

ACHATÉ

COMPRESSOR - COMPRESSOR - COMPRESSEUR - KOMPRESSOR

NL: 2
EN: 17
FR: 31
GER: 45



ACHATÉ B.V.
NEDERLAND
MEIDOORNLAAN 10G
4902 SC OOSTERHOUT

**LEES DE INSTRUCTIES
READ THE INSTRUCTIONS
VEUILLEZ LIRE LE MANUEL**

www.achateshop.com

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Gelieve deze instructies zorgvuldig te lezen alvorens het gebruiken van het product en bewaar de instructies goed. Geluid boven de 75dB zal worden geproduceerd wanneer de machine aanstaat. Gelieve aan uw eigen bescherming opletten aangezien het apparaat na lange gebruikstijd hitte zal produceren.
(Aandacht: Dit product is geen speelgoed vermijd het gebruik bij/van kinderen)

1 Luchtinvoer Interface

2 Luchtuitgang Interface

3 Zaklamp/SOS

4 Amerikaanse luchtsproeier

5 Buis

6 LED-scherm

7 Lichtknop

8 "-" knop

9 Aan/uit-knop

10 "+"-knop

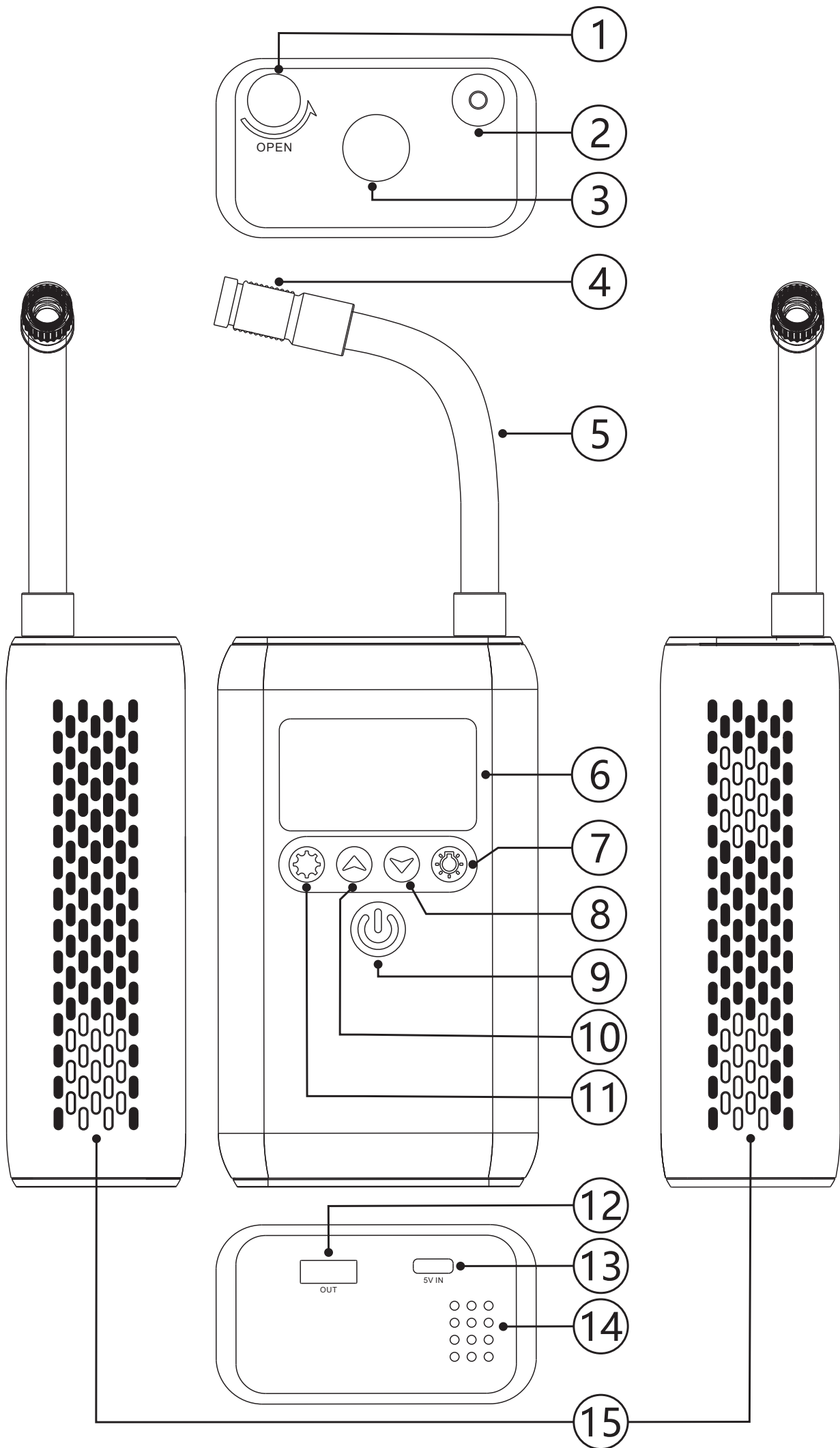
11 Knop voor standaardmodus

12 Oplaaduitgang

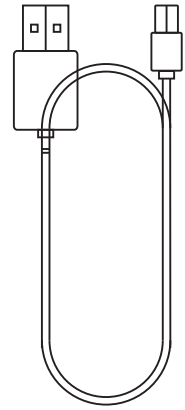
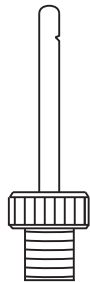
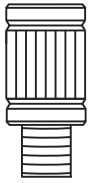
13 Oplaad ingang

14 Warmte-emissie Gaten

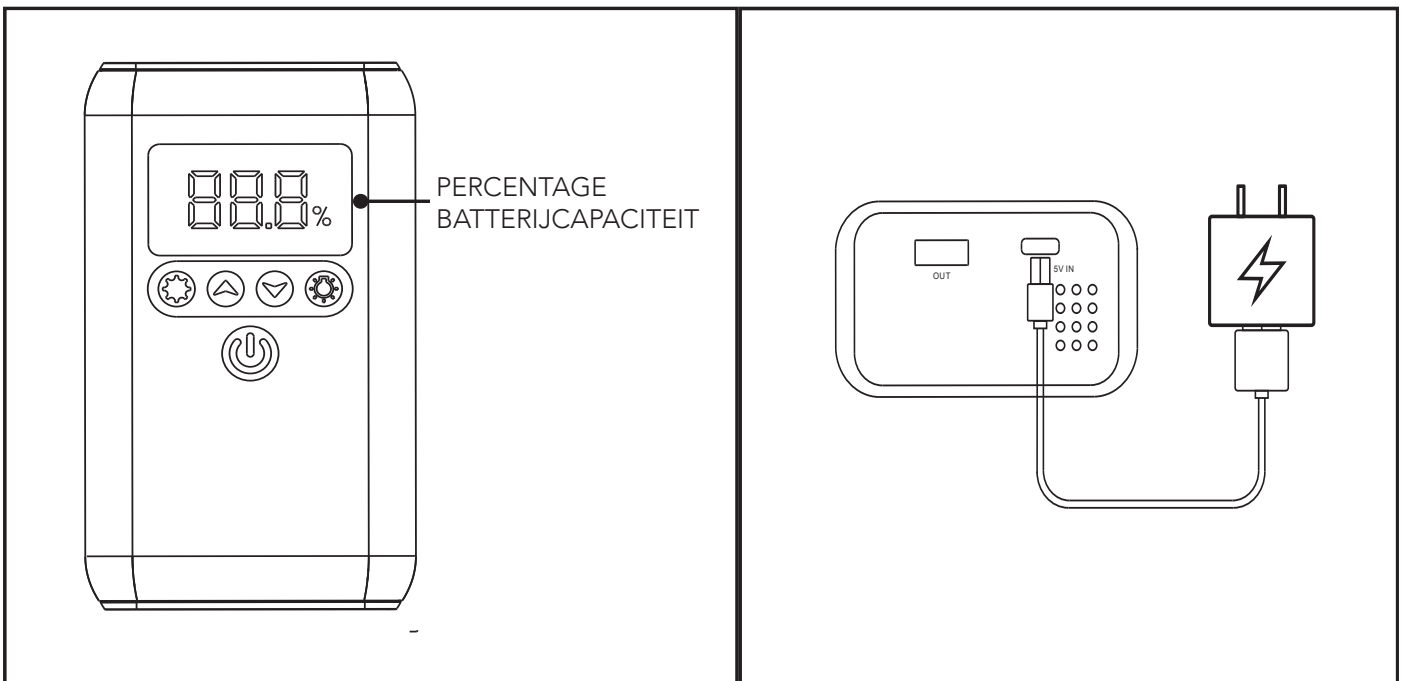
15 Antislip Textuur



ACCESSOIRES



French Air Nozzle Adapter - Ball Nozzle - Swim Ring Nozzle - Oplaadkabel

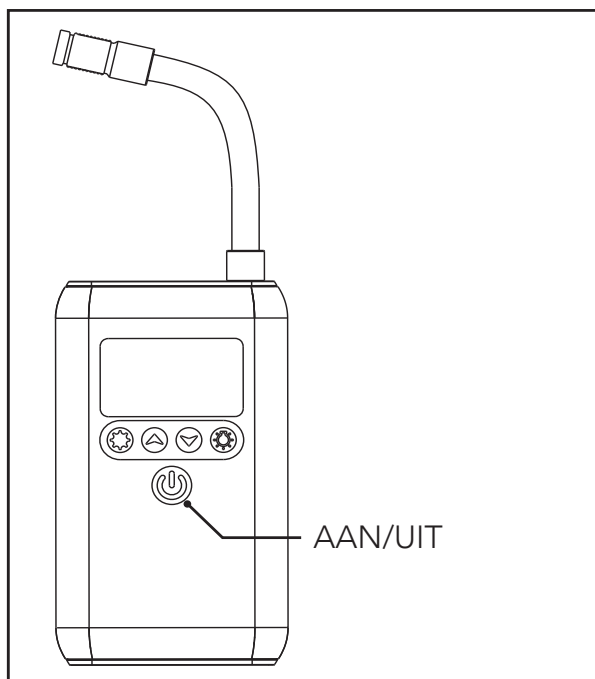


1. WEERGAVE BATTERIJCAPACITEIT

EN OPLADEN

Bij het opstarten, druk op de standaardmodusknop om over te schakelen naar de batterij capaciteitsmodus, en de huidige batterijcapaciteit zal worden weergegeven op het scherm

Gelieve de compressor volledig op te laden voor het eerste gebruik. Gebruik de oplaadkabel en sluit aan op de 5V USB-lader (niet inbegrepen) om het apparaat te gebruiken. Het apparaat kan niet worden gebruikt voor opblazen tijdens het opladen.



2. SCHAKEL IN EN NEEM DE CONNECTOR VAN DE BUIS

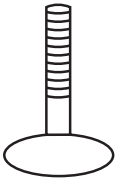

Druk voor 2 seconden op de startknop om het apparaat op te starten, het vertoningsscherm licht op. Na het tonen van de huidige luchtdruk (nul modus zonder laden), en druk opnieuw 2 seconden om te sluiten, als er geen activiteit binnen 3 minuten is, zal het apparaat automatisch uitschakelen. Druk het apparaat nogmaals 2 seconden in om het apparaat opnieuw op te starten.

draai in met de klok mee,
uitschroeven tegen de klok in

3.AANSLUITEN VAN HET

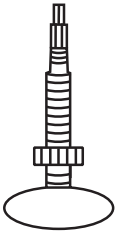

MONDSTUK OP DE BUIS

American Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

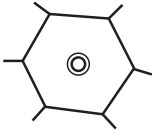
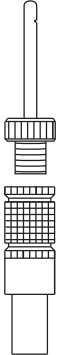
Mountainbikes, elektrische fietsen en motorfietsen zullen worden uitgerust met de American Air Nozzle luchtmondstuk. Opblaasbaar: Het Amerikaanse luchtpijpje kan direct worden aangesloten voor gebruik. Ontlucht lucht: ontlucht lucht door de naald in de ontluchtingsopening met het juiste gereedschap.

French Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

Opblazen: sluit de French Air Nozzle mondstukadapter aan om op te blazen. Na het oppompen, draai de bandschroef om lucht af te tappen. Schroef het Franse mondstuk en druk de schroef om lucht te ontluchten.

Air Needle

TYPE	CONNECTING
	

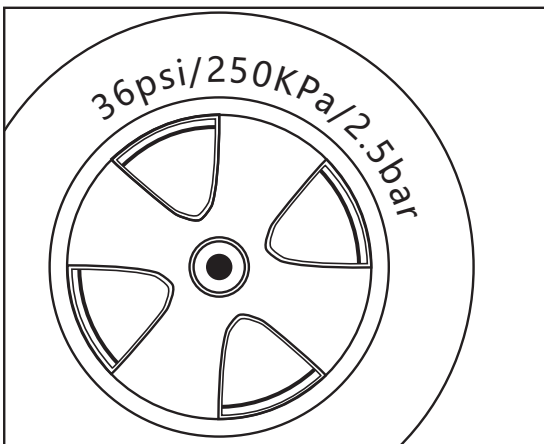
Voetbal, basketbal, volleybal, etc. KE Gas B moet een luchtnaald gebruiken. Inflating: Draai de lucht naald aan het Amerikaanse luchtpijpje en steek het luchtgat in om op te blazen. Ontluchten: ontlucht door de naald direct in het gat te steken.

4. DETECTEER DE BANDENDRUK

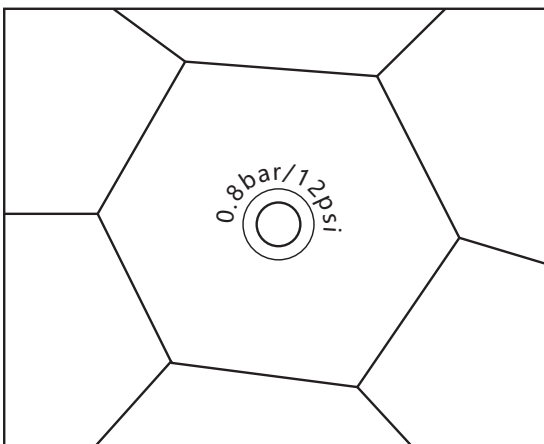
Zodra het apparaat inschakelt, verbind de buis met de band die moet worden opgepompt, het aantal getoond op het scherm betekent de huidige druk.

5. CONTROLEER DE LUCHTDRIK VAN MEERDERE APPARATEN.

Om uw eigen veiligheid te verzekeren, controleer gelieve de instructiehandleiding vóór het oppompen, om persoonlijk letsel veroorzaking door overmatig oppompen te vermijden



De refererece drukwaaier van auto-, fiets- en motorfietsbanden is aangegeven op de zijwand van de band. Gelieve te verwijzen naar de auto handleiding voor meer details vóór het gebruiken van het opblaasapparaat.



Het oppompen van druk op voetbal, basketbal, volleybal en andere ballen is gemarkeerd rond de luchtpijp op de bal.

Product	Categorie	Aanbevolen drukbereik
Fiets:	12/14/16 band	30-50psi
	20/22/24 band	40-50psi
	26/27.5/29 band	45-65psi
	700C clincher	100-130psi
	700C tubular	120-130psi
Motorfiets:	Motorfietsband	1,8-3,0 bar
	Elektronische	1,8-3,0 bar
Auto:	Autoband	2,2-2,8 bar
Ballen:	Baskeball	7-9psi
	Voetbal	8-16 psi
	Volleybal	4-5psi
	Rugbybal	12-14psi

Opmerking: De aanbevolen drukwaaier is slechts voor verwijzing. Gelieve te verwijzen naar de instructiehandleiding van het opgeblazen product dat de inflatie vergt alvorens dit apparaat te gebruiken.

6. STANDAARD OPBLAASBARE DRUK



Modusschakelaar:

Druk op de "Default Mode" knop om het apparaat om te schakelen naar de volgende zes wijzen. En kies de juiste lucht luchtdrukeenheden ("psi" en "bar") door lang op de knop te drukken.



Nulmodus:

De vooraf ingestelde druk is vrij regelbaar van 3 tot 150 psi



Auto mode:

standaard 2.5 bar

Regelbaar Bereik: 1.8-3.5 bar



Motorfiets-modus:

standaard 2,4 bar

Regelbaar bereik: 1.8-3.0 bar



Fiets-modus:

standaard 45 psi

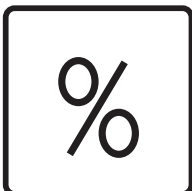
Regelbaar bereik: 30-65 psi



Bal-modus:

standaard 8 psi

Regelbaar bereik: 4-16 psi



Controle batterijstatus

Schakel over naar Power Bank-functie

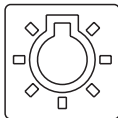
STANDAARD FIJNINSTELLING



Na het kiezen van een 'mode' , druk \wedge of \vee om standaard aan te passen opblaasbare druk, druk lang op \wedge of \vee om snel aan te passen



Het knipperende nummer geeft aan dat de standaard druk kan worden aangepast, als het niet-knipperd wijst dit op de huidige druk



LED-lampje

Druk lang op de \star LED LIGHT button om de zaklamp in te schakelen. als u "Waarschuwingmodus" of "SOS" wilt kiezen drukt u opnieuw op de knop wanneer de zaklamp aanstaat.

7.INFLATING



Hoe begin je met opblazen:

Druk op de aanknop om te beginnen met opblazen zodra u de default mode heeft uitgekozen. De LED vertoning zal verandering van de luchtdruk tonen. Tijdens het opblazen, zal er 75-80dB lawaai zijn. Gelieve aandacht aan uw veiligheid te denken, vanwege de opkomende temperatuur doordat de compressor in gebruik is.



Hoe stop je met opblazen:

De luchtcompressor zal ophouden automatisch stoppen met opblazen zodra het bereik aan de ingestelde druk. Ook kunt u het opblazen tegenhouden door het drukken van de knop tijdens het proces van het opblazen

Waarschuwing:

De opblaasdruk van ballonnen, speelgoed ballen. Zwemringen en andere de producten zijn langer dan het bereik van de ingestelde luchtdruk. Het is van belang dat u handmatig de compressor uitzet voordat de ingestelde luchtdruk bereikt wordt.

Batterijstatus

In vol vermogen, de continue werktijd zonder belasting bij 25°C is ongeveer 30 minuten. verhoogde drukbelasting en lagere omgevingstemperatuur zal leiden tot een slecht uithoudingsvermogen.

8. VERWIJDER HET MONDSTUK

De temperatuur van de luchtleiding is relatief hoog nadat het luchtmondstuk is losgeschroefd. Pas op voor mogelijke verbranding bij het verwijderen van de luchtmondstuk. En er zal een lichte lucht lekkage zijn tijdens het verwijderen. Verwijder het mondstuk snel om de luchtopbrengst te verminderen.

9. POWER BANK FUNCTIE



Wanneer de luchtcompressor aangaat, druk op de standaard modus knop om het percentage van de batterijcapaciteit te zien, dan de USB-A-poort uitgang energie om de digitale apparaten op te laden als powerbank.

10. SWITCH UIT

Wanneer de luchtcompressor is ingeschakeld, houdt u de aan / uit-knop 2 seconden lang ingedrukt om het uit te schakelen of automatische uitschakeling zonder enige operatie in 3 minuten.

STORING OPLOSSING

MET LAGE SNELHEID OPBLAZEN:

1. Controleer of de batterijcapaciteit vol genoeg is.
2. Controleer lucht lekkage in de luchtslang
3. Controleer of de opgeblazen decices
lucht lekken
4. Controleer of de verbindingdelen
van beide uiteinden van de buis goed vastzitten

NIET OPBLAZEN:

1. Controleer of de luchtbuizen goed zijn
aangesloten
2. Controleer of de batterijcapaciteit vol is
genoeg is,
3. Controleer de huidige bandenspanning als deze
hoger is dan de standaard druk

NIET IN STAAT OM DE STANDAARD DRUK TE VERLAGEN:

Controleer of u in de onjuiste
situatie bent, of selecteer de nulmodus om
de opblaasdruk aan te passen in het bereik
van 3-150 psi

DE DRUK IS NUL

lagere standaard druk

Lage druk opblaasbare producten zoals zoals ballonnen vallen niet binnen het meetbaar bereik van de luchtcompressor

HET APPARAAT SCHAKELT AUTOMATISCH UIT NADAT DE LUCHT

MONDSTUK IS VASTGESCHROEFD:

Druk lang op de aan/uit-knop om het apparaat weer in te schakelen

LUCHTLEKKAGE:

Draai het mondstuk vast

KAN NIET WORDEN OPGELADEN:

1. Controleer of de oplaadkabel goed is aangesloten. 2. De batterij is in de staat van lage capaciteit voor een lange tijd, en hij moet een tijdje worden opgeladen om de laadstatus weer te geven

SPECIFICATIES

Product: Achaté Draagbare Luchtcompressor

Nettogewicht: GB 4706.15-2008

Afmetingen: 4.85X2.82X1.58 Inch

Standaard Druk: 0.2~10.3bar/3~150psi

Temperatuur tijdens gebruik: opladen 0-45 °c, ontladen 10-45 °c

Opslagtemperatuur: 10-45 °c

Buislengte: 175mm

Mondstuk: Amerikaanse mondstuk: 0.43X0.78 inch

Frans Mondstuk: 0.39X0.61 duim

Batterijcapaciteit: 2000mAh (14.8Wh)

Werkend Lawaai <80dB in meter

Ingangsspanning en stroom: 5V,2A

Oplaadpoort: type-c

Oplaadtijd: <3 uur

Sensor nauwkeurigheid: +2psi

WAARSCHUWING

Dit product is geen speelgoed. Kinderen mogen het niet gebruiken. boven de 16 jaar worden aanbevolen. Tijdens het opblazen. Houd kinderen op een veilige afstand van dit apparaat.

Het product heeft een ingebouwde niet-verwijderbare lithium batterij. Het is verboden om het product in het vuur te gooien of het onzorgvuldig weg te gooien. Lithium batterijen lopen het risico op brand, schokken en water. Vermijd blootstelling aan de zon in de auto en andere omgevingen met hoge temperaturen.

De opslagtemperatuur van het product mag niet lager zijn dan -10 of hoger dan 45.

Als het product niet lange tijd is gebruikt, kan het schade veroorzaken aan de batterij. Het wordt geadviseerd om het minstens één keer te laden om de drie maanden.

Het product heeft ingebouwde gelijkstroom-motor, die elektrode kan veroorzaken.

Gebruik het niet in een ontvlambaar en explosief ruimte

Gelieve te sluiten als het een abnormale geluid verschijnt of de temperatuur wordt te hoog tijdens het gebruiken.

Zorg ervoor

om de correcte eenheid te kiezen. Anders kunnen ongelukken zoals doorboring gebeuren. Gebruikelijke eenheid conversie zoals hieronder:

1 bar=14.5psi, 1bar=100kpa

Ga niet weg tijdens het oppompen en observeer het opblaasproces om te voorkomen dat de luchtdruk te hoog wordt zonder de vooraf ingestelde luchtdruk.

Gebruik in een droge en schone omgeving. Modder en stof kunnen binnendringen.

Het product is niet waterdicht, maak het niet schoon met water.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please read these instructions carefully before using the product and keep the instructions carefully. Noise above 75dB will be produced when the machine is on. Please pay attention to your own protection as the device will generate heat after long usage time.

(Attention: This product is not a toy please avoid using with/for children)

1 Air Input Interface

2 Air Output Interface

3 Torch/SOS

4 American air nozzle

5 Tube

6 LED display

7 Light button

8 "-" button

9 Power button

10 "+" button

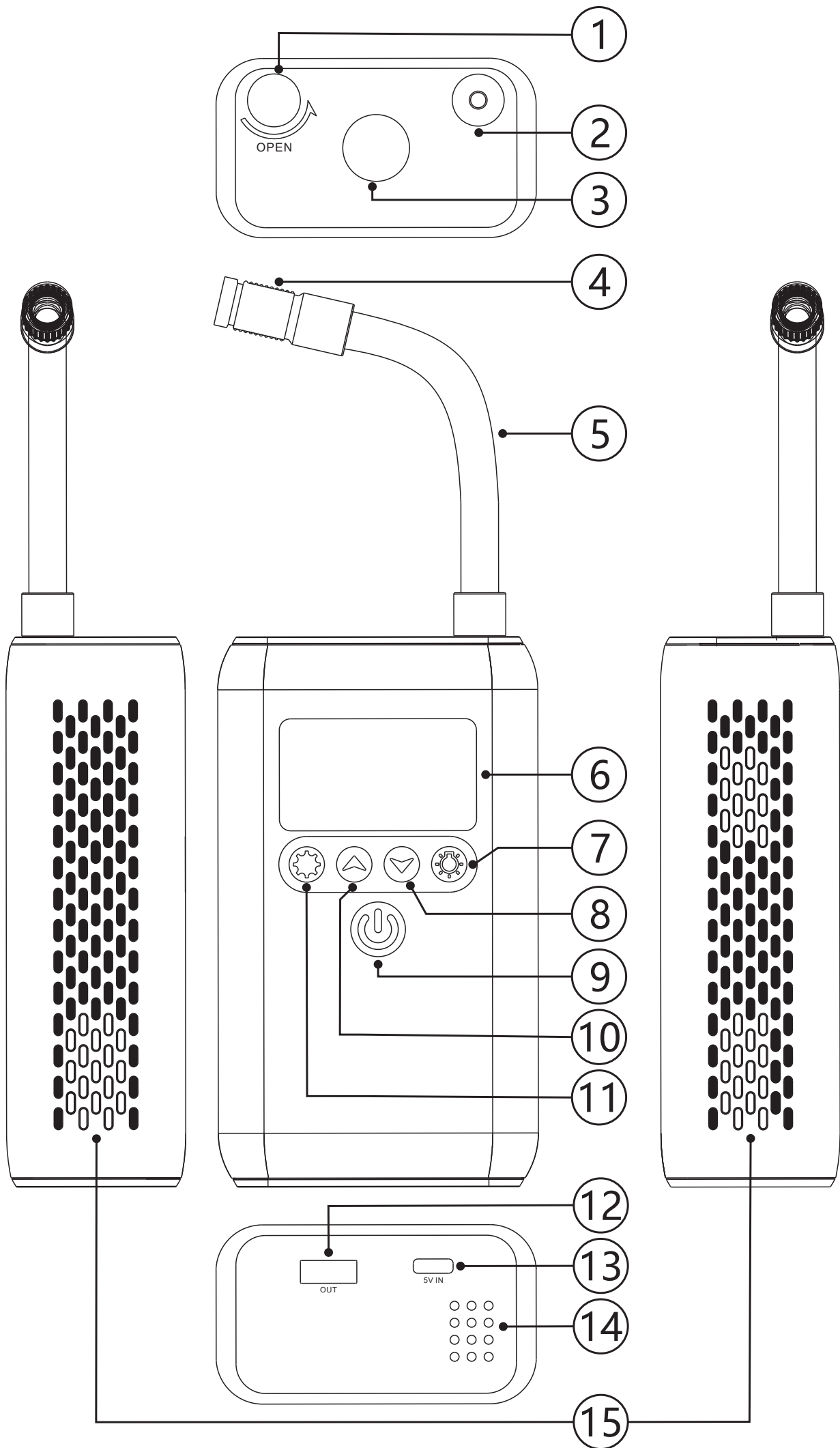
11 Default mode button

12 Charging output

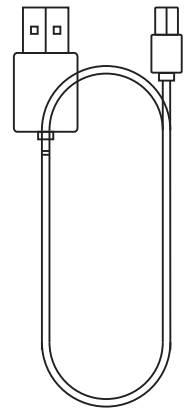
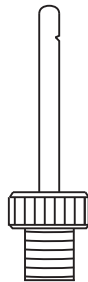
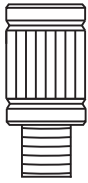
13 Charging input

14 Heat Emission Holes

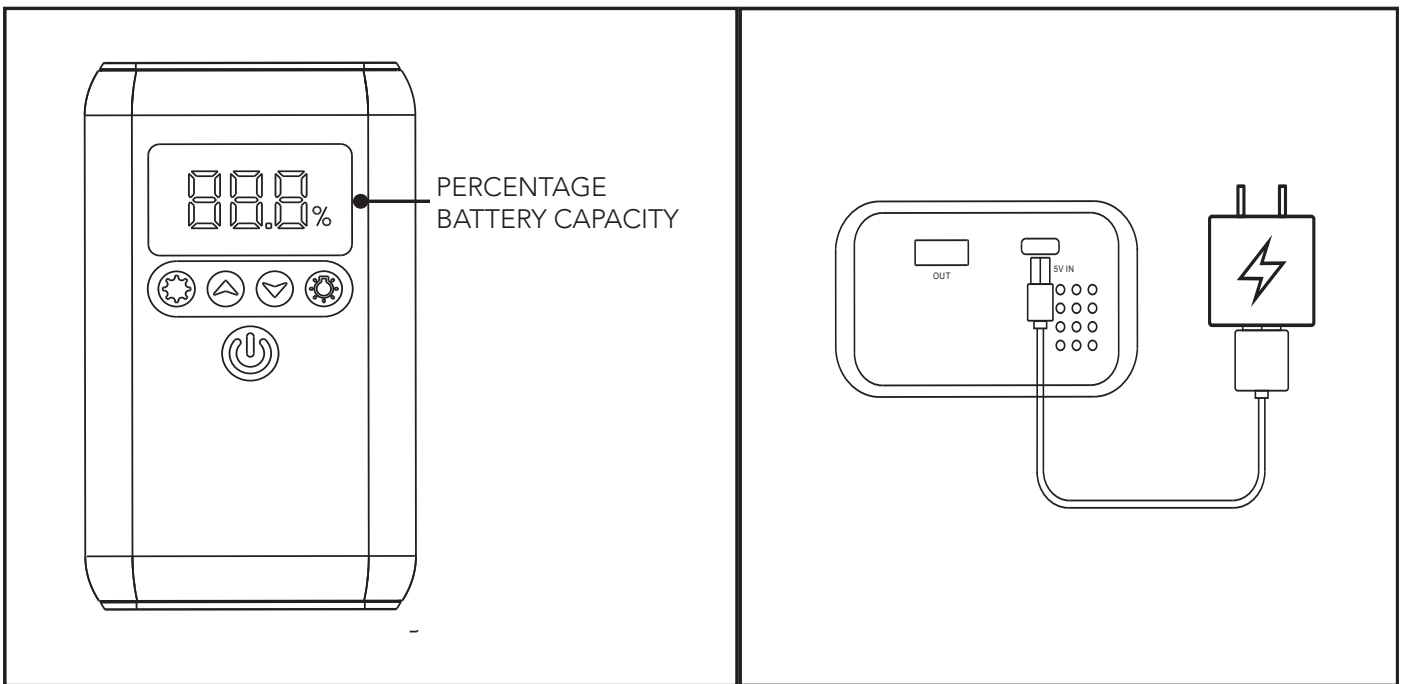
15 Anti-slip Texture



ACCESSORIES



French Air Nozzle Adapter - Ball Nozzle - Swim Ring Nozzle - Charging cable



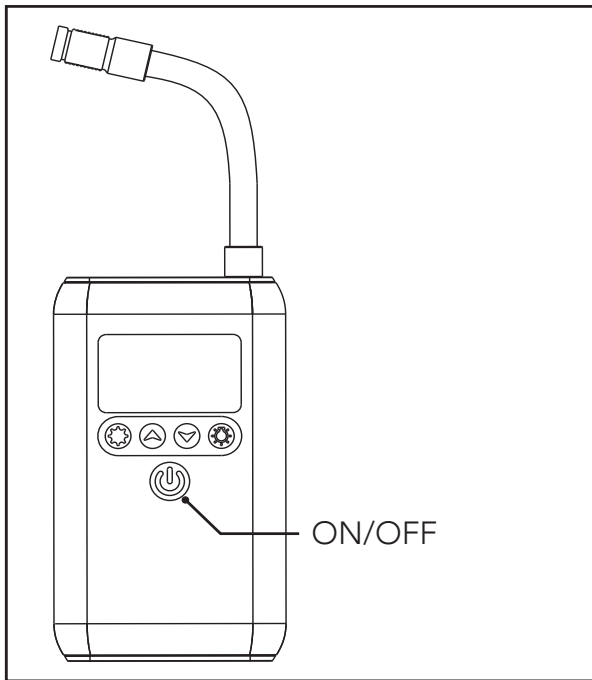
1. BATTERY CAPACITY AND CHARGING

DISPLAY

At startup, press the default mode button to switch to battery capacity mode, and the current battery capacity will be displayed on the screen

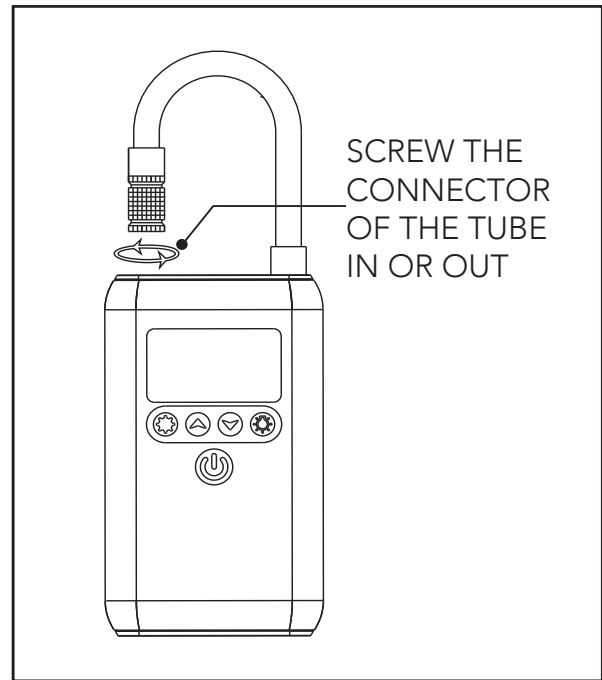
Please fully charge the compressor before first use.

Use the charging cable and connect to the 5V USB charger (not included) to use the device. The device cannot be used for inflating while charging.



2. SWITCH ON AND REMOVE THE CONNECTOR FROM THE TUBE

Press the start button to start up the device, the display screen lights up. After displaying the current air pressure (zero mode without charging), and press again for 2 seconds to close, if there is no activity within 3 minutes, the device will turn off automatically. Press the device again for 2 seconds to restart the device.

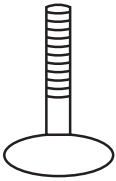



screw in clockwise,
unscrew anticlockwise

3.CONNECTING THE MOUTHPIECE

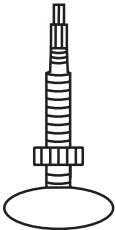

TO THE TUBE

American Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

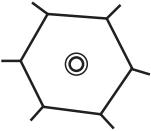
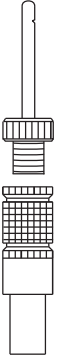
Mountain bikes, electric bicycles and motorcycles will be equipped with the American Air Nozzle air nozzle. Inflatable: The American Air Nozzle can be directly connected for use. Vented air: vent air through the needle into the vent opening with the appropriate tool.

French Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

Inflate: connect the French Air Nozzle nozzle adapter to inflate. After inflating, turn the band screw to bleed air. Screw the French Nozzle and press the screw to bleed air.

Air Needle

TYPE	CONNECTING
	

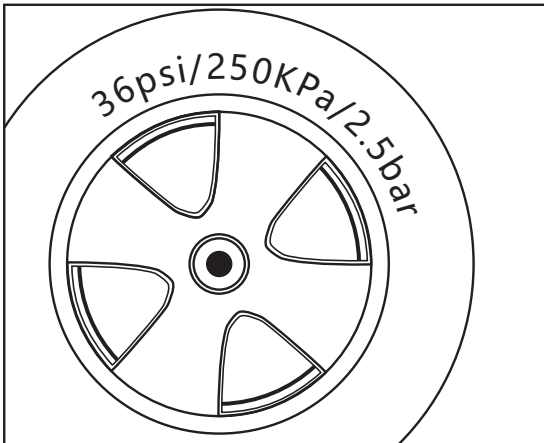
Soccer, basketball, volleyball, etc. KE Gas B must use an air needle. Inflating: Turn the air needle to the american air pipe and insert the air hole to inflate. Bleeding: bleed by inserting the needle directly into the hole.

4. DETECT THE TIRE PRESSURE

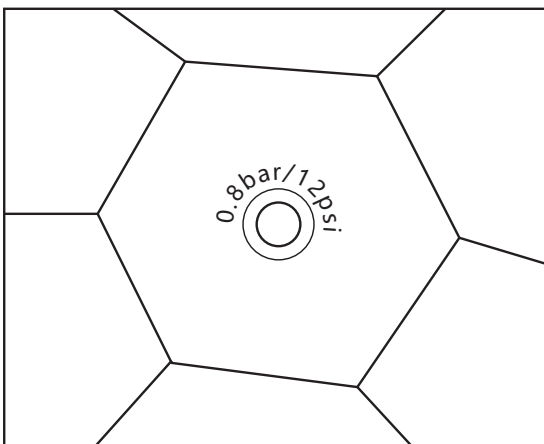
Once the device turns on, connect the tube to the tire to be inflated, the number shown on the screen means the current pressure.

5. CHECK THE AIR PRESSURE OF MULTIPLE DEVICES.

To ensure your own safety, please check the instruction manual before inflating to avoid avoid personal injury caused by excessive inflation



The reference pressure range of automobile, bicycle and motorcycle tires is indicated on the tire sidewall. Please refer to the car manual for more details before using the inflator.



Inflating pressure on soccer, basketball, volleyball and other balls is marked around the windpipe on the ball.

Product	Category	Recommended pressure range
Fiets:	12/14/16 band	30-50psi
	20/22/24 band	40-50psi
	26/27.5/29 band	45-65psi
	700C clincher	100-130psi
	700C tubular	120-130psi
Motorcycle:	Motorcycle tire	1,8-3,0 bar
	Electronic	1,8-3,0 bar
Car:	Car tire	2,2-2,8 bar
Balls:	Basketball	7-9psi
	Soccer	8-16 psi
	Volleybal	4-5psi
	Rugby ball	12-14psi

Note: The recommended pressure range is for reference only. Please refer to the instruction manual of the inflated product requiring inflation before using this device.

6. STANDARD INFLATABLE PRESSURE



Modusschakelaar:

Druk op de knop "Standaardmodus" om het apparaat over te schakelen naar de volgende zes modi. En selecteer de juiste lucht luchtdruk eenheden ("psi" en "bar") door lang op de knop te drukken.



Zero mode:

The preset pressure is freely adjustable from 3 to 150 psi



Car mode:

2.5 bar by default

Adjustable Range: 1.8-3.5 bar



Motorcycle mode:

standard 2.4 bar

Adjustable range: 1.8-3.0 bar



Bike Mode:

45 psi by default

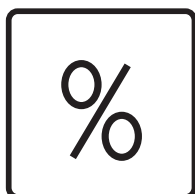
Adjustable range: 30-65 psi



Ball mode:

8 psi by default

Adjustable range: 4-16 psi



Battery status check:

Switch to power bank function

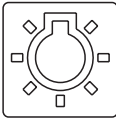
STANDARD FINE ADJUSTMENT



After choosing a 'mode' , press ^ or v to adjust standard inflatable pressure, long press ^ or v adjust quickly



The flashing number indicates that the default pressure can be adjusted, if it is not flashing it indicates the current pressure



LED light

Long press the ✱ LED LIGHT button to turn on the flashlight. if you want to select "Alert Mode" or "SOS" press the button again when the flashlight is on.

7.INFLATING



How to start inflating:

Press the on button to start inflating once you have selected the default mode. The LED display will show change of air pressure. During inflating, there will be 75-80dB noise. Please pay attention to your safety because of the rising temperature due to the compressor being in use.



How to stop inflating:

The air compressor will stop inflating automatically once it reaches to the set pressure. You can also stop inflation by pressing the button during the process of inflating

Warning:

The inflation pressure of balloons, toy balls. Swimming rings and other the products are longer than the range of the set air pressure. It is important to manually turn off the compressor before reaching the set air pressure.

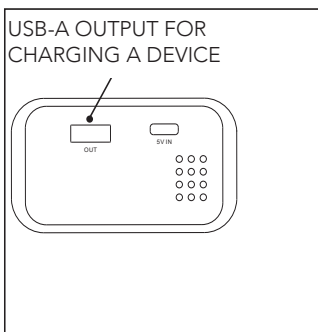
Battery Status

In full power, the continuous working time without load at 25 pressure is about 30 minutes. increased pressure load and lower ambient temperature will lead to poor endurance.

8. REMOVE THE MOUTHPIECE

The temperature of the air line is relatively high after the air nozzle is unscrewed. Beware of possible burning when removing the air nozzle. And there will be slight air leakage during removal. Remove the nozzle quickly to reduce the air output.

9. POWER BANK FUNCTIE



When the air compressor turns on, press the standard mode button to see the percentage of battery capacity, then the USB-A port output energy to charge the digital devices as a power bank.

10. SWITCH OFF

When the air compressor is on, hold the on/off button for 2 seconds to turn it off or automatic shutdown without any operation in 3 minutes.

FAILURE SOLUTION

BLOW UP AT LOW SPEED:

1. Check that the battery capacity is full enough.
2. Check air leakage in the air hose.
3. Check whether the inflated decices leaking air
4. Check whether the connecting parts of both ends of the tube are properly tightened

DON'T BLOW UP:

1. Check that the air tubes are properly connected
- Check that the battery capacity is full enough,
3. Check the current tire pressure if it is higher than the standard pressure

UNABLE TO REDUCE STANDARD PRESSURE:

Verify that you are in the incorrect situation, or select zero mode to adjust the inflation pressure in the range from 3-150 psi

THE PRESSURE IS ZERO

lower standard pressure

Low pressure inflatable products such as balloons do not fall within the measurable range of the air compressor

THE UNIT AUTOMATICALLY TURNS OFF AFTER THE AIR**MOUTHPIECE IS SCREWED ON:**

Long press the power button to turn the device on again

AIR LEAKAGE:

Tighten the mouthpiece

CANNOT BE CHARGED:

1. Make sure the charging cable is is connected properly. 2. The battery is in the state of low capacity for a long time, and it needs to be charged for a while to display the charging status

SPECIFICATIONS

Product:Achaté Portable Air Compressor

Net weight: GB 4706.15-2008

Dimensions: 4.85X2.82X1.58 Inch

Standard Pressure: 0.2~10.3bar/3~150psi

Temperature during use: charging 0-45 °c, discharging 10-45 °c

Storage temperature: 10-45 °c

Tube length: 175mm

Mouthpiece: American Mouthpiece: 0.43X0.78 inch

French Mouthpiece: 0.39X0.61 inch

Battery Capacity: 2000mAh(14.8Wh)

Operating Noise <80dB in meter

Input voltage and current: 5V,2A

Charging port: type-c

Charging time: <3 hours

Sensor accuracy: +2psi

WARNING

This product is not a toy. Children should not use it.
Over 16 years of age are recommended. During inflation. Keep children at a safe distance from this device.

The product has a built-in non-removable lithium battery. It is prohibited to throw the product into fire or dispose of it carelessly. Lithium batteries are at risk of fire, shock and water.

Avoid exposure to the sun in car and other high temperature environments

The storage temperature of the product should not be lower than -10 or higher than 45.

If the product has not been used for a long time, it may cause damage to the battery. It is recommended to charge it at least once every three months.

The product has built-in dc motor, which can cause electrode cause.

Do not use it in a flammable and explosive area

Please shut down if it appears an abnormal sound or the temperature becomes too high during using.

Make sure to choose the correct unit. Otherwise, accidents such as puncture may happen. Usual unit conversion as below:
1 bar=14.5psi, 1bar=100kpa

Do not leave during inflation and observe the inflation process to prevent the air pressure from becoming too high without the preset air pressure.

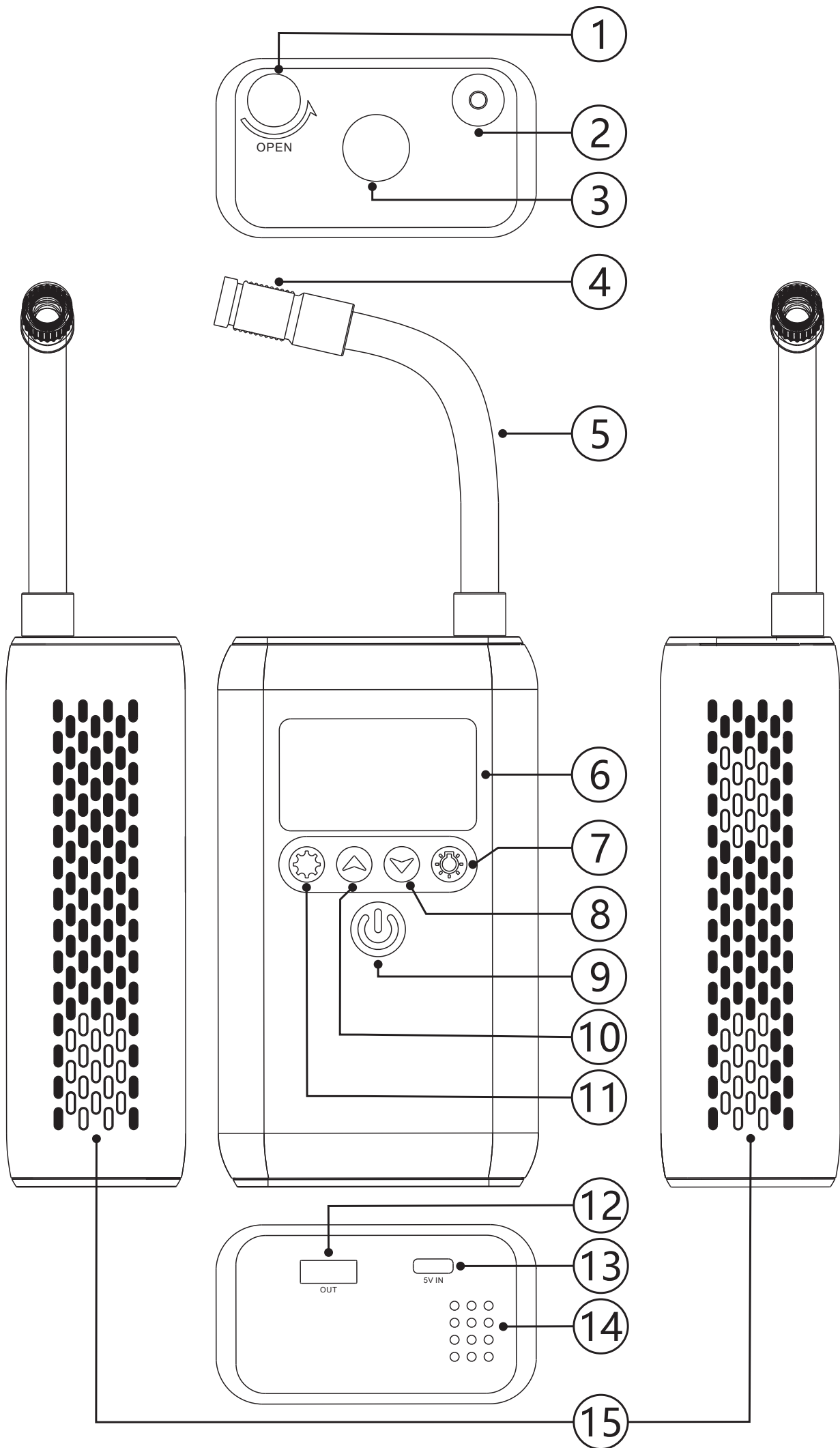
Use in a dry and clean environment. Mud and dust may penetrate.

The product is not waterproof, do not clean it with water.

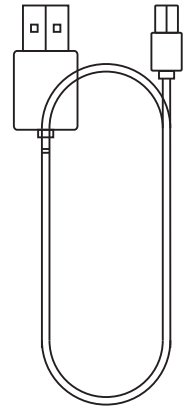
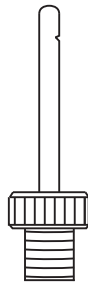
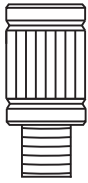
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit et conservez-les soigneusement. Des bruits supérieurs à 75dB seront produit lorsque l'appareil est en marche. Veuillez faire attention à votre propre protection car l'appareil génère de la chaleur après une longue période d'utilisation.
(Attention : Ce produit n'est pas un jouet, évitez de l'utiliser avec/pour des enfants).

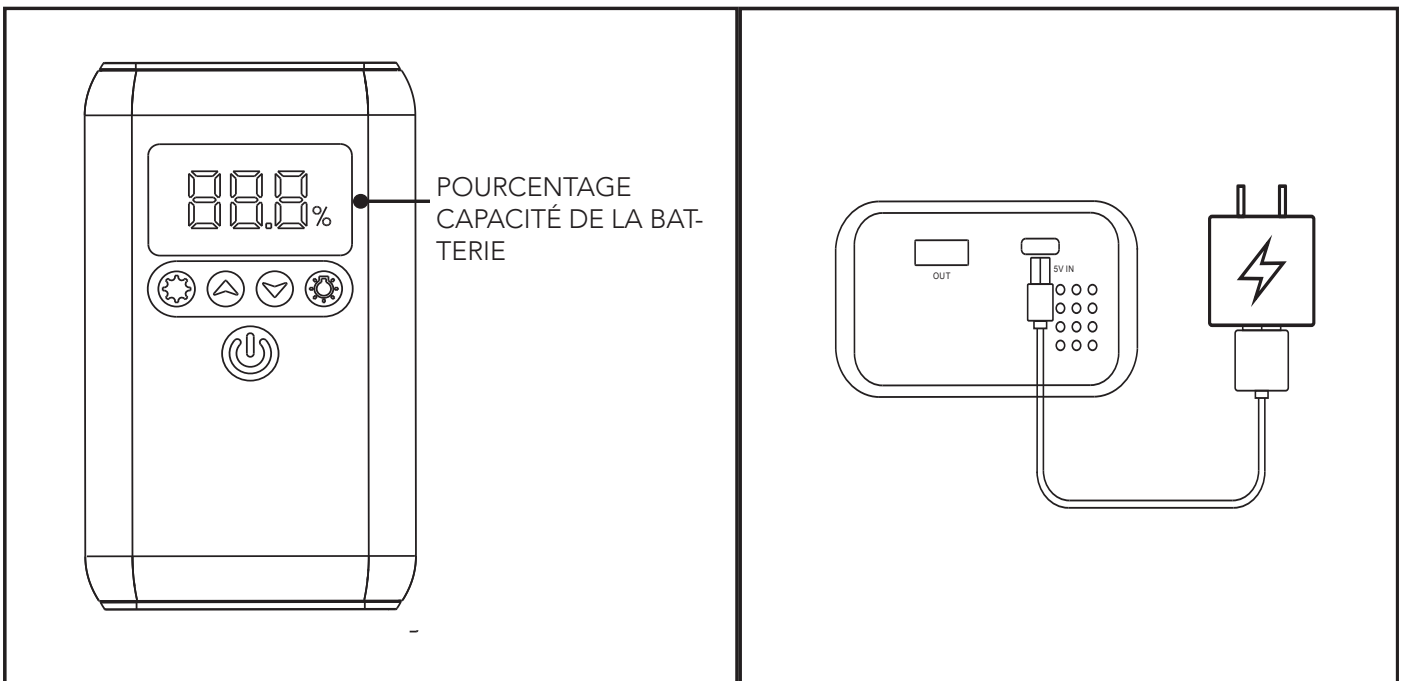
1 Interface d'entrée d'air	9 Bouton d'alimentation
2 Interface de sortie d'air	10 Bouton "+"
3 Torche/SOS	11 Bouton de mode par défaut
4 Buse d'air américaine	12 Sortie de charge
5 Tube	13 Entrée de charge
6 Affichage LED	14 Trous d'émission de chaleur
7 Bouton d'éclairage	15 Texture antidérapante
8 Bouton "-"	



ACCESSORIES



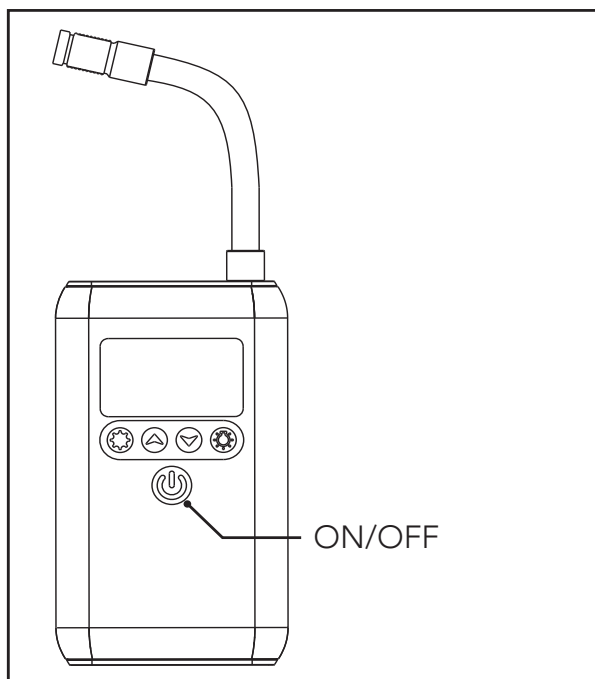
French Air Nozzle Adapter - Ball Nozzle - Swim Ring Nozzle - Câble de chargement



1. AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ DE LA BATTERIE ET DE LA CHARGE

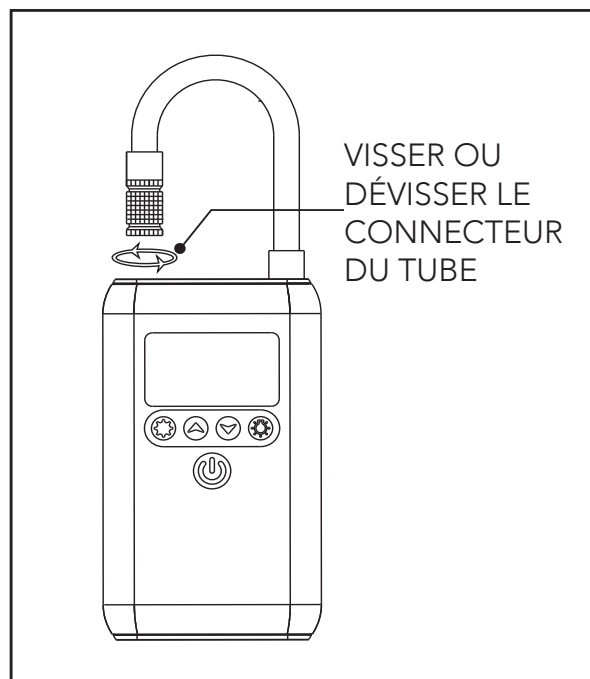
Au démarrage, appuyez sur le bouton du mode par défaut pour passer au mode de la batterie, et la capacité actuelle de la batterie s'affiche à l'écran

Veuillez charger complètement le compresseur avant la première utilisation. Utilisez le câble de charge et connectez-le au chargeur USB 5V (non inclus inclus) pour utiliser le appareil. L'appareil ne peut pas être utilisé pour gonfler pendant la charge.



2. ALLUMEZ ET RETIREZ LE CONNECTEUR DU TUBE

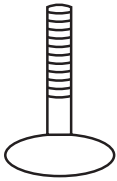

Appuyez sur le bouton pour démarrer l'appareil, l'écran d'affichage s'allume. Après avoir affiché la pression atmosphérique actuelle (mode zéro sans charge), et Appuyez à nouveau sur le bouton pendant 2 secondes pour fermer l'appareil. dans les 3 minutes, l'appareil s'éteint l'appareil s'éteint automatiquement. Appuyez à nouveau sur l'appareil pendant 2 secondes pour redémarrer l'appareil.



visser dans le sens des aiguilles d'une montre, dévisser dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

3. RACCORDEMENT DE L'EMBOUT

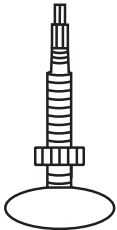

American Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

BUCCAL AU TUBE

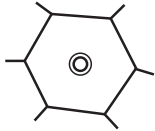
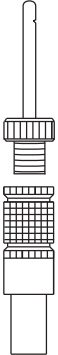
Les vélos de montagne, les vélos électriques et les motos seront équipés de la buse d'air américaine Air Nozzle. Gonflables : L'American Air Nozzle peut être directement connectée pour être utilisée. Air ventilé : évacuer l'air par l'aiguille dans l'orifice de ventilation avec l'outil approprié.

French Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

Gonfler : connectez l'adaptateur de la buse d'air française pour gonfler. Après le gonflage, tournez la vis de la bande pour purger l'air. Vissez la buse française et appuyez sur la vis pour purger l'air.

Air Needle

TYPE	CONNECTING
	

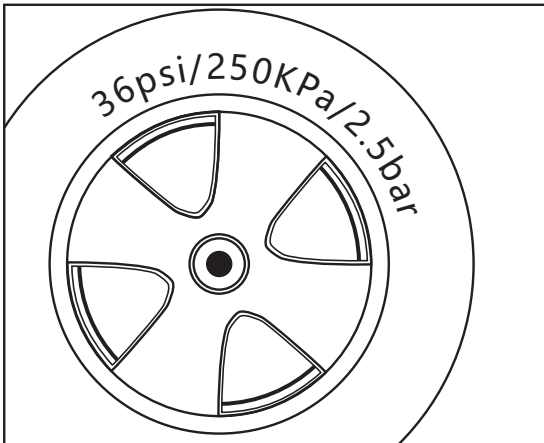
Soccer, basket-ball, volley-ball, etc. KE Gas B doit utiliser une aiguille à air. Gonfler : Tournez l'aiguille à air l'aiguille à air vers le tuyau d'air américain et insérez le trou d'air pour gonfler. Purge : purgez en insérant l'aiguille directement dans le trou.

4. DÉTECTER LA PRESSION DES PNEUS

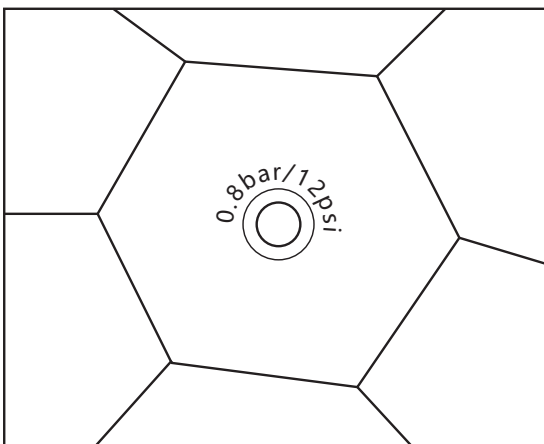
Une fois que l'appareil s'allume, connectez le tube à le pneu à gonfler, le nombre affiché à l'écran qui s'affiche à l'écran indique la pression pression actuelle.

5. VÉRIFIEZ LA PRESSION D'AIR DE PLUSIEURS APPAREILS.

Pour assurer votre propre sécurité, veuillez consulter le manuel d'instructions avant de gonfler pour éviter éviter les blessures causées par un gonflage excessif



La gamme de pression de référence des pneus d'automobiles, de vélos et de motos pneus est indiquée sur le flanc du pneu. Veuillez consulter le manuel de l'automobile pour plus de détails avant avant d'utiliser le gonfleur.

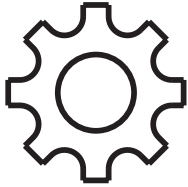


Pression de gonflage sur le football, basket-ball, volley-ball et autres ballons est marquée autour de la trachée du ballon.

Produit	Catégorie	Plage de pression recommandée
Vélo:	12/14/16 band	30-50psi
	20/22/24 band	40-50psi
	26/27.5/29 band	45-65psi
	700C clincher	100-130psi
	700C tubular	120-130psi
Moto:	Motorcycle tire	1,8-3,0 bar
	Electronic	1,8-3,0 bar
Automobile:	Car tire	2,2-2,8 bar
Balls:	Baskeball	7-9psi
	Soccer	8-16 psi
	Volleybal	4-5psi
	Rugby ball	12-14psi

Remarque : la plage de pression recommandée n'est donnée qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer au manuel d'instructions du produit à gonfler avant d'utiliser cet appareil.

6. PRESSION STANDARD DE GONFLAGE



Commutateur de mode :

Appuyez sur le bouton " Mode par défaut " pour faire passer l'appareil en mode les six prochains modes. Et sélectionnez l'air approprié unités de pression d'air ("psi" et "bar") en appuyant longuement sur le bouton.



Mode zéro:

La pression pré réglée est librement réglable de 3 à 150 psi



Mode voiture:

2,5 bars par défaut

Plage de réglage : 1,8-3,5 bar



Mode moto:

standard 2.4 bar

Plage de réglage : 1,8-3,0 bar



Mode vélo:

45 psi par défaut

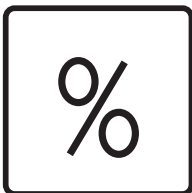
Plage de réglage : 30-65 psi



Mode boule :

8 psi par défaut

Plage de réglage : 4-16 psi



Contrôle de l'état de la batterie :

Passez à la fonction de banque d'alimentation

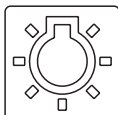
RÉGLAGE FIN STANDARD



Après avoir choisi un 'mode', appuyez sur ou pour régler la pression standard. pression de gonflage standard, appuyez longuement sur ou pour régler rapidement la pression.



Le chiffre clignotant indique que la pression par défaut par défaut peut être ajustée, s'il ne clignote pas il indique la pression actuelle



Lumière LED

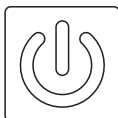
Appuyez longuement sur le bouton LED LIGHT pour allumer la lampe de poche. Si vous voulez sélectionner le "Mode Alerte" ou "SOS", appuyez à nouveau sur le bouton lorsque la lampe de poche est allumée.

7. GONFLER



Comment commencer à gonfler:

Appuyez sur le bouton marche pour commencer le gonflage une fois que vous avez sélectionné le mode par défaut. L'affichage LED indique le changement de pression d'air. Pendant le gonflage, vous entendrez un bruit de 75-80dB. Veuillez faire attention à votre sécurité en raison de l'augmentation de la température due à l'utilisation du compresseur.



Comment arrêter le gonflage:

Le compresseur d'air s'arrête automatiquement de gonfler lorsqu'il atteint la pression définie. Vous pouvez également arrêter le gonflage en appuyant sur le bouton pendant le processus de gonflage.

Avertissement:

La pression de gonflage des ballons, ballons jouets. Les anneaux de natation et autres produits sont plus longs que la plage de la pression d'air réglée. Il est important d'éteindre manuellement le compresseur avant d'atteindre la pression d'air réglée.

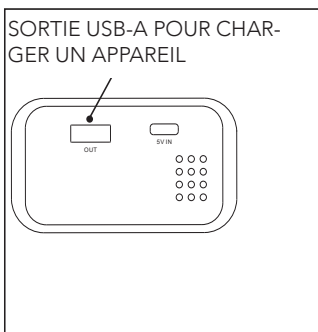
État de la batterie:

En pleine puissance, le temps de travail continu sans charge à 25 pressions est d'environ 30 minutes. Une charge de pression plus élevée et une température ambiante plus basse entraîneront une mauvaise endurance.

8. RETIREZ L'EMBOUT BUCCAL

La température de la conduite d'air est relativement élevée après le dévissage de la buse d'air. Attention aux risques de brûlure lors du retrait de la buse d'air. Et il y aura une légère fuite d'air pendant le retrait. Retirez la buse rapidement pour réduire le débit d'air.

9. FONCTION DE LA BANQUE D'ALIMENTATION



Lorsque le compresseur d'air s'allume, appuyez sur le bouton du mode standard pour voir le pourcentage de capacité de la batterie, puis le port USB-A fournit de l'énergie pour charger les appareils numériques.
énergie pour charger les appareils numériques comme une banque d'alimentation.

10. ETEINDRE

Lorsque le compresseur d'air est en marche, maintenez le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes pour l'éteindre.
pour l'éteindre ou l'arrêter automatiquement sans aucune opération dans les 3 minutes.

SOLUTION AUX DÉFAILLANCES

SOUFFLER À BASSE VITESSE:

1. Vérifiez que la batterie est suffisamment chargée.
2. vérifiez les fuites d'air dans le tuyau d'air.
3. Vérifiez si les décices gonflés
fuites d'air
4. Vérifiez si les pièces de connexion
des deux extrémités du tube sont correctement serrées.

N'EXPLOSE PAS:

1. vérifiez que les tubes d'air sont correctement
connectés
- Vérifiez que la capacité de la batterie est
suffisante,
3. Vérifiez la pression actuelle des pneus si elle
est supérieure à la pression standard

IMPOSSIBLE DE RÉDUIRE LA PRESSION STANDARD:

Vérifiez que vous êtes dans la mauvaise
situation, ou sélectionnez le mode zéro pour
régler la pression de gonflage dans la plage
de 3 à 150 psi

LA PRESSION EST NULLE:

pression standard inférieure

Les produits gonflables à basse pression tels que tels que les ballons n'entrent pas dans la gamme mesurable du compresseur d'air

L'APPAREIL S'ÉTEINT AUTOMATIQUÉMENT APRÈS QUE L'AIR**L'EMBOUCHURE EST VISSÉE:**

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour rallumer l'appareil

FUITE D'AIR:

Serrer l'embout

NE PEUT ÊTRE FACTURÉ:

1. Assurez-vous que le câble de chargement est est correctement connecté. 2. la batterie est dans un état état de faible capacité pendant une longue période et doit être rechargée pendant un certain temps afin de afficher l'état de charge

SPÉCIFICATIONS

Produit: Achaté Compresseur d'air portable

Poids net: GB 4706.15-2008

Dimensions: 4.85X2.82X1.58 pouces

Pression standard: 0.2~10.3bar/3~150psi

Température pendant l'utilisation: charge 0-45 °c, décharge 10-45 °c

Température de stockage: 10-45 °c

Longueur du tube: 175mm

Embout : Embout américain: 0.43X0.78 pouce

Embouchure française: 0.39X0.61 inch

Capacité de la batterie: 2000mAh (14.8Wh)

Bruit de fonctionnement <80dB en mètre

Tension et courant d'entrée : 5V,2A

Port de charge: type-c

Temps de charge: <3 heures

Précision du capteur: +2psi

AVERTISSEMENT

Ce produit n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent pas l'utiliser. Il est recommandé d'être âgé de plus de 16 ans. Pendant le gonflage. Gardez les enfants à une distance sûre de cet appareil.

Le produit est équipé d'une batterie au lithium intégrée et non amovible. Il est interdit de jeter le produit au feu ou de s'en débarrasser sans précaution. Les piles au lithium présentent des risques d'incendie, de choc et d'eau. Évitez l'exposition au soleil dans les voitures et autres environnements à haute température

La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -10 inférieure à -10 ou supérieure à 45.

Si le produit n'a pas été utilisé pendant une longue période, la batterie peut être endommagée. la batterie. Il est recommandé de la charger au moins une fois tous les trois mois. trois mois.

Le produit est équipé d'un moteur à courant continu intégré, ce qui peut provoquer une électrocution. cause.

Ne l'utilisez pas dans une zone inflammable et explosive.

Veillez éteindre l'appareil s'il émet un son anormal ou si la température devient trop élevée pendant l'utilisation. la température devient trop élevée pendant l'utilisation.

Veillez à de choisir l'unité correcte. Sinon, des accidents tels que une perforation peuvent se produire. La conversion habituelle des unités est la suivante :
1 bar=14,5psi, 1bar=100kpa

Ne partez pas pendant le gonflage et observez le processus de gonflage afin d'éviter que la pression d'air ne devienne trop élevée sans que cela ne soit nécessaire. pour éviter que la pression d'air ne devienne trop élevée sans la pression d'air pré réglée.

Utiliser dans un environnement sec et propre. La boue et la poussière peuvent pénétrer.

Le produit n'est pas étanche, ne le nettoyez pas à l'eau.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt durch und bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf. Bei eingeschaltetem Gerät werden Geräusche über 75 dB erzeugt, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte achten Sie auf Ihren eigenen Schutz, da das Gerät nach längerer Betriebszeit Wärme erzeugt.
(Achtung: Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte nicht mit/für Kinder benutzen)

1 Lufteintritt Schnittstelle

2 Luftauslass Schnittstelle

3 Blitzlicht/SOS

4 Amerikanische Luftdüse

5 Schlauch

6 LED-Anzeige

7 Licht-Taste

8 "-"-Taste

9 Einschalttaste

10 "+"-Taste

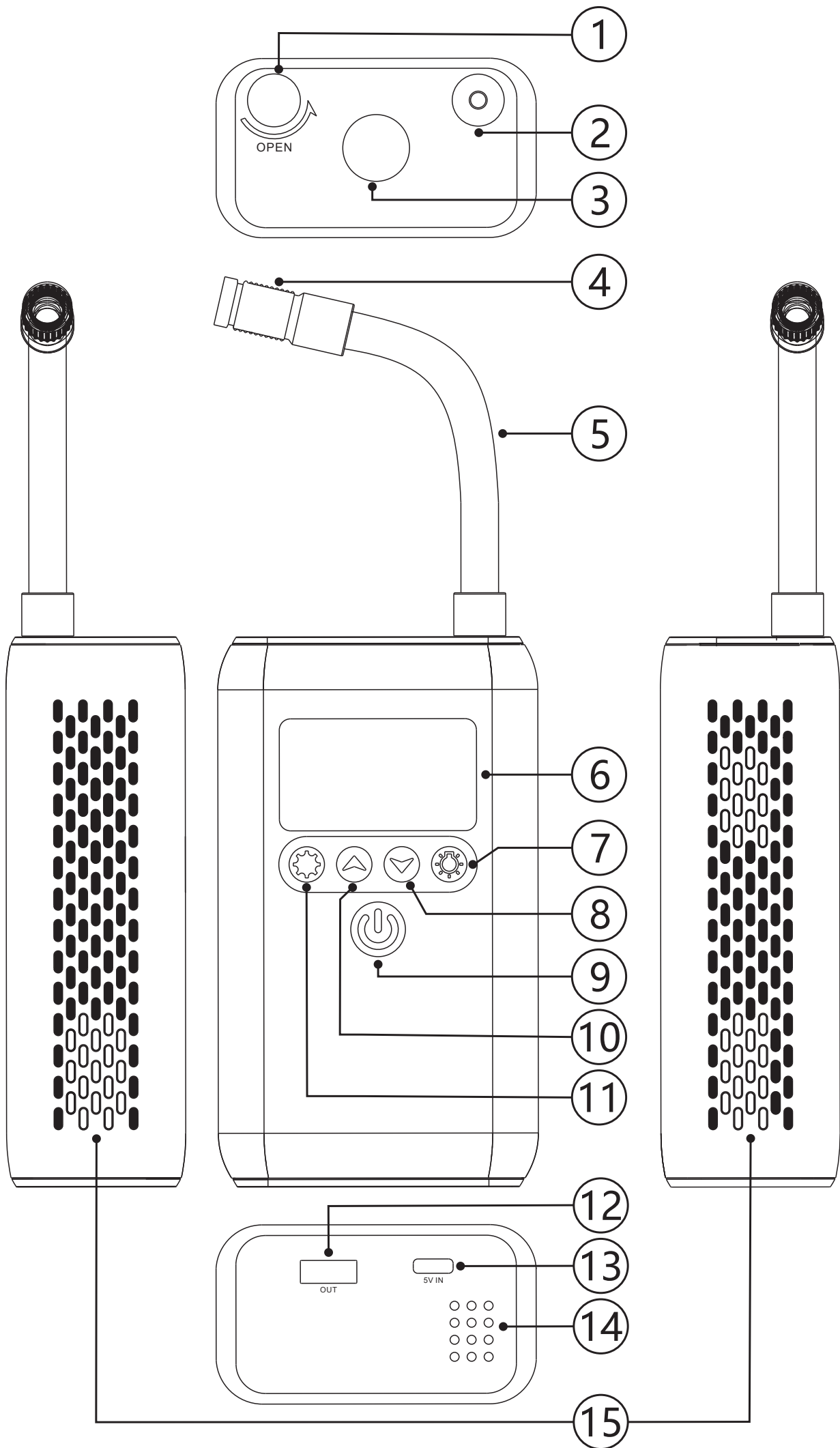
11 Taste für den Standardmodus

12 Ausgang zum Aufladen

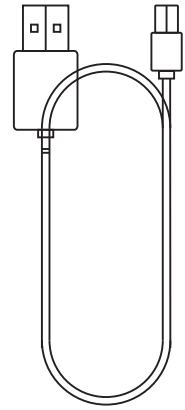
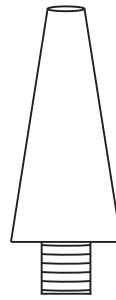
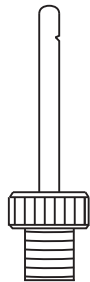
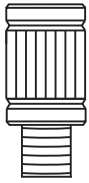
13 Ladeeingang

14 Wärmeabgabe Löcher

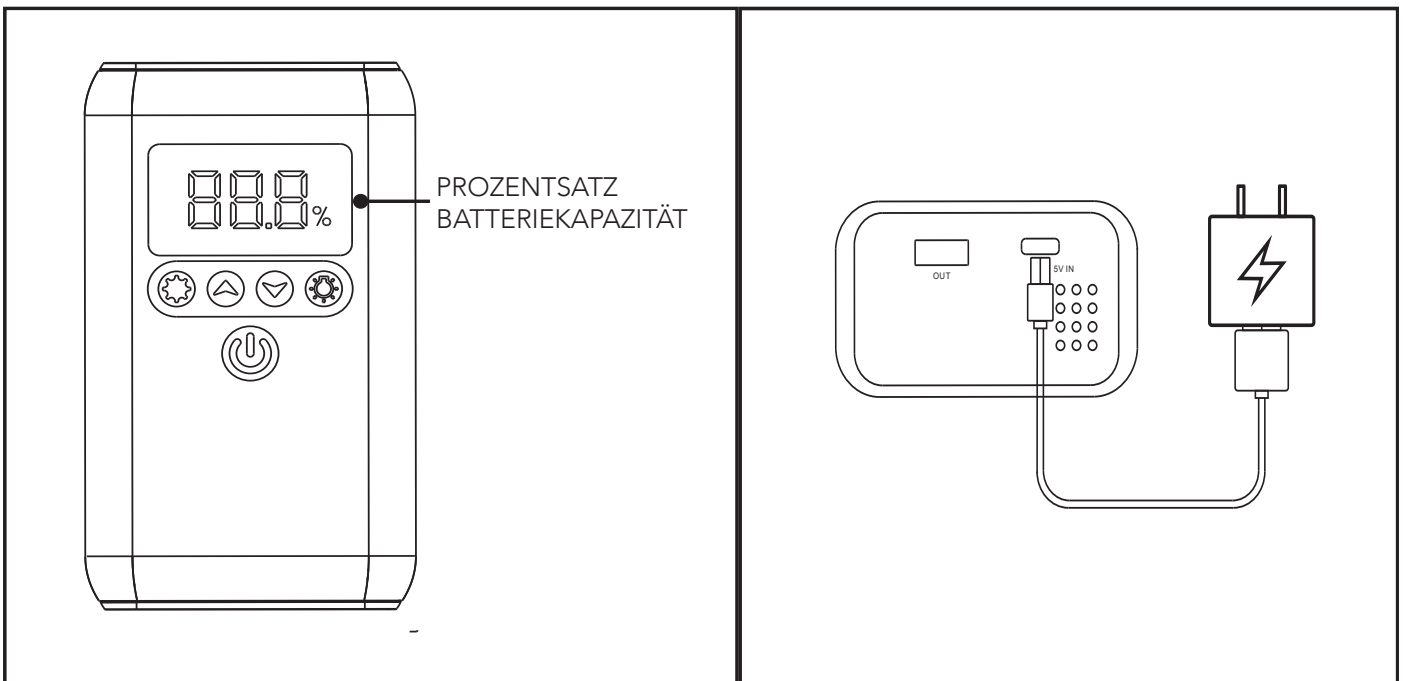
15 Anti-Rutsch-Textur



ZUBEHÖR



Französisch Air Nozzle Adapter - Ball Nozzle - Swim Ring Nozzle - Opladkabel

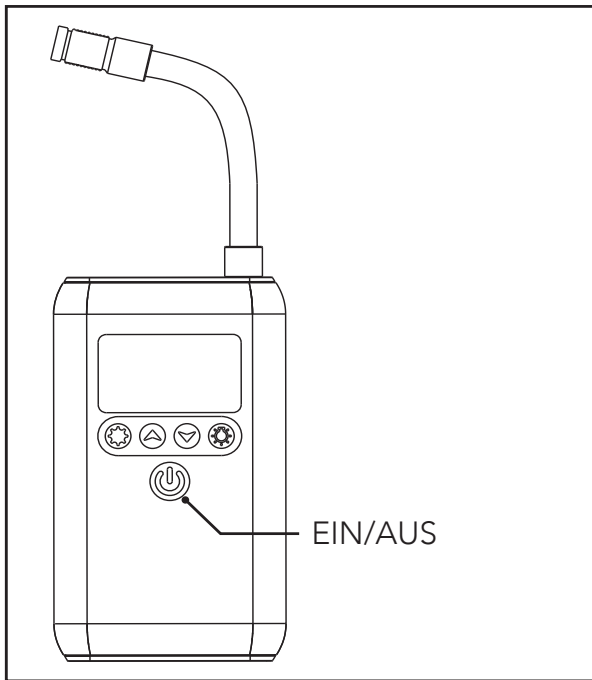


1. ANZEIGE DER BATTERIEKAPAZITÄT

UND DES LADEZUSTANDS

Drücken Sie beim Einschalten die Taste für den Standardmodus um in den Batterie Kapazitätsmodus zu wechseln, und die aktuelle Batteriekapazität wird auf dem Bildschirm angezeigt

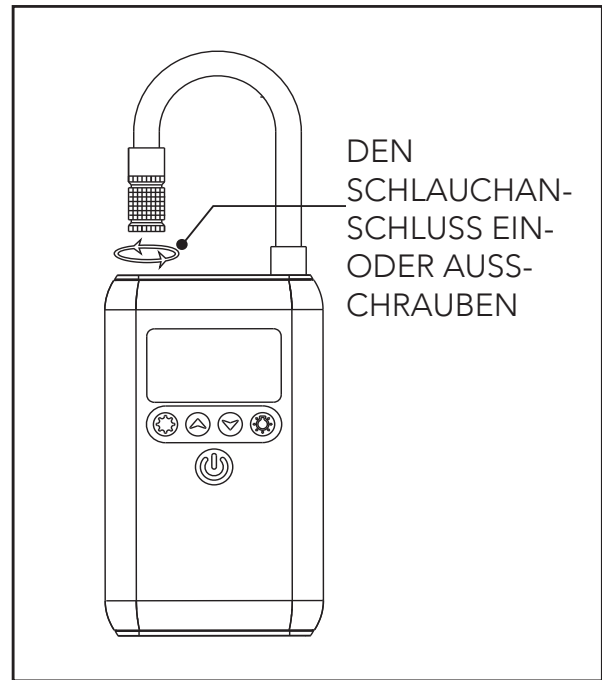
Bitte laden Sie den Kompressor vor der vor dem ersten Gebrauch. Verwenden Sie das Ladekabel und schließen Sie es an das 5V USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten), um das Gerät zu verwenden. Das Gerät kann nicht verwendet werden zum Aufblasen während des Ladens verwendet werden.



2. EINSCHALTEN UND DEN STECKER VOM SCHLAUCH

ABZIEHEN

Drücken Sie die Starttaste, um das Gerät in Betrieb zu nehmen, der Bildschirm leuchtet auf. Nach der Anzeige des aktuellen Luftdrucks (Nullmodus ohne Aufladung), und erneut 2 Sekunden lang drücken, um das Gerät zu schließen. innerhalb von 3 Minuten, schaltet sich das Gerät ab. Drücken Sie das Gerät erneut für 2 Sekunden, um das Gerät neu zu starten.

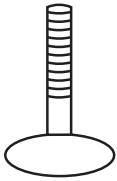



im Uhrzeigersinn einschrauben,
gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen

ANSCHLIESSEN DES MUNDSTÜCKS

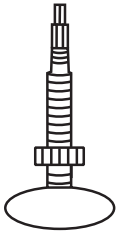

AN DEN SCHLAUCH

American Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

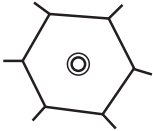
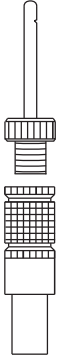
Mountainbikes, elektrische fietsen en motorfietsen zullen worden uitgerust met de American Air Nozzle luchtmondstuk. Opblaasbaar: Het Amerikaanse luchtpijpje kan direct worden aangesloten voor gebruik. Ontlucht lucht: ontlucht lucht door de naald in de ontluchttingsopening met het juiste gereedschap.

French Air Nozzle

TYPE	CONNECTING
	

Aufpumpen: Schließen Sie den Adapter für die französische Luftdüse an, um die Luft aufzupumpen. Drehen Sie nach dem Aufblasen die Bandschraube, um Luft abzulassen. Schrauben Sie die französische Düse und drücken Sie die Schraube, um Luft abzulassen.

Air Needle

TYPE	CONNECTING
	

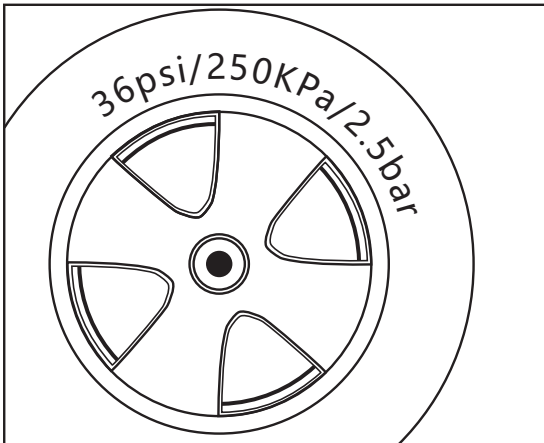
Fußball, Basketball, Volleyball, usw. KE Gas B muss eine Luftnadel verwenden. Aufblasen: Drehen Sie die Luft Nadel auf die amerikanische Luftdüse und zum Aufblasen in das Luftloch stecken. Entlüften: Entlüften durch Einführen der Nadel direkt in das Loch.

4. DEN REIFENDRUCK ERMITTELN

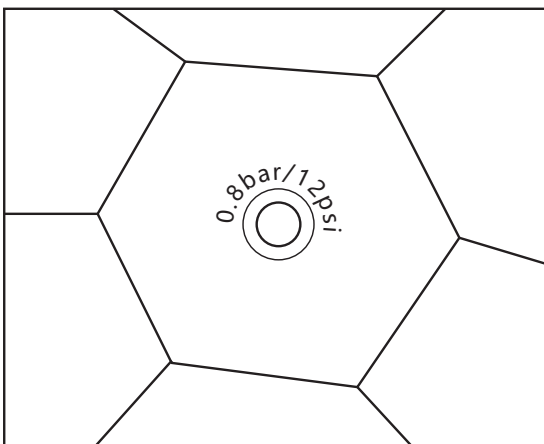
Sobald sich das Gerät einschaltet, schließen Sie den Schlauch an den aufzupumpenden Reifen an, die Zahl die auf dem Display angezeigte Zahl bedeutet den aktuellen Druck.

5. PRÜFEN SIE DEN LUFTDRUCK MEHRERER GERÄTE.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung, bevor Sie den Reifen aufpumpen, um Verletzungen durch übermäßiges Aufpumpen zu vermeiden



Der empfohlene Druckbereich von Auto-, Fahrrad- und Motorradreifen ist auf der Reifenflanke angegeben. Bitte lesen Sie im Handbuch des Fahrzeugs nach, bevor Sie den Inflator verwenden.



Aufblasbarer Druck beim Fußball, Basketball, Volleyball und anderen Bällen wird um die Luftröhre des Balls herum markiert.

Produktkategorie	Empfohlener	Druckbereich
Fahrrad:	12/14/16 Reifen	30-50psi
	20/22/24 Reifen	40-50psi
	26/27.5/29 Reifen	45-65psi
	700C Drahtreifen	100-130psi
	700C Schlauchreifen	120-130psi
Motorrad:	Motorradreifen	1,8-3,0 bar
	Elektronik	1,8-3,0 bar
Auto:	Autoreifen	2,2-2,8 bar
Bälle:	Baseball	7-9psi
	Fußball	8-16psi
	Volleyball	4-5psi
	Rugby-Ball	12-14psi

Hinweis: Der empfohlene Druckbereich dient nur als Referenz. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung des aufzublasenden Produkts, bevor Sie dieses Gerät verwenden.

6. STANDARD-AUFBLASDRUCK



Modus-Schalter:

Drücken Sie die Taste "Standardmodus", um das Gerät in die die nächsten sechs Modi. Und wählen Sie die richtige Luft Luftdruckeinheiten ("psi" und "bar") durch langes Drücken der Taste.



Null-Modus:

Der voreingestellte Druck ist frei von 3 bis 150 psi einstellbar



Auto-Modus:

Standard 2,5 bar

Einstellbarer Bereich: 1,8-3,5 bar



Motorrad-Modus: Standard 2,4 bar

Einstellbarer Bereich: 1,8-3,0 bar



Fahrrad-Modus:

Standard 45 psi

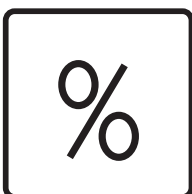
Einstellbarer Bereich: 30-65 psi



Kugel-Modus:

Standard 8 psi

Einstellbarer Bereich: 4-16 psi



Batteriestatus prüfen

Umschalten auf Powerbank-Funktion

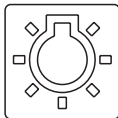
STANDARD-FEINEINSTELLUNG



Nach der Auswahl eines "Modus" drücken Sie \wedge oder \vee um den Standard aufblasbaren Druck, drücken Sie lange auf \wedge oder \vee um ihn schnell einzustellen



Die blinkende Zahl zeigt an, dass der Standarddruck eingestellt werden kann, wenn sie nicht blinkt, bedeutet dies den aktuellen Druck



LED-Licht

Drücken Sie lange auf die \star Taste LED LIGHT, um die Taschenlampe einzuschalten. Wenn Sie den "Warnmodus" oder "SOS" auswählen möchten, drücken Sie die Taste erneut, wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist.

7. AUFBLASEN



So starten Sie das Aufblasen:

Drücken Sie die Einschalttaste, um das Aufpumpen zu starten, sobald Sie den Standardmodus ausgewählt haben. Die LED-Anzeige zeigt die Veränderung des Luftdrucks an. Während des Aufblasens ist ein Geräusch von 75-80 dB zu hören. Bitte achten Sie auf Ihre Sicherheit, da die Temperatur durch den Kompressor ansteigt, wenn er in Betrieb ist.

Aufblasen stoppen:

Der Kompressor stoppt das Aufblasen automatisch, sobald er den eingestellten Druck erreicht hat. Sie können das Aufblasen auch durch Drücken des Knopfes während des Aufblasens stoppen.



Warnung:

Der Aufblasdruck von Luftballons, Spielbällen, Schwimmringen und anderen Produkten ist größer als der eingestellte Luftdruck. Es ist wichtig, den Kompressor manuell abzuschalten, bevor der eingestellte Luftdruck erreicht ist.

Batteriestatus

Bei voller Leistung beträgt die ununterbrochene Betriebszeit ohne Last bei 25°C ca. 30 Minuten. Eine höhere Druckbelastung und eine niedrigere Umgebungstemperatur führen zu einer schlechteren Ausdauer.

8. ENTFERNEN SIE DAS MUNDSTÜCK

Die Temperatur der Luftleitung ist relativ hoch, nachdem die Lufterdüse abgeschraubt wurde. Achten Sie auf mögliche Verbrennungen beim Entfernen der Lufterdüse. Außerdem tritt beim Entfernen der Düse etwas Luft aus. Entfernen Sie die Düse schnell, um den Luftausstoß zu verringern.

9. POWERBANK-FUNKTION



Wenn sich der Luftkompressor einschaltet, drücken Sie die Taste für den Standardmodus, um den Prozentsatz der Akkukapazität zu sehen, dann kann der USB-A-Anschluss Energie zum Aufladen digitaler Geräte wie eine Powerbank.

10. AUSSCHALTEN

Wenn der Kompressor eingeschaltet ist, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um ihn auszuschalten, oder er schaltet sich nach 3 Minuten automatisch ab, wenn er nicht benutzt wird.

STÖRUNG ABHILFE

BEI NIEDRIGER GESCHWINDIGKEIT AUFBLASEN:

1. Prüfen Sie, ob die Kapazität der Batterie ausreicht.
2. prüfen Sie, ob die Luft im Luftschlauch entweicht
3. prüfen Sie, ob die aufgeblasenen Dekis Luft entweicht
4. Prüfen Sie, ob die Verbindungsteile beiden Enden des Schlauches sicher befestigt sind

NICHT IN DIE LUFT GEHEN:

1. prüfen, ob die Luftschläuche richtig angeschlossen sind
angeschlossen
Prüfen Sie, ob die Batteriekapazität voll ist
ausreichend ist,
3. Prüfen Sie den aktuellen Reifendruck, wenn er höher ist als der Standarddruck

ES IST NICHT MÖGLICH, DEN STANDARDDRUCK ZU REDUZIEREN:

Prüfen Sie, ob Sie sich in der falschen Situation befinden, oder wählen Sie den Nullmodus, um den Luftdruck im Bereich von 3-150 psi

DRUCK IST NULL

niedrigerer Standarddruck
Aufblasbare Produkte mit niedrigem Druck wie
wie z. B. Ballons, fallen nicht in den
messbaren Bereich des Luftkompressors

NACH DEM AUFSCHRAUBEN DER LUFTDÜSE SCHALTET SICH DAS GERÄT

AUTOMATISCH AB:

Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, um
das Gerät wieder einzuschalten

LUFTAustrITT:

Ziehen Sie das Mundstück fest

KANN NICHT BERECHNET WERDEN:

1. Prüfen Sie, ob das Ladekabel
richtig angeschlossen ist. 2. die Batterie ist im
Zustand niedriger Kapazität für eine lange Zeit,
und muss eine Zeit lang aufgeladen werden, um
den Ladestatus anzuzeigen

SPEZIFIKATIONEN

Produkt: Achaté Tragbarer Luftkompressor

Netto Gewicht: GB 4706.15-2008

Abmessungen: 4.85X2.82X1.58 Zoll

Standard Druck: 0.2~10.3bar/3~150psi

Temperatur während des Gebrauchs: Laden 0-45 °c, Entladen 10-45 °c

Lagertemperatur: 10-45 °c

Schlauchlänge: 175mm

Mundstück: Amerikanisches Mundstück: 0.43X0.78 Zoll

Französisch Mundstück: 0.39X0.61 Zoll

Batteriekapazität: 2000mAh (14.8Wh)

Betriebsgeräusch <80dB in Meter

Eingangsspannung und Stromstärke: 5V,2A

Ladeanschluss: Typ-C

Aufladezeit: <3 Stunden

Genauigkeit des Sensors: +2psi

WARNUNG

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder sollten es nicht benutzen.
Es wird empfohlen, dass Kinder über 16 Jahren es benutzen. Während des Aufblasens. Halten Sie Kinder in sicherer Entfernung von diesem Gerät.

Das Produkt hat eine eingebaute, nicht herausnehmbare Lithium-Batterie. Es ist Es ist verboten, das Produkt ins Feuer zu werfen oder es achtlos zu entsorgen. Bei Lithiumbatterien besteht Brand-, Stoß- und Wassergefahr. Vermeiden Sie Sonneneinstrahlung im Auto und andere Umgebungen mit hohen Temperaturen

Die Lagertemperatur des Produkts sollte nicht unter als -10 oder höher als 45 sein.

Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, kann dies zu Schäden an der der Batterie führen. Es wird empfohlen, den Akku mindestens einmal alle drei Monaten aufzuladen.

Das Gerät hat einen eingebauten Gleichstrommotor, der Elektrodenschäden verursachen kann. verursachen. Benutzen Sie es nicht in entflammaren und explosiven Bereichen.

Bitte schließen Sie das Gerät, wenn ein abnormales Geräusch auftritt oder die Temperatur während des Gebrauchs zu hoch wird.

Stellen Sie sicher dass Sie das richtige Gerät wählen. Andernfalls kann es zu Unfällen wie Durchstechen passieren. Übliche Einheitenumrechnung wie unten:
1 bar=14,5psi, 1bar=100kpa

Verlassen Sie den Raum während des Aufpumpens nicht und beobachten Sie den Aufpumpvorgang, um zu verhindern, dass der Luftdruck zu hoch wird, ohne dass der den voreingestellten Luftdruck.

Verwenden Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung. Schlamm und Staub können eindringen.

Das Produkt ist nicht wasserdicht, reinigen Sie es nicht mit Wasser.