de 20/22/24 polegadas	40-50psi
	Pneus de bicicleta de montanha de 26/27.5/29 polegadas	45-65psi
	Pneu clincher de bicicleta de estrada 700c	100-130psi
	Pneu tubular de bicicleta de estrada 700c	120-145psi
Motocicleta	Pneus de motocicleta, motocicleta elétrica	26.1-40.6psi
Carro	Pneus de carro pequeno	31.9-40.6psi
Ball Games	Voleibol	5-6psi
	Basquetebol	7-9psi
	Futebol	12-14psi
	Futebol americano	8-16psi

A pressão de enchimento recomendada é apenas para referência. Consulte as instruções do produto inflado. Verifique a pressão de enchimento O intervalo de pressão de ar que pode ser tolerado por pneus de carro, bicicleta e motocicleta está marcado na lateral do pneu. A pressão de ar recomendada para pneus de carro está marcada perto da parede interna da porta do motorista. A pressão de enchimento está relacionada ao peso da carga. Para recomendações de pressão de ar mais detalhadas, consulte o manual do veículo.

A pressão de enchimento de bolas como futebol, basquete e vôlei está marcada ao redor do bico de ar.

10. Tipi di guasti e risoluzione dei problemi

Falha	Solução de problemas
Velocidade de enchimento lenta	1. Verifique se a traqueia está vazando.
	2. Verifique se o objeto inflado está vazando.
	3. Verifique se o carro está carregado com objetos pesados. Em caso afirmativo, levante o carro com um macaco antes de encher.
	4 Verifique se as peças de conexão em ambas as extremidades do tubo de ar estão apertadas.
	5. Verifique se a bateria é suficiente.

A máquina foi ligada, mas não pode ser inflada	1. Verifique se o tubo de ar está conectado no lugar.
	2. Verifique se a bateria é suficiente.
	3. Verifique se a pressão atual do pneu é maior que o valor predefinido.
Não é possível ajustar a pressão predefinida	Verifique se você está no modo de enchimento incorreto, selecione o modo livre para ajustar o valor predefinido dentro do intervalo de 3-150psi.
Enchimento normal, mas a exibição de pressão é zero	Produtos infláveis de baixa pressão, como balões, não estão dentro do intervalo mensurável do dispositivo.
Enchimento normal, mas a exibição de pressão é zero	Pressione e segure o botão liga/desliga para ligar o dispositivo novamente.
O produto desliga-se automaticamente	Substitua o adaptador e o cabo de carregamento original por um seguro e compatível e tente carregar novamente.
O ícone do nível da bateria não acende após o carregamento	A bateria de lítio tem uma queda de tensão significativa durante o processo de descarga. Como resultado, o ícone de energia da bateria mostra uma discrepância entre o nível de energia exibido no estado de espera e o nível de energia exibido no estado de espera. Este fenômeno não é uma falha. [cite: 103]
O ícone de energia da bateria no estado inflado mostra um nível de energia diferente do estado de espera	1) Verifique se a bateria é suficiente.
	2) O parâmetro de saída é 5V/2A. Confirme se o dispositivo que está a ser carregado é aplicável.
	3) Não pode ser usado como fonte de alimentação móvel quando inflado.
	4) Use o cabo de carregamento original que acompanha o dispositivo que está a ser carregado.
Se não for a situação acima, a operação não responderá	Pressione e segure o botão liga/desliga para desligar e ligar novamente.

Se tiver alguma outra dúvida, entre em contato conosco a tempo.

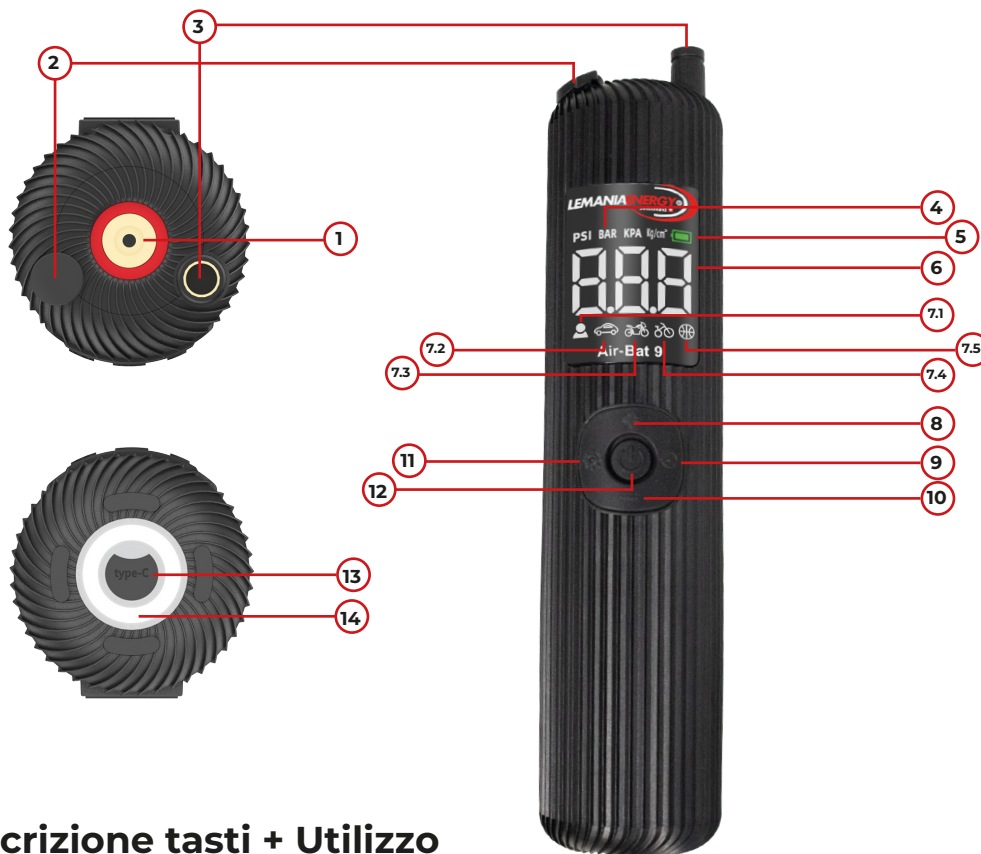
11. Notas

1. Esta máquina não é adequada para encher pneus de veículos grandes e com excesso de peso, como caminhões grandes e vans.
2. Este produto não é um brinquedo e não é permitido o uso por crianças. Recomenda-se que os usuários tenham mais de 16 anos. Durante o uso, mantenha as crianças a uma distância segura deste produto.
3. O produto possui um motor DC embutido. Não o use em ambientes inflamáveis ou explosivos.

-
4. Se houver algum ruído anormal ou a temperatura estiver muito alta durante a operação, desligue a máquina imediatamente.
 5. Esta máquina gerará ruído acima de 50dB ao trabalhar, preste atenção à proteção.
 6. Antes de definir o valor da pressão de enchimento, certifique-se de selecionar a unidade de medida correta, caso contrário, pode causar acidentes como estouro de pneu;
Conversão de unidade comum: (1bar=14.5psi 1bar=100kPa 1bar=1.02kg/cm).
 7. Não se afaste durante o enchimento e observe o processo de enchimento para evitar que a pressão de enchimento seja muito alta.
 8. A temperatura de armazenamento do produto não deve ser inferior a -20°C ou superior a 50°C . O resfriamento excessivo ou superaquecimento encurtará a vida útil do produto e danificará a bateria embutida.
 9. Verifique os acessórios do produto de acordo com as instruções. Se algum estiver faltando, entre em contato conosco.

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e conservarlo in un luogo sicuro per qualsiasi riferimento futuro.

1. Descrizione componenti



2. Descrizione tasti + Utilizzo

1. Presa per gonfiaggio	Collegare il tubo per il gonfiaggio
2. Porta Accessori	Conservare aghi, adattatori valvole a sfera e adattatori valvole palloni
3. Vano tubo di gonfiaggio	Contenere il tubo per il gonfiaggio
4. Unità di pressione	Mostrare l'unità di pressione dell'aria
5. Indicatore batteria	Indicare se l'unità ha sufficiente potenza
6. Display digitale	Visualizzare la pressione dei pneumatico
7. Modalità di pressione aria	7.1 Libera 35PSI; 7.2 Vettura 2.5BAR; 7.3 Motocicletta 2.0BAR; 7.4 Bicicletta 45PSI; 7.5 Palle da gioco 8PSI;
8. Pulsante pressurizzazione	Aumentare il valore di pressione impostato
9. Tasto impostazione Modalità	Passare tra le 5 Modalità impostate di pressione dell'aria: libera - vettura - motocicletta - bicicletta - palla
10. Pusante scarico pressione	Ridurre il valore della pressione
11. Tasto Luce/Interruttore unità	Tocco singolo Accendere/spegnere luce Pressione prolungata: accendere l'unità

12. Pulsante di commutazione / Tasto Avvio	Avviare la pompa d'aria Con pressione prolungata spegnimento
13. Porta ricarica TIPO-C	Compatibile con caricatore 5V/2A
14. Luce	Illuminazione

Lista dotazione



3. Descrizione funzioni

3.1 : 5 Modalità pressioni preimpostate

Modalità Libera - regolabile da 2.0 a 150PSI; preimpostata a 35PSI; Dopo ogni spegnimento, viene salvato l'ultimo valore impostato. Quando si riavvia l'unità il valore della pressione sarà sempre uguale a quello quando si è precedentemente spenta

Modalità Vettura - regolabile da 2.0 a 65.0PSI, preimpostata a 36PSI; Non c'è salvataggio della memoria dell'ultimo valore impostato. Ad ogni accensione dell'unità, scegliendo la Modalità Vettura, il valore preimpostato di pressione sarà sempre di 36PSI. Quando si preme il pulsante «+» raggiunto il valore massimo di 65.0PSI, la pressione non aumenterà più. Quando si preme il pulsante «-» raggiunto il valore minimo di 2.0PSI, la pressione non diminuirà.

Modalità Motocicletta : preimpostata a 39.0PSI Regolabile da 2.0 a 55.0PSI Non c'è salvataggio della memoria dell'ultimo valore impostato. Ad ogni accensione dell'unità, scegliendo la Modalità Motocicletta, il valore preimpostato di pressione sarà sempre di 39.0PSI. Quando si preme il pulsante «+» raggiunto il valore massimo di 55.0PSI, la pressione non aumenterà più. Quando si preme il pulsante «-» raggiunto il valore minimo di 2.0PSI, la pressione non diminuirà.

Modalità Bicicletta : preimpostata a 45PSI; regolabile da 2.0 a 145 PSI Non c'è salvataggio della memoria dell'ultimo valore. Ad ogni accensione dell'unità, scegliendo la Modalità Bicicletta, il valore preimpostato di pressione sarà sempre di 45.0PSI. Quando si preme il pulsante «+» raggiunto il valore massimo di 145.0PSI, la pressione non aumenterà più. Quando si

preme il pulsante «-» raggiunto il valore minimo di 2.0PSI, la pressione non diminuirà.

Modalità Palle da Gioco : preimpostata a 8PSI; regolabile da 2.0 a 16.0PSI Non c'è salvataggio della memoria dell'ultimo valore impostato. Ad ogni accensione dell'unità, scegliendo la Modalità Palle, il valore preimpostato di pressione sarà sempre di 8 PSI. Quando si preme il pulsante «+» raggiunto il valore massimo di 16.0PSI, la pressione non aumenterà più. Quando si preme il pulsante «-» raggiunto il valore minimo di 2.0PSI, la pressione non diminuirà.




3.2: Display LED



- 1) Display
- 2) Stato della Batteria
- 3) Indicazione 5 Modalità di Gonfiaggio :Libero-Vettura-Motociclo-Bicicletta-Pallone
- 4) Indicazione Pressione

3.3: Descrizione Tasti



- 1) Tasto On/Off  Pressione prolungata per l'accensione dell'unità; singolo tocco per start/stop della pompa d'aria, pressione prolungata per lo spegnimento.
- 2) Bottone Luce  Singolo tocco per cambiare la modalità luce: Luce Continua → Luce Spenta
- 3) Tasto Modalità  Singolo tocco per cambiare la modalità: Libera → Vettura → Motociclo → Bicicletta → Pallone → Libera → Vettura

4) Tasto incremento pressione (+) - Singolo tocco per incremento lento (Pressione prolungata per incremento veloce)

In modalità PSI, premere 1 volta per incrementare 1PSI;

In modalità BAR, premere 1 volta per incrementare 0.1 BAR;

In modalità kgf/cm², premere 1 volta per incrementare 0.1kgf/cm²;

In modalità KPA, premere 1 volta per incrementare 10KPA;

5) Riduzione pressione Aria (-) - Singolo tocco per decremento lento (Pressione prolungata per decremento veloce)

In modalità PSI, premere 1 volta per decrementare di 1PSI;

In modalità BAR, premere 1 volta per decrementare di 0.1 BAR;

In modalità kgf/cm², premere 1 volta per decrementare di 0.1kgf/cm²;

In modalità KPA, premere 1 volta per decrementare di 10KPA;

3.4 Potenza Batteria e Funzioni di Carica

- 1) Potenza Batteria: 3 pacchi 18650 lithium 11.1V (2600mAh).
- 2) Porta di ricarica: Tipo-C 5V 2A
- 3) Durante il processo di ricarica, il dispositivo può essere acceso, spento, modalità, conversione di unità, aumento, diminuzione e altre funzioni possono essere utilizzate normalmente, ma non può essere in funzione la pompa. Se il pulsante per il gonfiaggio viene premuto dopo che il dispositivo è acceso durante la ricarica, non sarà valido e verrà visualizzato il messaggio «F-1».

3.5 Descrizione dell'indicatore della batteria

Stato di gonfiaggio o acceso:

Carica della batteria raggiunta >70%: Luce verde accesa

Carica della batteria raggiunta >30%-70%: Luce gialla accesa

Quando il livello della batteria raggiunge 10%-30%, Si accenderà la luce rossa.

Carica della batteria <10%: Luce rossa lampeggiante

Carica della batteria <5%: Spegnimento automatico

Stato della carica:

Quando la batteria è completamente carica: la luce verde è accesa



Carica della batteria raggiunta >70%: la luce verde lampeggia

Carica della batteria raggiunta 30% - 70%: la luce gialla lampeggia





Carica della batteria raggiunta <30%: la luce rossa lampeggia




4. Guida all'uso

4.1. Assicurarsi che la batteria sia totalmente carica, pressione prolungata di «  » per avviare. Dopo l'avvio, la modalità predefinita è quella libera, e si accende il simbolo «  ».

4.2. Collegare prima il tubo di gonfiaggio alla presa preposta sul prodotto, quindi collegare l'altra estremità del tubo dell'aria alla valvola del pneumatico. Una volta stabilita la connessione, verrà visualizzato il valore attuale della pressione del pneumatico. (Assicurarsi che la connessione sia a posto e che non ci siano perdite)

4.3. Per impostare la pressione del pneumatico: premere «  » per cambiare modo, premere «  » per incrementare il valore, e premere «  » per diminuire il valore. Dopo aver impostato la pressione, aspettare 2 secondi e premere «  » per iniziare il gonfiaggio.

4.4 Quando la pressione è raggiunto il valore impostato, si fermerà automaticamente.

4.5 Finito il lavoro, tenere premuto lungamente «  » per spegnere l'unità.

5. Modalità Luce

Premere il bottone della luce per attivare questa funzione, premerlo nuovamente per spegnere la luce.

6. Istruzioni per la ricarica

Cavo Tipo-C

Collegare il cavo di ricarica Tipo-C a un caricatore USB da 5 V, quindi collegarlo all'unità.

Il simbolo della batteria “” lampeggiante sul display indica che la carica è in atto, rimarrà fisso quando sarà completamente carico.

Nota bene: il prodotto non può essere usato durante la ricarica;

7. Funzione di protezione dalla temperatura

7.1 Il compressore ha una funzione di protezione automatica dal surriscaldamento.

7.2 Per motivi di sicurezza durante l'uso, quando il gonfiaggio prolungato fa sì che la temperatura interna della pompa dell'aria sia troppo alta, l'unità smetterà automaticamente di produrre aria e il display visualizzerà «HI».

7.3 Quando la protezione della temperatura è attiva e il display mostra “HI”, solo il pulsante “ON/OFF” è utilizzabile, mentre gli altri pulsanti sono inattivati. Quando la temperatura del motore scende a $<70^{\circ}\text{C}$, tutte le funzioni verranno ripristinate.

7.4 Se è in corso il periodo di protezione della temperatura, tutte le funzioni verranno ripristinate dopo aver spento e riacceso l'unità. Se la temperatura della pompa dell'aria raggiunge nuovamente la temperatura di protezione, il circuito riattiverà automaticamente la funzione di protezione della sovratemperatura.

8. Parametri di Prodotto

Tensione nominale	11.1V	Batteria	150psi
Corrente nominale	$\leq 7.5\text{A}$	Ricarica Tipo-C	5V 2A
Potenza nominale	85W	Specifiche del cilindro	19mm
Tempo di utilizzo in continuo	20min	Pressione d'uscita	150psi
Temperatura d'esercizio:	0-40 gradi		

I dati qui sopra sono stati misurati da Kashan Laboratory. Per ragioni ambientali oggettive, i dati potrebbero essere diversi o distorti.

9. Valori pressione consigliati per prodotto

Valore della pressione di gonfiaggio		
Bicicletta	Pneumatico bicicletta 12/14/16 pollici	30-50psi
	Pneumatico bicicletta 20/22/24 pollici	40-50psi
	Pneumatico 2mountain bike 6/27.5/29 pollici	45-65psi
	700c copertone per bici da strada	100-130psi
	700c copertone tubolare per bici da strada	120-145psi
Motociclo	Pneumatico Motocicletta, Motocicletta elettrica	26.1-40.6psi
Vettura	Pneumatico piccole vetture	31.9-40.6psi
Palloni da gioco	pallavolo	5-6psi
	pallacanestro	7-9psi
	calcio	12-14psi
	calcio	8-16psi

La pressione di gonfiaggio indicata è quella puramente consigliata. Si prega di fare sempre riferimento alle istruzioni del prodotto e le indicazioni del suo produttore.

Controllare la pressione di gonfiaggio

L'intervallo di pressione tollerato dai pneumatici di auto, biciclette e motociclette è indicato sul fianco del pneumatico. Per la pressione consigliata per i pneumatici dell'auto fare riferimento all'etichetta normalmente posizionata sul montante all'interno della portiera del conducente. La pressione di gonfiaggio è correlata al peso del carico. Per raccomandazioni più dettagliate sulla pressione dei pneumatici, fare riferimento al manuale del veicolo.

La pressione di gonfiaggio di palloni da calcio, basket e pallavolo è normalmente marcata attorno alla valvola per il loro gonfiaggio.

10. Tipi di guasto e risoluzione dei problemi

Guasto	Risoluzione problema
Velocità di gonfiaggio lenta	1. Controllare che l'elemento da gonfiare non perda.
	2. Controllare che l'elemento da gonfiare non perda.
	3. Controllare se l'auto è a pieno carico. In tal caso, sollevare l'auto con un martinetto prima di gonfiare.
	4. Controllare se i collegamenti su entrambe le estremità del tubo dell'aria siano correttamente serrate.
	5. Controllare se la batteria è sufficientemente carica.
L'unità è in funzione ma non avviene il gonfiaggio	1. Controllare che il tubo dell'aria sia collegato.
	2. Controllare se la batteria è sufficientemente carica.
	3. Controllare che la pressione attuale del pneumatico non sia superiore al valore preimpostato.

Impossibile regolare il valore di pressione	Controllare di essere nella corretta modalità, selezionare la modalità libera e regolare il valore desiderato tra 3 e 150psi.
Gonfiaggio ok ma la pressione visualizzata è zero	I prodotti gonfiabili a bassa pressione, come i palloncini, non rientrano nella scala misurabile del dispositivo.
L'unità si è spenta da sola	Premere in maniera prolungata il tasto d'accensione per far ripartire il dispositivo.
L'icona del livello della batteria non è accesa dopo la ricarica	Sostituire l'adattatore e il cavo di ricarica originale con uno sicuro e conforme e prova a ricaricare nuovamente.
L'icona di carica della batteria, nello stato di gonfiaggio, mostra un livello di potenza diverso rispetto a quando è in standby	La batteria al litio presenta una significativa caduta di tensione durante il processo di scarica. Di conseguenza, l'icona di alimentazione della batteria mostra una discrepanza tra il livello di alimentazione visualizzato in stato di standby e il livello di alimentazione visualizzato in stato di standby.
Impossibile caricare altri dispositivi	1) Controllare se la batteria è sufficiente.
	2) Il parametro di uscita è 5 V/2 A. Verificare se è applicabile al dispositivo in carica.
	3) Il dispositivo non può essere usato come fonte di alimentazione durante il gonfiaggio.
	4) Si prega di utilizzare il cavo di ricarica originale fornito con il dispositivo da caricare.
Se non è la situazione sopra descritta, l'unità non risponderà	Premere in maniera prolungata il pulsante di on/off per spegnere e quindi riaccendere l'unità.

Se hai altre domande, ti preghiamo di contattarci in tempo.

11. Note

1. Questo dispositivo non è adatto a gonfiare i grossi pneumatici di truck o van.
2. Questo prodotto non è un giocattolo e non può essere utilizzato dai bambini. E' consigliato ad utenti di almeno 16 anni. Durante l'uso, tenere i bambini a distanza di sicurezza.
3. l'unità ha un motore DC integrato. Si prega di non utilizzarlo in ambienti infiammabili o esplosivi.
4. Se si avvertono rumori anomali o la temperatura è troppo elevata durante il funzionamento, spegnere immediatamente il dispositivo.
5. Questa macchina genererà un rumore superiore a 50 dB durante il funzionamento, prestare attenzione alle protezioni dell'udito.
6. Prima di impostare il valore della pressione di gonfiaggio, assicurarsi

di selezionare l'unità di misura corretta, altrimenti potrebbero verificarsi incidenti come lo scoppio dei pneumatici; Conversione di unità comuni: (1bar=14.5psi 1bar=100kPa 1bar=1.02kg/cm).

7. Si prega di non allontanarsi durante l'operazione di gonfiaggio e di osservare l'intero processo per evitare che la pressione diventi troppo elevata.

8. La temperatura di conservazione del prodotto non deve essere inferiore a -20°C o superiore a 50°C . Il raffreddamento o il surriscaldamento eccessivo ridurranno la durata del prodotto e danneggeranno la batteria integrata.

9. Si prega di controllare gli accessori del prodotto secondo le istruzioni. Se ne manca qualcuno, contattate il vostro rivenditore.

