

unit key to confirm the setting directly without waiting.
Turn the pump on will automatically stop at the preset point.

Unit Switch

This item has 4 pressure unit of measure for your convenience. They are: "PSI" "BAR" "KPA" & "Kg/cm2" You can press once to switch to right unit of measure. Your choice of unit will reappear next time.

LED Flash Light

This unit has a build-in LED flash light to when lack of sunlight condition. First you power on the unit, then press for 3 sec, LED will turn on. Press again will turn it into S.O.S flash mode. press the button again to switch to the flashing mode. Long press again will turn off the LED.

Mode Switch

This unit has 4 preset modes to choose. The 4 modes are "CAR" "MOTORCYCLE" "BICYCLE" & "BASKETBALL".

You can press once to switch to right mode. A preset pressure value will be selected but you can adjust it.

Power Bank Function

This product provides a USB output socket for charging mobile phones and digital products. The output capacity is DC5V 2A/DC9V 2A/DC12V 1.5A, supports QC 3.0 18W, and the battery capacity is 10400mAh. It's ready to use when you turn it on.

Instructions

1. Emergency start power operation instructions

Note: Please make sure the unit has more than 30% of remaining battery.



Step 1 Connect the product
Connect the battery clip to the product, make sure that the DO interface and the connector are fully inserted, after the connect is successful, the LED of the battery clip flashes red and green.



Step 2 Connect the car battery
The red wire is positive and the black wire is negative, please connect the positive pole to the positive pole of the car battery and the negative pole to the negative pole of the car battery. After the link is successful, the LED on the clip is green. PS: If the battery of the started vehicle is an old battery, the oxidation layer needs to be removed before using this product.



Step 3 Start car
Get into the car and start the car.



Step 4 Remove the battery clip
After starting, remove the battery clip from the car in time.

2. Air pump operating instructions



Step 1 Connect the air pipe
Connect the air pipe, make sure that the air pipe and the air nozzle of the air pump are fully screwed down.



Step 2 Connect the air nozzle
Connect the air nozzle to the car tire and ensure that the air nozzle is completely aligned with the car tire inflation nozzle.



Step 3 Inflate the tire
After confirming that the machine is connected and the air pipe is tightened, turn on the power key , press to select the required air pressure mode, if the air pressure needs to be adjusted, directly press the or key for adjustment, and then press the power key to start air pumping. The machine will stop automatically after full filling.

Charging unit

Using the TYPE C input to charge the unit. Make sure the power source is 5V/2A, if less, charging will be longer. With the correct power source, it will take around 2.5hrs to completely charge the unit.

The charging icon on LED will blink and continue to show capacity until it reaches 100%.

Caution

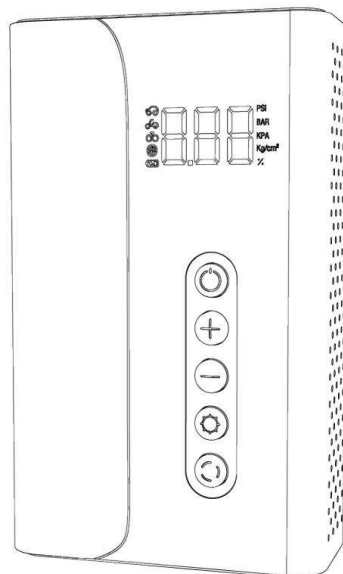
- Accessories may present a choking hazard to children.
- Do not leave children unattended with product or any accessory. The product is not a toy.
- Using near any combustible or explosive liquid or gas place (such as gas station) is forbidden.
- The air tube will be really hot after inflation, watch your hand while remove it.
- Suggest waiting for 5 min between inflate each tire.
- Do not plug in the charging cable for long time, in case it over charge or even damage the product.



Made in China

Jump Starter & Air Pump

User Manual



Product Specification

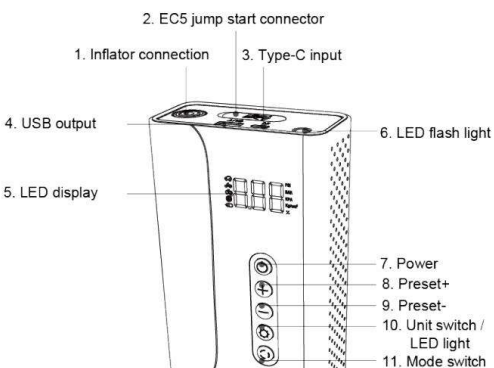
Product Name	Jump Starter & Air Pump
Type-C Input	5V/2A 9V/2A
USB Output	QC3.0 18W
Charging Time	2.5 hours
Storage Temp	-20~70°C
Operating Temperature	-20~60°C
Inflating Speed	Car tires (205/65/R15) about 8 minutes
Inflating Capacity	4 tires (205/65/R15) based on a full battery
Starting Current	600A
Peak Current	1000A
Air pressure	0-150 PSI(max)
Inflation efficiency	35L/Min
Product size	164.5*99*49.5mm
Weight	0.78kg/psc

Product Content

Main Unit x 1	Packing Box x 1	Car Battery Clip x1
USB Cable x 1	Inflator Tube x 1	Inflator Adaptors x 4
User Manual X1		

Product Diagram

- Inflator connection
- EC5 jump start connector
- TYPE-C input
- USB output
- LED display
- LED flash light
- Power
- Presets
- Presets
- Unit switch /LED light
- Mode switch



Control Buttons

- Power
- Presets+
- Presets-
- Unit switch / LED light
- Mode switch

Product Features

- Six patents for the product.**
- Compact/light weight/portable, it is necessary for self-driving and outdoor activities.
 - Multi-function: Jump starter+air pump + pressure gauge + lighting +power bank.
 - With safe and efficient high rate lithium polymer battery.
 - Eight security protection.
 - Up to 150psi with super powerful inflatable ability.
 - High-precision tire pressure detection, accurate to $\pm 0.05\text{Kg/cm}^2$.
 - Low power warning function, make sure it is always with sufficient power.

Jump Starter Operation

The unit is suitable for diesel 6.0L gasoline or 3.0L diesel engines car. (Colder climate or degraded engine system will affect the effectiveness)
When your car is disabled on the road, this jump starter will help you to get back on the road without calling for help.

Using high output Lithium battery technology, at a short instant the battery will generate up to 1000A peak current to arouse your disabled engine.

In order to maximize protections, this unit comes with 8 protection characteristics.

- Short circuit
- Reverse polarity
- Over charging
- Over-current output
- Over heating
- Overload
- Low voltage limits
- Over voltage limits

Inflator Operation

Applications:

Most vehicles with inflatable wheels (exclude trucks that are > 5 tons). This product can be operated with manual or preset limits for automatic inflation. Four different unit of measure in pressure can be selected for ease of operation. Besides, this product can also be used as a pressure gauge.

It comes with 4 preselect modes: CAR, MOTORCYCLE, BICYCLE, BASKETBALL.

Once you have selected one mode, you can fine tune the pressure to fit applications. Once this all set, it will automatically function. With an extra LED, it is perfect for use when it is dark.

Car/Motorcycle/Electric Scooter/Bicycle

Press and lock the inflator and quickly connect to the tire valve stem.

Turn on the main unit, the LCD will display the current tire pressure. Select either manual or preset mode, then inflate to the desired pressure.

Inflatable ball/Air floatation equipment/Air mattress

Choose the right plastic inflator adaptor; clip and press into the connection. Turn on the main unit, select manual or preset mode, then inflate. Product offers 4 different units of pressure measurement:

PSI / Bar / Kpa / Kg/cm²

Unit conversion

1bar=100kpa 14.5psi=1.0197kg/cm²

Four modes preset value



Basketball	Bicycle	Motorcycle	Car	BAR
0.6	2.10	2.2	2.5	

Power ON/OFF

Press power button for 3 sec, it will turn on, LED will display current battery capacity.

To shut off unit, simply press power button for 3 seconds. If unit is ON and no activity for > 60 sec, it will shut off automatically.

Value Adjustment

The preset mode included a predetermine pressure value for your convenience. However, if you need to fine tune it, you can press the or for adjustment. Press once will adjust value once, hold it will quickly adjust value. After adjusting to the value you want, the screen flashes 3 times. After the automatic setting is completed, press the

tecla de unidad para confirmar la configuración directamente sin esperar.

Al encender la bomba se detendrá automáticamente en el punto preestablecido.

Interruptor de unidad

Este artículo tiene 4 unidades de medida de presión para su comodidad. Son: "PSI" "BAR" "KPA" y "Kg/cm2" Puede presionar @ una vez para cambiar a la unidad de medida correcta. La unidad que elijas volverá a aparecer a continuación tiempo.

Luz de flash LED

Esta unidad tiene una luz de flash LED incorporada para situaciones de falta de luz solar.

Primero encienda la unidad, luego presione @ durante 3 segundos, el LED se encenderá. Presione nuevamente para cambiarlo al modo flash S.O.S. presione el botón @ nuevamente para cambiar al modo intermitente. Mantenga presionada la tecla @ nuevamente para apagar el LED.

Cambio de modo @

Esta unidad tiene 4 modos preestablecidos para elegir. Los 4 modos son "CAR" "MOTOCICLETAS" "BICICLETAS" & "BALONCESTO"

Puede presionar @ una vez para cambiar al modo correcto. Una presión preestablecida

El valor será seleccionado pero puedes ajustarlo.

Función de banco de energía

Este producto proporciona una toma de salida USB para cargar teléfonos móviles y productos digitales. La capacidad de salida es DC5V 2A/DC9V 2A/DC12V 1.5A admite QC 3.0 18W y la capacidad de la batería es 10400mAh. Está listo para usar cuando lo enciendes.

Instrucciones

1. Instrucciones de operación de energía de arranque de emergencia

Nota: asegúrese de que a la unidad le quede más del 30% de batería restante.



Paso 1 Conecte el producto Conecte el clip de la batería al producto, asegúrese de que la DO La interfaz y el conector están completamente insertados, después de realizar la conexión. exitosamente, el LED del clip de la batería parpadea en rojo y verde.



Paso 2 Conecte la batería del automóvil. El cable rojo es positivo y el cable negro es negativo, por favor.

conecte el polo positivo al polo positivo de la batería del automóvil y el polo negativo al polo negativo de la batería del automóvil.

Después de que el enlace sea exitoso, el LED en el clip es verde. PD: si el

La batería del vehículo arrancado es una batería vieja, la capa de oxidación Es necesario eliminarlo antes de usar este producto.



Paso 3 Arrancar el auto Métete en el coche y arranca el coche.



Paso 4 Retire el clip de la batería Después de arrancar, retira el clip de la batería del coche a tiempo.

2. Instrucciones de funcionamiento de la bomba de aire



Paso 1 Conecte el tubo de aire Conecte el tubo de aire, asegúrese de que el tubo de aire y la boquilla de aire de la bomba de aire estén completamente atornillados.



Paso 2 Conecte la boquilla de aire Conecte la boquilla de aire al neumático del automóvil y asegúrese de que la boquilla de aire esté completamente alineada con la boquilla de inflado del neumático del automóvil



Paso 3 Inflar el neumático Después de confirmar que la máquina está conectada y que el tubo de aire está apretado, encienda la tecla de encendido, presione @ para seleccionar el modo de presión de aire requerido, si la presión de aire

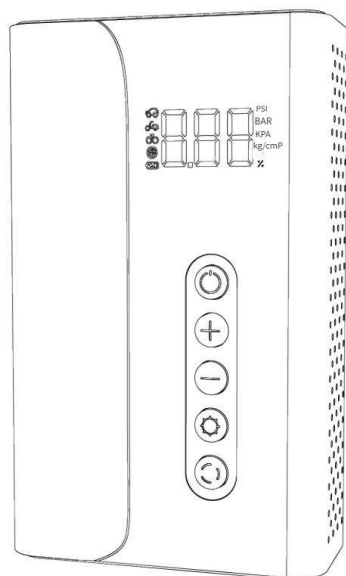
Es necesario ajustarlo, presione directamente la tecla Go/0 para realizar el ajuste y luego presione la tecla de encendido para iniciar el bombeo de aire. La máquina se detendrá automáticamente después del llenado completo.

Unidad de carga

Usando la entrada TIPO C para cargar la unidad. Asegúrese de que la fuente de alimentación es 5V/2A, si es menos, la carga será más larga. Con la fuente de energía correcta, tardará alrededor de 2,5 horas en cargar completamente la unidad.

Arrancador y bomba de aire

Manual de usuario



Especificaciones del producto

nombre del producto	Arrancador y bomba de aire
Entrada tipo C	5V/2A 9V/2A
Salida USB	QC3.0 18W
Tiempo de carga	2,5 horas
Temperatura de almacenamiento	-20~70C
Temperatura de funcionamiento	-20~60°C
Velocidad de inflado	Neumáticos de coche (205/65/R15) unos 8 minutos
Capacidad de inflado	4 neumáticos (205/65/R15) con batería llena
Corriente de arranque	6000A
Pico de corriente	1000A
Presión del aire	0-150 PSI (máx.)
Eficiencia de inflación	35L/minuto
Tamaño del producto	164.5*99*49.5mm
Peso	0.78kg/psc

Contenido del producto

Unidad principal x 1	Caja de embalaje x 1	1 clip para batería de coche.
Cable USB x 1	1 tubo inflador.	Adaptadores de inflador x 4
Manual de usuario X1		

Diagrama del producto

1. Conexión del inflador	2. Conector de arranque auxiliar ECS	3. Entrada TIPO C
4. Salida USB	5. Pantalla LED	6. Luz de destello LED
8. Preestablecido+	9. Preestablecido-	10. Interruptor de unidad/luz LED
		11. Cambio de modo

-1-



Botones de control

Oh poder

Preestablecido+

Preestablecido-

Interruptor de unidad/luz LED

Cambio de modo

Características del producto

Seis patentes para el producto.

1. Compacto/ligero/portátil, es necesario para conducción autónoma y exteriores. actividades.
2. Multifunción: arrancador + bomba de aire + manómetro + iluminación + potencia banco.
3. Con batería de polímero de litio segura y eficiente de alta velocidad.
4. Ocho protecciones de seguridad
5. Hasta 150 psi con capacidad inflable súper potente
6. Detección de presión de neumáticos de alta precisión, con una precisión de 0.05 kg/cm
7. Función de advertencia de baja potencia, asegúrese de que siempre tenga suficiente potencia.

-2-

El ícono de carga en el LED parpadeará y continuará mostrando la capacidad

hasta llegar al 100%

Precaución

Los accesorios pueden representar un peligro de asfixia para los niños.

No deje a los niños desatendidos con el producto o cualquier accesorio. El

El producto no es un juguete.

Usar cerca de cualquier lugar combustible o explosivo con líquido o gas (como gasolinera) está prohibido.

El tubo de aire estará muy caliente después de inflarlo, tenga cuidado con su mano mientras

quitarlo

Sugerimos esperar 5 minutos entre inflar cada neumático.

No conecte el cable de carga durante mucho tiempo, en caso de que se sobrecargue o

Incluso dañar el producto.

-8-

Operación del arrancador auxiliar

La unidad es adecuada para motores diésel de gasolina de 6,0 L o diésel de 3,0 L. (Un clima más frío o un sistema de motor degradado afectarán la efectividad)

Cuando su automóvil esté averiado en la carretera, este arrancador le ayudará a

volver a la carretera sin pedir ayuda

Utilizando tecnología de batería de litio de alto rendimiento, en un breve instante el

La batería generará hasta 1000 A de corriente máxima para despertar tu discapacidad.

motor.

Para maximizar las protecciones, esta unidad viene con 8 protecciones

características.

1. Cortocircuito
2. Polaridad inversa
3. Sobrecarga
4. Salida de sobrecorriente
5. Sobrecalentamiento
6. Sobrecarga
7. Límites de baja tensión
8. Límites de sobretensión

Operación del inflador

Aplicaciones:

La mayoría de los vehículos con ruedas inflables (excluidos los camiones de > 5 toneladas)

Este producto puede funcionar con límites manuales o preestablecidos para automático.

inflación. Se pueden seleccionar cuatro unidades diferentes de medida de presión para facilitar la operación. Además, este producto también se puede utilizar como presión.

indicador

Viene con 4 modos preseleccionados: COCHE, MOTO, BICICLETA

BALONCESTO

Una vez que haya seleccionado un modo, puede ajustar la presión para aplicaciones adecuadas. Una vez que todo esto esté configurado, funcionará automáticamente.

Con un LED adicional, es perfecto para usar cuando está oscuro.

Coche/Moto/Scooter eléctrico/Bicicleta

Presione y bloquee el inflador y conéctelo rápidamente al vástago de la válvula del neumático.

-3-

Encienda la unidad principal, la pantalla LCD mostrará la presión actual de los neumáticos.

Seleccione el modo manual o preestablecido, luego infle a la presión deseada

Pelota inflable/equipo de flotación de aire/colchón de aire

Elija el adaptador de inflador de plástico adecuado; clip y presione en el

conexión. Encienda la unidad principal, seleccione el modo manual o preestablecido, luego

inflar. El producto ofrece 4 unidades diferentes de medición de presión:

PSI / Bar / Kpa / Kq/cm

Conversión de unidades

1 barra = 100 kpa 4,5 psi = 1,0197 kq/cm

Valor preestablecido de cuatro modos



Baloncesto Bicicleta Motocicleta Auto

0.6 2.10 2.2 2.5 BAR

Encendido / apagado

Presione el botón de encendido durante 3 segundos, se encenderá y el LED mostrará la corriente

capacidad de la

batería

Para apagar la unidad, simplemente presione el botón de encendido durante 3 segundos. Si la unidad es

ENCENDIDO y sin actividad durante > 60 segundos, se apagará automáticamente

Ajuste de valor

El modo preestablecido incluía un valor de presión predeterminado para su conveniencia. Sin embargo, si necesita ajustarlo, puede presionar O o @ para realizar el ajuste. Presione una vez para ajustar el valor una vez, manténgalo presionado para ajustar rápidamente el valor. Después de ajustar al valor que desea, la pantalla

parpadea 3 veces. Una vez completada la configuración automática, presione @ el

-4-

FC CE RoHS PD Hecho en china

Mit der Gerätetaste können Sie die Einstellung direkt und ohne Wartezeit bestätigen.

Wenn Sie die Pumpe einschalten, stoppt sie automatisch am voreingestellten Punkt.

Einheitenschalter

Dieser Artikel verfügt zu Ihrer Bequemlichkeit über 4 Druckmaßeinheiten Dies sind: „PSI“, „BAR“, „KPA“ und „Kg/cm²“. Sie können dazu einmal @ drücken

Wechseln Sie zur richtigen Maßeinheit. Als nächstes wird die von Ihnen gewählte Einheit erneut angezeigt

Zeit-LED-Flash-Licht

Dieses Gerät verfügt über ein eingebautes LED-Blitzlicht, wenn es an Sonnenlicht mangelt.

Zuerst schalten Sie das Gerät ein und drücken dann 3 Sekunden lang @. Die LED leuchtet auf. Durch erneutes Drücken wird der SOS-Blitzmodus aktiviert. Klicken Sie zum Umschalten erneut die Taste @

in den Blinkmodus. Durch erneutes langes Drücken von @ wird die LED ausgeschaltet

Modusschalter @

Dieses Gerät verfügt über 4 voreingestellte Modi zur Auswahl. Die 4 Modi sind „CAR“, „MOTORRAD“, „FAHRRAD“ und „BASKETBALL“

Sie können @ einmal drücken, um in den rechten Modus zu wechseln. Ein voreingestellter Druck

Der Wert wird ausgewählt, Sie können ihn jedoch anpassen

Powerbank-Funktion

Dieses Produkt verfügt über eine USB-Ausgangsbuchse zum Aufladen von Mobiltelefonen und digitale Produkte. Die Ausgangskapazität beträgt DC5V 2A/DC9V 2A/DC12V 1,5A

Unterstützt QC 3.0 18 W und die Akkukapazität beträgt 10400 mAh. Es ist sofort einsatzbereit

wenn Sie es einschalten.

Anweisungen

1. Bedienungsanleitung für die Notstromversorgung

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät über mehr als 30 % der verbleibenden Batterie verfügt



Schritt 1: Schließen Sie das Produkt an. Schließen Sie den Batterieclip an

Stellen Sie sicher, dass der DO Schnittstelle und Stecker müssen vollständig eingesteckt sein, nachdem die Verbindung hergestellt wurde

Erfolgreich, die LED des Batterieclips blinkt rot und grün.



Schritt 2: Schließen Sie die Autobatterie an. Das rote Kabel ist positiv und das schwarze Kabel ist negativ

Verbinden Sie den Pluspol mit dem Pluspol der Autobatterie und der Minuspol an den Minuspol der Autobatterie. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED am Clip grün. PS: Wenn die

Bei der Batterie des gestarteten Fahrzeugs handelt es sich um eine alte Batterie, die Oxidationsschicht

muss vor der Verwendung dieses Produkts entfernt werden.



Schritt 3 Auto starten

Steigen Sie ins Auto und starten Sie das Auto.



Schritt 4 Entfernen Sie den Batterieclip

Entfernen Sie nach dem Start rechtzeitig den Batterieclip vom Auto

2. Bedienungsanleitung der Luftpumpe



Schritt 1: Schließen Sie das Luftrohr an

Stellen Sie sicher, dass Sie das Luftrohr anschließen dass das Luftrohr und die Luftdüse der Luftpumpe vollständig verschraubt sind.



Schritt 2: Anschließen der Luftdüse. Verbinden Sie die Luftdüse mit dem Autoreifen und stellen Sie sicher, dass die Luftdüse vollständig mit der Aufblasdüse des Autoreifens ausgerichtet ist



Schritt 3 Pumpen Sie den Reifen auf

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die Maschine angeschlossen und die Luftleitung angeschlossen ist

festgezogen, schalten Sie die Ein-/Aus-Taste ein und drücken Sie @, um den erforderlichen Luftdruckmodus auszuwählen, wenn der Luftdruck

angepasst werden muss, drücken Sie zur Anpassung direkt die OoderO-Taste und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste, um mit dem Luftpumpen zu beginnen. Nach vollständiger Befüllung stoppt die Maschine automatisch.

Ladeinheit

Verwenden Sie den TYP-C-Eingang zum Laden des Geräts. Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle vorhanden ist

beträgt 5V/2A, wenn weniger, dauert der Ladevorgang länger. Mit der richtigen Stromquelle klappt das

Das vollständige Aufladen des Geräts dauert etwa 2,5 Stunden.

Das Ladesymbol auf der LED blinkt und zeigt weiterhin die Kapazität an

bis es 100 % erreicht

Vorsicht

Zubehör kann für Kinder eine Erstickungsgefahr darstellen

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Produkt oder Zubehör. Der

Produkt ist kein Spielzeug.

Bei Verwendung in der Nähe von Orten mit brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten oder Gasen (z. B

Tankstelle) ist verboten.

Der Luftschlauch wird nach dem Aufblasen sehr heiß sein. Achten Sie dabei auf Ihre Hand entfernen Sie es.

Wir empfehlen, zwischen dem Aufpumpen jedes Reifens 5 Minuten zu warten

Schließen Sie das Ladekabel nicht für längere Zeit an, da es sonst zu einer Überladung oder Überlastung kommen könnte

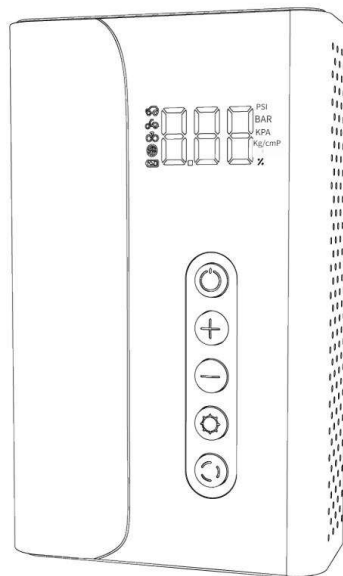
sogar das Produkt beschädigen.



In China hergestellt

Starthilfe und Luftpumpe

Benutzerhandbuch



Produktspezifikation

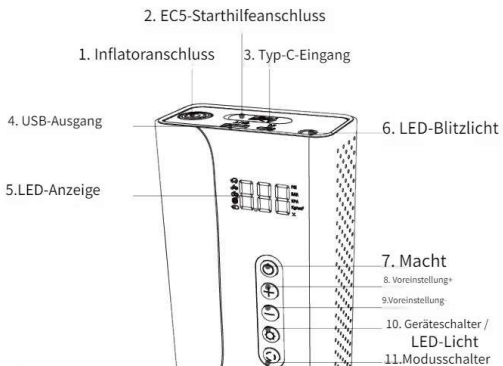
Produktname	Starthilfe und Luftpumpe
Typ-C-Eingang	5V/2A 9V/2A
USB-Ausgang	QC3.0 18W
Ladezeit	2,5 Stunden
Lagertemperatur	-20~70C
Betriebstemperatur	-20~60C
Aufblasgeschwindigkeit	Autoreifen (205/65/R15) ca. 8 Minuten
Aufblaskapazität	4 Reifen (205/65/R15) basierend auf einer vollen Batterie
Anlaufstrom	6000A
Spitzenstrom	1000A
Luftdruck	0-150 PSI (max.)
Inflationseffizienz	35L/Min
Produktgröße	164.5*99*49.5mm
Gewicht	0.78kg/Stk

Produktinhalt

Haupteinheit x 1 Verpackung x 1 Autobatterie-Clip x1
USB-Kabel x 1 Inflatorschlauch x 1 Inflator-Adapter x 4
Benutzerhandbuch X1

Produktdiagramm

1. Inflatoranschluss 2. EC5-Starthilfeanschluss 3. TYPE-C-Eingang
4. USB-Ausgang 5. LED-Anzeige 6. LED-Blitzlicht 7. Macht
8.Voreinstellung* 9.Voreinstellung 10. Geräteschalter/LED-Licht 11. Modusschalter



Steuertasten

O Macht

Voreinstellung+

O Preset-

@ Geräteschalter/LED-Licht

@ Modusschalter

Produktmerkmale

Sechs Patente für das Produkt.

1. Kompakt/leicht/tragbar, unverzichtbar für Selbstfahrer und Outdoor Aktivitäten.
2. Multifunktion: Starthilfe + Luftpumpe + Manometer + Beleuchtung + Strom Bank .
3. Mit sicherer und effizienter Hochleistungs-Lithium-Polymer-Batterie
4. Acht Sicherheitsschutz
5. Bis zu 150 psi mit superstarker aufblasbarer Fähigkeit
6. Hochpräzise Reifendruckerkennung mit einer Genauigkeit von 0 bis 05 kg/cm
7. Warnfunktion bei niedrigem Stromverbrauch. Stellen Sie sicher, dass immer ausreichend Strom vorhanden ist.

Starthilfebetrieb

Das Gerät ist für Diesel-, 6,0-Liter-Benzin- oder 3,0-Liter-Dieselmotoren geeignet (Kälteres Klima oder ein verschlechtertes Motorsystem beeinträchtigen die Wirksamkeit.)

Wenn Ihr Auto auf der Straße nicht mehr funktioniert, hilft Ihnen diese Starthilfe dabei. Machen Sie sich wieder auf den Weg, ohne Hilfe zu rufen

Mit Hochleistungs-Lithium-Batterie-Technologie, in kurzer Zeit

Die Batterie erzeugt einen Spitzenstrom von bis zu 1000 A, um Ihre Behinderung zu wecken

Motor.

Um den Schutz zu maximieren, ist dieses Gerät mit 8 Schutzfunktionen ausgestattet

Eigenschaften.

1. Kurzschluss
2. Polarität umkehren
3. Überladung
4. Überstromausgang
5. Überhitzung
6. Überlastung
7. Unterspannungsgrenzen
8. Überspannungsgrenzen

Betrieb des

Inflators

Anwendungen:

Die meisten Fahrzeuge mit aufblasbaren Rädern (ausgenommen LKWs mit einem Gewicht von > 5 Tonnen)

Dieses Produkt kann mit manuellen oder voreingestellten Grenzwerten für die Automatik betrieben werden

Inflation. Für eine einfachere Bedienung können vier verschiedene Maßeinheiten für den Druck ausgewählt werden. Außerdem kann dieses Produkt auch als Druckmittel verwendet werden

Messgerät

Es verfügt über 4 Vorwahlmodi: AUTO, MOTORRAD, FAHRRAD

BASKETBALL

Sobald Sie einen Modus ausgewählt haben, können Sie den Druck fein einstellen passende Anwendungen. Sobald dies alles eingerichtet ist, funktioniert es automatisch

Mit einer zusätzlichen LED ist es perfekt für den Einsatz bei Dunkelheit geeignet.

Auto/Motorrad/Elektroller/Fahrrad

Drücken und verriegeln Sie den Inflator und verbinden Sie ihn schnell mit dem Reifenventil.

Schalten Sie das Hauptgerät ein. Das LCD zeigt den aktuellen Reifendruck an.

Wählen Sie entweder den manuellen oder den voreingestellten Modus und pumpen Sie dann auf den gewünschten Druck auf

Aufblasbarer Ball/Luftschwimmausrüstung/Luftmatratze

Wählen Sie den richtigen Kunststoff-Inflator-Adapter; einclippen und hineindrücken

Verbindung. Schalten Sie das Hauptgerät ein, wählen Sie dann den manuellen oder voreingestellten Modus

aufblasen. Das Produkt bietet 4 verschiedene Druckmesseinheiten:

PSI / Bar / Kpa / Kq/cm

Einheitenumrechnung

1 bar = 100 kPa/4,5 psi = 1,0197 kq/cm

Voreingestellter Wert für vier Modi



Basketball Fahrrad Motorrad Auto

0.6 2.10 2.2 2.5 BAR

Einschalten /

Ausschalten



Drücken Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang, es schaltet sich ein und die LED zeigt den Strom an

Batteriekapazität

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie einfach 3 Sekunden lang die Ein-/Aus-Taste. Wenn Einheit ist

Wenn das Gerät länger als 60 Sekunden eingeschaltet ist und keine Aktivität erfolgt, schaltet es sich automatisch ab

Wertanpassung

Der voreingestellte Modus beinhaltet einen voreingestellten Druckwert für Sie

Bequemlichkeit. Wenn Sie jedoch eine Feinabstimmung benötigen, können Sie zur Anpassung O oder @ drücken. Durch einmaliges Drücken wird der Wert einmal angepasst. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Wert schnell anzupassen. Nach der Einstellung auf den gewünschten Wert wird der Bildschirm angezeigt

blinkt 3 mal. Nachdem die automatische Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie @

touche unité pour confirmer directement le réglage sans attendre.

Allumer la pompe s'arrêtera automatiquement au point prédéfini.

Commutateur d'unité

Cet article dispose de 4 unités de mesure de pression pour votre commodité. Ce sont : "PSI" "BAR" "KPA" & "Kg/cm2". Vous pouvez appuyer une fois sur @ pour passer à la bonne unité de mesure. Votre choix d'unité réapparaîtra ensuite temps.

Lumière LED Flash

Cet appareil dispose d'un flash LED intégré en cas de manque de lumière du soleil.

Allumez d'abord l'appareil, puis appuyez sur @ pendant 3 secondes, la LED s'allumera. Appuyez à nouveau pour le transformer en mode flash S.O.S. appuyez à nouveau sur la bouton @ pour changer

au mode clignotant. Appuyez à nouveau longuement sur @ pour éteindre la LED

Changement de mode @

Cet appareil dispose de 4 modes prédéfinis à choisir. Les 4 modes sont "CAR"

"MOTO" "VÉLO" ET "BASKET-BALL"

Vous pouvez appuyer une fois sur @ pour passer en mode droit. Une pression prédéfinie

la valeur sera sélectionnée mais vous pouvez l'ajuster

Fonction de banque d'alimentation

Ce produit fournit une prise de sortie USB pour charger les téléphones portables et produits numériques. La capacité de sortie est DC5V 2A/DC9V 2A/DC12V 1,5A

prend en charge QC 3.0 18W et la capacité de la batterie est de 10 400 mAh. Elle est prête à l'emploi quand vous l'allumez.

Instructions

1. Instructions de fonctionnement de l'alimentation de démarrage d'urgence

Remarque : Veuillez vous assurer que l'appareil dispose de plus de 30 % de batterie restante.



Étape 1 Connectez le produit. Connectez le clip de la batterie au produit, assurez-vous que le DO L'interface et le connecteur sont entièrement insérés, une fois la connexion terminée. réussi, la LED du clip batterie clignote en rouge et vert.

Étape 2 Connectez la batterie de la voiture. Le fil rouge est positif et le fil noir est négatif, veuillez connecter le pôle positif au pôle positif de la batterie de la voiture et le pôle négatif au pôle négatif de la batterie de la voiture. Une fois la liaison réussie, la LED du clip est verte. PS : si la batterie du véhicule démarré est une vieille batterie, la couche d'oxydation doit être retiré avant d'utiliser ce produit.

Étape 3 Démarrez la voiture. Montez dans la voiture et démarrez la voiture.

Étape 4 Retirez le clip de la batterie. Après le démarrage, retirez le clip de batterie de la voiture à temps

2. Instructions d'utilisation de la pompe à air



Étape 1 Connectez le tuyau d'air. Connectez le tuyau d'air, assurez-vous que le tuyau d'air et la buse d'air de la pompe à air sont entièrement vissés.



Étape 2 Connectez la buse d'air. Connectez la buse d'air au pneu de la voiture et assurez-vous que la buse d'air est complètement alignée avec la buse de gonflage du pneu de voiture



Étape 3 Gonflez le pneu. Après avoir confirmé que la machine est connectée et que le tuyau d'air est serré, allumez la touche d'alimentation, appuyez sur @ pour sélectionner le mode de pression d'air requis, si la pression d'air

doit être ajusté, appuyez directement sur la touche Do/Key pour le réglage, puis appuyez sur la touche d'alimentation pour démarrer le pompage d'air. La machine s'arrêtera automatiquement après un remplissage complet.

Unité de chargement

Utilisation de l'entrée TYPE C pour charger l'appareil. Assurez-vous que la source d'alimentation

est de 5 V/2 A, si moins, la charge sera plus longue. Avec la bonne source d'alimentation, il

il faut environ 2,5 heures pour charger complètement l'appareil.

L'icône de charge sur la LED clignotera et continuera d'afficher la capacité

jusqu'à ce qu'il atteigne 100%

Avertir

Les accessoires peuvent présenter un risque d'étouffement pour les enfants

Ne laissez pas les enfants sans surveillance avec le produit ou tout autre accessoire. Le

le produit n'est pas un jouet.

Utilisation à proximité de tout endroit liquide ou gaz combustible ou explosif (tel que station service) est interdite.

Le tube à air sera très chaud après le gonflage, surveillez votre main pendant

retirez-le.

Je suggère d'attendre 5 minutes entre gonfler chaque pneu

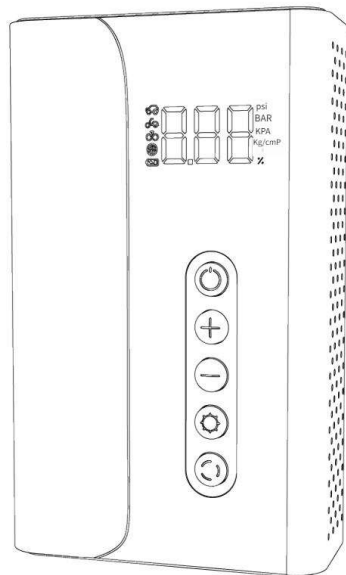
Ne branchez pas le câble de chargement pendant une longue période, en cas de surcharge ou de surcharge,

même endommager le produit.

CE FC RoHS PS
Fabriqué en Chine

Démarrateur et pompe à air

Manuel de l'utilisateur



Spécification de produit

Nom du produit	Démarrateur et pompe à air
Entrée de type C	5V/2A 9V/2A
Sortie USB	QC3.0 18W
Temps de charge	2,5 heures
Température de stockage	-20~70C
Température de fonctionnement	-20~60C
Vitesse de gonflage	Pneus de voiture (205/65/R15) environ 8 minutes
Capacité de gonflage	4 pneus (205/65/R15) sur la base d'une batterie pleine
Courant de démarrage	600A
Courant de pointe	1000A
Pression de l'air	0-150 PSI (maximum)
Efficacité de l'inflation	35L/Min
Taille du produit	164.5*99*49.5mm
Lester	0.78kg/pièce

Contenu du produit

Unité principale x 1 Boîte d'emballage x 1 Clip de batterie de voiture x 1

Câble USB x 1 Tube de gonflage x 1 Adaptateurs de gonflage x 4

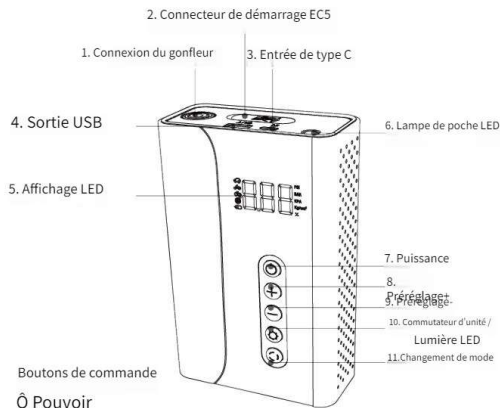
Manuel d'utilisation X1

Diagramme du produit

1. Connexion du gonfleur 2. Connecteur de démarrage EC5 3. Entrée TYPE-C

4. Sortie USB 5. Affichage LED 6. Lampe de poche LED 7. Puissance

8. Préréglage+ 9. Préréglage- 10. Interrupteur de l'unité/lumière LED 11. Changement de mode



Boutons de commande

Ô Pouvoir

Préréglage+

Ô Préréglage-

Interrupteur de l'unité/lumière LED

Changement de mode

caractéristiques du produit

Six brevets pour le produit

1. Compact, léger/portable, c'est une nécessité pour la conduite autonome et l'extérieur activités.
2. Multifonction : démarrage de saut + pompe à air + manomètre + éclairage + alimentation. banque
3. Avec une batterie au lithium polymère à haut débit sûre et efficace
4. Huit protections de sécurité
5. Jusqu'à 150 psi avec une capacité gonflable super puissante
6. Détection de pression des pneus de haute précision, précise à 0.05Kg/cm
7. Fonction d'avertissement de faible puissance, assurez-vous qu'elle est toujours avec une puissance suffisante.

Fonctionnement du démarreur

L'unité convient aux voitures diesel à essence de 6,0 L ou aux moteurs diesel de 3,0 L (Un climat plus froid ou un système moteur dégradé affectera l'efficacité)

Lorsque votre voiture est en panne sur la route, ce démarreur vous aidera à reprendre la route sans appeler à l'aide.

Grâce à la technologie de batterie au lithium à haut rendement, en un court instant, la batterie générera jusqu'à 1000A de courant de crête pour éveiller votre désactivation moteur.

Afin de maximiser les protections, cet appareil est livré avec 8 protections caractéristiques.

1. Court-circuit
2. Inversion de polarité
3. Préréglage+
4. Sortie de surintensité
5. Surchauffe
6. Préréglage-
7. Limites de basse tension
8. Limites de surtension

Fonctionnement du gonfleur

Applications:

La plupart des véhicules équipés de roues gonflables (excluent les camions de > 5 tonnes)

Ce produit peut être utilisé avec des limites manuelles ou prédéfinies pour un fonctionnement automatique.

inflation. Quatre unités de mesure de pression différentes peuvent être sélectionnées pour faciliter l'utilisation. En outre, ce produit peut également être utilisé comme pression

jauge

Il est livré avec 4 modes présélectionnés : VOITURE, MOTOCYCLE, VÉLO

BASKET-BALL

Une fois que vous avez sélectionné un mode, vous pouvez affiner la pression pour applications adaptées. Une fois tout cela réglé, il fonctionnera automatiquement

Avec une LED supplémentaire, il est parfait pour une utilisation lorsqu'il fait sombre.

Voiture/moto/scooter électrique/vélo

Appuyez et verrouillez le gonfleur et connectez-le rapidement à la tige de valve du pneu.

Allumez l'unité principale, l'écran LCD affichera la pression actuelle des pneus.

Sélectionnez le mode manuel ou prédéfini, puis gonflez à la pression souhaitée

Ballon gonflable/équipement de flottaison pneumatique/matelas pneumatique

Choisissez le bon adaptateur de gonfleur en plastique ; clipser et enfoncer dans le

connexion. Allumez l'unité principale, sélectionnez le mode manuel ou prédéfini, puis

gonfler. Le produit propose 4 unités différentes de mesure de pression :

PSI / Bar / Kpa / Kq/cm

Conversion d'unité

1bar=100kpa 4,5 psi = 1,0197 kg/cm

Valeur prédéfinie de quatre modes

Basket-ball Vélo Moto Voiture

0.6 2.10 2.2 2.5 BAR

Marche / arrêt

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, il s'allumera, la LED affichera le courant capacité de la batterie

Pour éteindre l'appareil, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Si l'unité est

Allumé et aucune activité pendant > 60 secondes, il s'éteindra automatiquement

Ajustement de la valeur

Le mode prédéfini comprenait une valeur de pression prédéfinie pour votre commodité. Cependant, si vous avez besoin de l'affiner, vous pouvez appuyer sur O ou @ pour le réglage. Appuyez une fois pour ajuster la valeur une fois, maintenez-le enfoncé pour ajuster rapidement la valeur. Après avoir ajusté la valeur souhaitée, l'écran

clignote 3 fois. Une fois le réglage automatique terminé, appuyez sur @ le

ユニットキーを押すと、待たずに直接設定を確認できます。
ポンプをオンにする、あらかじめ設定したポイントで自動的に停止します。

単位スイッチ

この商品には便利のように4つの圧力測定単位があります。それらは次のとおりです:「PSI」「BAR」「KPA」「Kg/cm2」@を1回押すと、正しい測定単位に切り替えます。選択したユニットは次に再表示されます時間。

LEDフラッシュライト

このユニットには、太陽光が不足している状況でも使用できるLEDフラッシュライトが内蔵されています。
まず本体の電源を入れ、@を3回押すとLEDが点灯します。もう一度押すとLEDフラッシュモードになります。もう一度@ボタンを押すと切り替わります。

点滅モードになります。もう一度@を長押しするとLEDが消灯します

モードスイッチ @)

本機には4つのプリセットモードを選択できます。4つのモードは「CAR」「バイク」「自転車」「バスケットボール」@を1回押すと右モードに切り替わります。プリセット圧力値が選択されますが、調整することもできます。

パワーバンク機能

この製品は、携帯電話や携帯電話を充電するためのUSB出力ソケットを提供します。
デジタル製品。出力容量はDC5V 2A/DC9V 2A/DC12V 1.5Aです。
QC 3.0 18Wをサポートし、バッテリー容量は10400mAhです。すぐに使用できます。

手順

1.非常起動電源操作手順

注: 本体のバッテリー残量が30%以上であることを確認してください。



ステップ1
製品を接続する バッテリークリップを製品を使用する場合は、必ずDOを確認してください。接続後、インターフェイスとコネクタが完全に挿入されています。

成功すると、バッテリークリップのLEDが赤と緑に点滅します。

正極に接続します

リングが成功すると、クリップのLEDが緑色になります。PS: 始動した車両のバッテリーは古いバッテリーであり、酸化層

この製品を使用する前に取り外す必要があります。



ステップ3
車を起動し、車をスタートさせます。



ステップ4バッテリークリップを取り外します
始動後、時間内にバッテリークリップを車から取り外します

2.エアポンプの取扱説明書



ステップ1エアパイプを接続します
エアパイプを接続してください。



ステップ2
ノズルを接続します。エアパイプをタイヤのバルブに接続し、エアパイプの先端がタイヤのバルブに完全に挿入されていることを確認します。



ステップ3タイヤに空気を入れる
機械の接続とエア配管の接続を確認してから、

始めて、電源キーをオンにし、@を押して必要な空気圧モードを選択します。空気圧が適切な場合は、

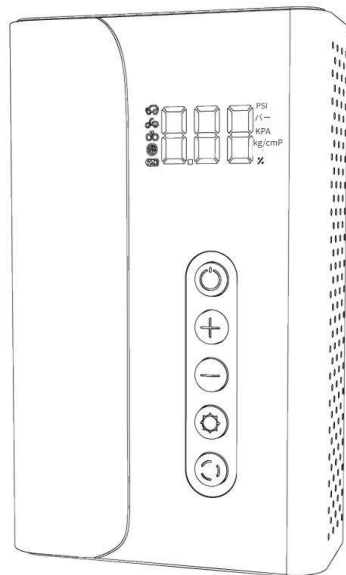
電源キーをオフにし、@を押して必要空気圧モードを選択します。空気圧が適切な場合は、

充電ユニット

TYPE C入力を使用してユニットを充電します。電源を確認してください
が5V/2Aで、それ以下の場合、充電に時間がかかります。適切な電源を使用すると、ユニットを完全に充電するには約2.5時間かかります。

ジャンプスターター&エアポンプ

ユーザーマニュアル



製品仕様書

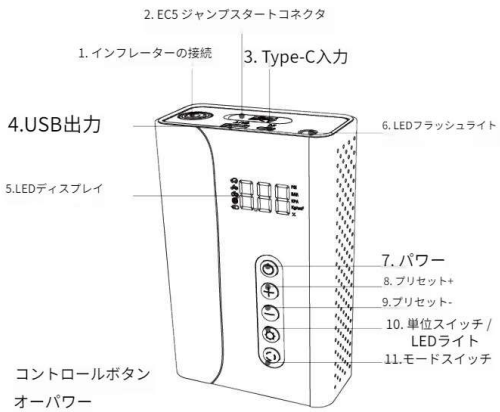
商品名	ジャンプスターター&エアポンプ
Type-C入力	5V/2A 9V/2A
USB出力	QC3.0 18W
充電時間	2.5時間
保管温度	-20~70°C
動作温度	-20~60°C
膨張速度	自動車用タイヤ(205/65/R15) 約8分
膨張容量	フルバッテリーに基づく4タイヤ(205/65/R15)
始動電流	600A
ピーク電流	1000A
空気圧	0-150 PSI(最大)
インフレ効率	35L/分
商品のサイズ	164.5*99*49.5mm
重さ	0.78kg/個

商品内容

本体×1	梱包箱×1	カーバッテリークリップx1
USBケーブル×1	インフレーターチューブ×1	インフレーターアダプター×4
ユーザーマニュアルx1		

製品図

- インフレーターへの接続
- ECS ジャンプスタートコネクタ
- TYPE-C入力
- USB出力
- LEDディスプレイ
- LEDフラッシュライト
7. パワー
- 8.プリセット+
- 9.プリセット-
10. 単位スイッチ / LEDライト
11. モードスイッチ



コントロールボタン

オーバー
プリセット+
0プリセット-

⑩ ユニットスイッチ/LEDライト

⑪ モードスイッチ

製品の特徴

製品に関する6件の特許

- 小型・軽量・持ち運び可能、自動運転やアウトドアの必需品活動。
- 多機能: ジャンプスターター+エアポンプ+圧力計+照明+電源銀行。
- 安全で効率的な高レートリチウムポリマーバッテリーを搭載
- 8つのセキュリティ保護
- 最大 150psi の超強力な膨張能力
- 高精度タイヤ空気圧検出、精度 0.05kg/cm
- 低電圧警告機能。常に十分な電圧があることを確認してください。

ジャンプスターターの操作

このユニットはディーゼル6.0Lガソリンまたは3.0Lディーゼルエンジン車に適しています。
(寒冷地やエンジンシステムの劣化により効果が低下します)
車が路上で故障したとき、このジャンプスターターは次のことに役立ちます。

助けを呼ばずに道路に戻る
高出力リチウム電池技術により、短時間で
バッテリーは最大 1000A のピーク電流を生成し、無効化を引き起こします。

エンジン。

保護を最大限に高めるために、このユニットには8つの保護が付属しています。

特徴。

- | | | |
|----------|----------|------------|
| 1. 短絡 | 2. 逆極性 | 3. 過充電 |
| 4. 過電流出力 | 5. 過熱 | 6. オーバーロード |
| 7. 低電圧制限 | 8. 過電圧制限 | |

インフレーターへの操作

アプリケーション:

インフレーターホイールを備えたほとんどの車両(5トンを越えるトラックを除く)
この製品は、手動または事前に設定された自動制限値で操作できます。
インフレーション。操作を容易にするために、4
つの異なる圧力測定単位を選択できます。また、この製品は圧力としても使用できます。

ゲージ

4つのプリセットモードが付属しています: CAR, MOTORCYCLE, BICYCLE

バスケットボール

1つのモードを選択したら、圧力を微調整できます。
アプリケーションに適合します。これをすべて設定すると、自動的に機能します
LEDが追加されているので、暗い場所での使用にも最適です。

車/バイク/電動スクーター/自転車

インフレーターを押してロックし、すぐにタイヤバルブシステムに接続します。

LEDの充電アイコンが点滅し、容量が表示され続けます。

100%になるまで

注意

アクセサリはお子様窒息の危険をもたらす可能性があります

製品や付属品を持ったままお子様から目を離さないでください。の
製品はおもちゃではありません。

可燃性または爆発性の液体またはガスの場所(たとえば、
ガソリンスタンド)は禁止されています。

膨張後、エアチューブは非常に熱くなりますので、作業中は手に注意してください。

それを除く。

各タイヤに空気を入れるまでに5
分間待つことをお勧めします
過充電または過充電になる可能性があるため、充電ケーブルを長時間接続しないでください。

製品にダメージを与えることさえあります。



中国製