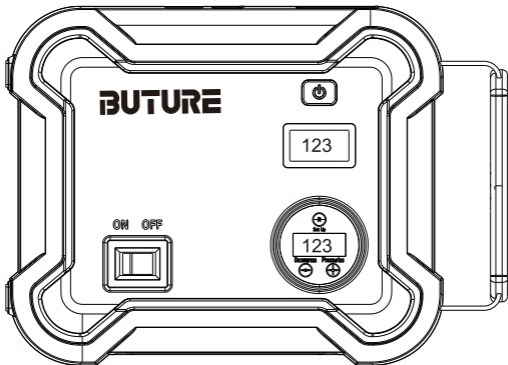


BUTURE



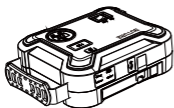
User Manual

BR700 Jump Starter & Air Compressor

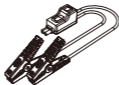
Language

English	01-13
Deutsch	14-26
Français	27-39
Italiano	40-52
Español	53-65
日本語	66-78

Package Content



BR700 Jump Starter
& Air Compressor



Smart Clamps



DC Cigarette
Lighter Adapter



USB To Type-C Cable



Valve Adapter x 3



User Manual



Storage Box

Introduction

Thank you for purchasing BUTURE BR700 car jump starter kit. Please read the user manual carefully before you start to use the product.

Key Features

★A Powerful Jump Starter: Car Jump Starter with 2500 amps peak current can jump start your flat battery (All Gas or 8.0L Diesel) in 1-3 seconds up to 30 times on a single charge.

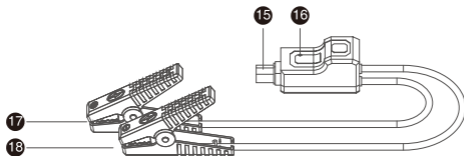
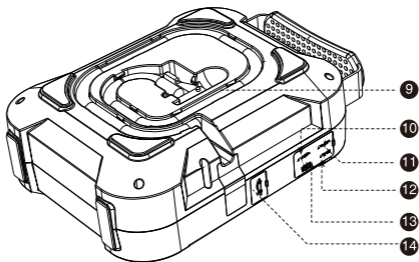
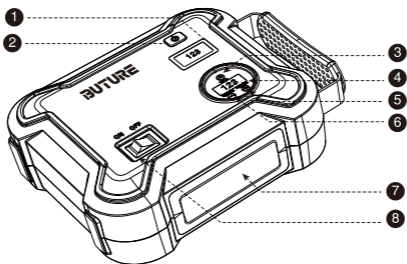
★A Powerful Tire Inflator: Auto start aid and 150PSI tire inflator 2 in 1. You can inflate your car tires anytime and anywhere.

★A Compact Power Station: The massive 23800mAh capacity can fast charge your phone with dual USB ports and can also power your other car accessories using the 12V 10A DC port.

★Safety Protection: The high quality and spray gold clamps with a built-in protection circuit provide over-current protection, short circuit protection, over-load protection, over-voltage protection, over-charge protection. Provide ultimate protection for your safety.

★5W Emergency LED Light: The latest 5W LED camping light to help you start your car in the dark or during night time emergencies.

Know Your Product



No.	Function	Operation
1	LCD Power Indicator	Show the charging process and remaining power
2	Power Button	Press the Power Button to turn ON/OFF the device and show the remaining capacity. (The device will automatically switch off after stopping operation or output for 10 minutes.) Long press the button to turn ON/OFF the LED Light
3	R Button	Activate the LCD Air Pressure Indicator. Switch the unit of output air pressure.
4	LCD Air Pressure Display	Display the air pressure of the connected tire. Display the output air pressure.Pressurize
5	+ Button	Pressurize
6	- Button	Decompress
7	LED Light	Illumination
8	ON/OFF Button	Turn ON / Turn OFF the air compressor(Use after setting the output air pressure)
9	Air Hose	Connect car tires
10	USB Output Port 2	Charge your phone, tablet, camera, etc.
11	USB Output Port 1	Charge your phone. tablet, camera, etc.75% faster than a standard charge
12	DC 12V-16V/10A Output Port	power your other devices
13	Type-C Input	Recharge the jump starter
14	EC5 Output Port	Insert the plug of the clamp completely
15	Battery Clamp Plug	Insert the plug of the clamp completelyInsert the plug of the clamp completely
16	LED Indicator	Show the work status of the battery clamp
17	Red Battery Clamp	Connect to the positive terminal of the car battery
18	Black Battery Clamp	Connect to the negative terminal of the car battery

Technical Specifications

Model	BR700
Battery Capacity	23800mAh
Starting Current	1200A
Peak Current	2500A
Jump Start Output	12V
DC Output	12-16V/10A
USB C Input	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB Output 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB Output 2	5V/2.1A
LED Light Power	White: 5W
Recharging Time	Quick Charging: 4-4.5hrs
Dimensions(L*W*H)	216*170*85mm
Air Compressor Pump	Maximum Air Pressure 150PSI
Operating Temperature	-20°C~60°C / -4°F~140°F

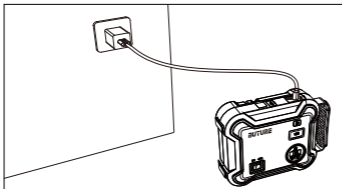
Operation Guide

Recharge the Jump starter

NOTE: The wall charger or car charger is not included in the package, you can use a universal USB charger to recharge the unit, such as your phone or pad charger(2A above is suggested)

At Home:

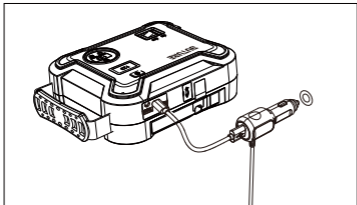
- 1.Plug the USB cable into any USB wall adaptor (5V 2A above, not included)
- 2.Connect the USB C cable (included) to the unit



In Car:

1. plug the USB car adapter(not included)into the car socket
2. connect the USB C cable (included) to the unit.

Note: It is recommended to recharge the Jump starter every 3-4months to maintain the efficiency and prolong the service life of the internal battery even if the unit has not been used.



Charging your devices from the USB output

Use the original manufacturer's USB cable that came with your device and plug it into one of the USB output ports. You can charge two devices at the same time. One of the ports has a maximum output of 12V/1.5A while the other has a maximum output of 5V/2.1A. Press the power button once to begin charging your device. The power level indicator will show the battery level. To check the power capacity again, simply press the power button once.

LED Light

Please press&hold Power Button for 3 seconds to turn on / off the LED light.

Safety Precautions

By owning a Jump Starter, you have everything you need to jump start a vehicle-no need to wait for help. BR700 to the rescue!

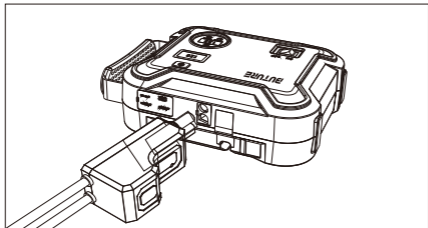
We know you're excited, but before jumping your vehicle, please be sure to take some precautionary steps:

-Read your vehicle owner's manual first as the manufacturer may have specific steps and precautions that pertain to your vehicle.

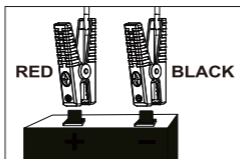
- Be sure to turn off all electronics in your car (radio, lights, etc.) before jump starting.
 - Make sure you are in a dry, well-ventilated area. Never jump start a vehicle in an enclosed area.
 - Remove any moisture from your jump starter unit, accessories, and your vehicle's battery. Never attempt to jump start a vehicle when moisture is present. Check that the vehicle's battery terminals are clean to ensure the best conductivity.
 - Properly identify the vehicle battery's positive (+, red) and negative (-, black) terminals before connecting the clamps.
 - When using the clamps, do not allow the metal teeth of the black clamp to touch the metal teeth of the red clamp.
 - When using the clamps, DO NOT connect the RED clamp to the vehicle battery negative (-) terminal, or the BLACK clamp to the vehicle battery's positive (+) terminal.
 - When connecting smart clamps to the battery terminals, ensure the copper teeth on each side of the clamp make good contact with the terminal. The better the connection, the easier it will be to start your vehicle.
- NOTE: When adjusting the clamps please be sure to disconnect your Jump Starter first. This will prevent the occurrence of minor sparks.

To Jump Start Your Car

Step 1: Insert the plug of the battery clamps completely into the jump starter, the red and green lights flashing alternately.

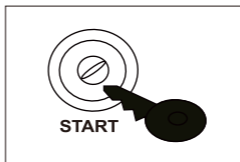


Step 2: Connect the red clamp to the positive electrode (+) of the car battery and the black clamp to negative one (-)

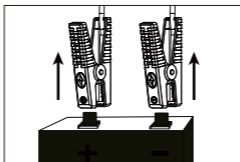


Step 3: Start the vehicle.

If the engine does not start on the first try, disconnect it from the car battery and wait for at least 20 seconds before reconnecting.



Step 4: When the vehicle is started, remove the battery clamp from the car battery and the jump starter within 30 seconds.



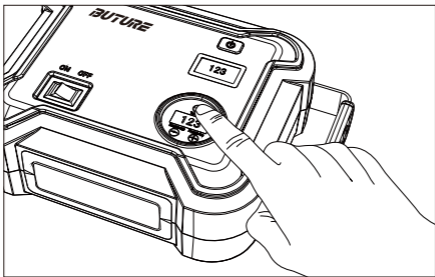
NOTE: After the green light of the smart clip is always on (work status), do not disconnected or change the connection between the clip and the car battery to avoid short circuits or reverse connection.

Inflating the Vehicle Tire

Please read safety instructions carefully before use:

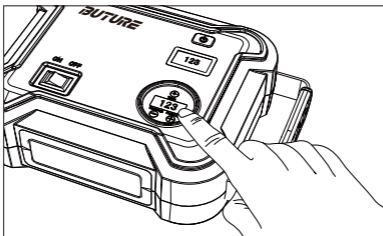
- For safety reasons, the device should be KEPT OUT OF REACH OF CHILDREN.
- Inspect the BUTURE BR700 Jump Starter before each inflates, ensuring the valve and the air hose are not damaged.
- Do not bend or restrict the air hose while the compressor is in use.
- Avoid using in rainy or wet conditions as water entering the unit can cause internal damage and premature failure.
- In case of an electrical or mechanical fault, immediately switch off and unplug the compressor.
- Only use on tires and inflatable items.
- Take extra care not to over-inflate when inflating other inflatable items such as sports ball, bike tires, air bed, etc
- Please refer to your vehicle handbook for the correct tire pressure required for your vehicle.

Step 1: Press the Power Button to activate the device. Then press the R Button to activate the LCD Air Pressure Display and choose your preferred pressure type in psi, bar, kPa or kg/cm².



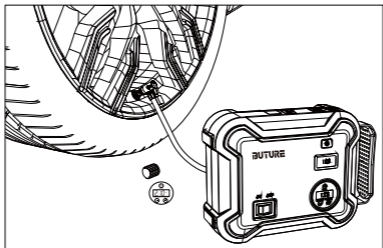
Step 2: Press the + Button/-Button to increase/decrease the air pressure value on the LCD Air Pressure Display until your desired pressure is reached.

NOTE: Check your car's standard tire pressure before you set your desired pressure. The standard tire pressure is usually displayed in the vehicle users manual, the label next to the cab door (near the B pillar), the drawer next to the driver's seat, the fuel door, etc.



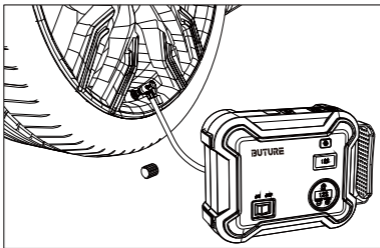
Step 3: Remove the dust cap from the tire valve. Carefully remove the air hose from BR700 Jump Starter and connect it securely onto the tire valve, then press down the handle to fix the air hose. Once attached, your tire pressure will be displayed on the LCD Air Pressure Display.

NOTE: The high temperature will pressurize the tire, so please inflate when the tire cools.



Step 4: Turn the ON/OFF Button on to start the air compressor and inflate the tire. Once the pre-set pressure has been met the device will automatically shut itself off. Then please turn the ON/OFF Button off to shut the device completely, disconnect the air hose, and replace the dust cap you have taken off.

NOTE: To extend the service life, do not inflate for more than 8 minutes at any one time. If using for extended periods, after inflating for 8 minutes, please let the device rest for 5 minutes allowing for it to cool down.



In any of the following situations, the smart clamp turns protection on:

Step	LED Indicator	Situations	Suggestion
Insert the plug of the smart clamps completely into the jump starter	The red light flashing and sound a long alarm	Low power of the jump starter	Please check the jump starter or fully charge it
	The red/green light flashing alternately	Ready to work	Continue to the next step

Connect the smart clamp to the flat battery	The red light is always on and sound a long alarm	The smart clamp is short-circuited. please check whether the red and black clamps together connector connect both cable clamps to the same piece of metal	Please disconnect it from the car battery and jump starter, then wait for at least 20 seconds before reconnecting
		The smart clamp is reversely connected	
	The green light is always on	Work status	Continue to the next step
The green light is always on	The red light flashing and sound a long alarm	Fail to start the vehicle in 30s	Please disconnect it from the car battery and jump starter, then wait for at least 20 seconds before reconnecting.
	The red light is always on and sound a short alarm	Starting current of the vehicle is too large	Please disconnect it from the car battery and jump starter, then wait for at least 20 seconds before reconnecting.
Start the vehicle	The red light is always on and sound a long alarm	Start the flat battery successfully, enter anti-recharge protection state	Please remove the battery clamp from the car battery and the jump starter within 30s

Warnings:

- Always read all instructions carefully before using your Jump Starter
- Do not submerge your Jump Starter in water, or expose it to rain or moisture.
- Never open or disassemble your Jump Starter as it will void your warranty.
- Do not expose your Jump Starter to fire, intense heat, or flammable liquids.
- Only charge the product at temperatures between -20°C ~ $+75^{\circ}\text{C}$.
- Keep away from and out of reach of children.
- Do not insert foreign objects into ANY inputs or outputs
- Do not allow the metal teeth of the red clamp to touch the metal teeth of the black clamp when connected to your Jump Starter.
- Do not connect the black clamp to the vehicle battery's positive(+) terminal when connected to your Jump Starter. Do not connect the red clamp to the vehicle battery's negative(-) terminal when connected to your Jump Starter.
- Do not open your Jump Starter to replace the internal battery. No user-replaceable parts are inside your Jump Starter.
- Always disconnect the jump start cables from your Jump Starter after use and store separately.

Check the power of the product at least every three months, and charge the product in time.

Battery Disposal

The battery is self-contained and not consumer replaceable, The battery must be disposed of properly when it no longer holds a charge. Proper charging practices will increase the life of the product.

Warranty

Our company provides customers with warranty of 24 months from the date of purchase.

Contact US

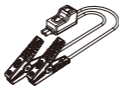
For additional assistance or warranty cover claim, please contact us:

E-Mail: support@ibuture.com

Im Paket enthalten



BR700 Starthilfe Powerbank mit Luftkompressor



Intelligente Klemmen



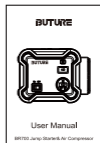
Adapter für DC-Zigarettenanzünder



USB zu Typ-C-Kabel



Ventil-Adapter x 3



Benutzerhandbuch



Aufbewahrungsbox

Einführung

Vielen Dank für den Kauf des BUTURE BR700 Starthilfe. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

Hauptmerkmale

★Ein leistungsstarker Starthilfe: Ein Auto-Starthilfe mit 2500A Spitzenstrom kann Ihre leere Batterie (Alle Benzin oder 8,0 l Diesel) in 1 bis 3 Sekunden bis zu 30 Mal mit einer einzigen Ladung starten.

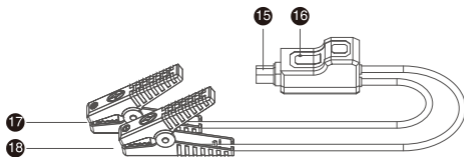
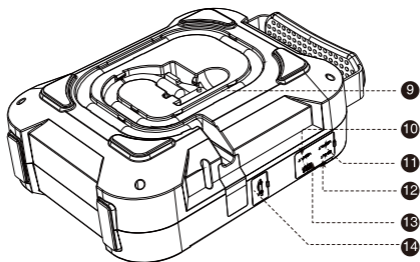
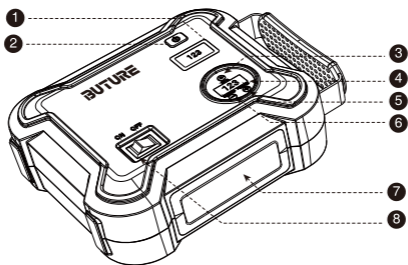
★Ein leistungsstarker Reifen Aufpumpen: Auto Starthilfe und 150PSI-Reifen Aufpumper 2 IN 1. Sie können Ihre Autoreifen jederzeit und überall aufpumpen.

★Ein Power Station: Mit der enormen Kapazität von 23800mAh kann Ihr Telefon über zwei USB-Anschlüsse schnell aufgeladen werden. Über den 12V-10A-Gleichstromanschluss können Sie auch Ihr anderes Autozubehör mit Strom versorgen.

★Schutz der Sicherheit: Die hochwertigen Klemmen samt eingebauter Schutzschaltung bieten Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Überladeschutz. Bieten ultimativen Schutz für Ihre Sicherheit.

★5W LED-Notfall-Leuchte: Die neueste 5W LED-Camping-Leuchte, die Ihnen hilft, Ihr Auto in der Dunkelheit oder bei nächtlichen Notfällen zu starten.

Produktdetails



No.	Funktion	Betrieb
1	LCD-Leistungsanzeige	Zeigt den Ladevorgang und die verbleibende Leistung an.
2	Ein/Aus-Taste	Drücken Sie die Netztaste, um das Gerät ein- und auszuschalten und die übrige Kapazität anzuzeigen. (Das Gerät schaltet sich von selbst aus, wenn der Betrieb oder die Ausgabe für 10 Minuten unterbrochen wird). Drücken Sie die Taste länger, um die LED-Leuchte ein-/auszuschalten.
3	R-Taste	Aktivieren Sie die LCD-Luftdruckanzeige. Schalten Sie die Einheit des Ausgangsluftdrucks um.
4	LCD-Luftdruck-Anzeige	Zeigen Sie den Luftdruck des angeschlossenen Reifens an. Anzeige des Ausgangsluftdrucks. unter Druck setzen
5	+ Schaltfläche	Druck ausüben
6	- Schaltfläche	Dekomprimieren
7	LED-Licht	Beleuchtung
8	EIN/AUS-Taste	Schaltet den Luftkompressor EIN / AUS (Verwendung nach Einstellung des Ausgangsluftdrucks).
9	Luftschlauch	Autoreifen-Anschluss.
10	USB-Ausgangsanschluss 2	Lädt Ihr Telefon, Tablet, Ihre Kamera usw. auf.
11	USB-Ausgangsanschluss 1	Lädt Telefon, Tablet, Kamera usw. 75% schneller auf als bei einer Standardladung.
12	DC 12V-16V/10A Ausgangsanschluss	Versorgt Ihre anderen Geräte mit Strom.
13	Typ-C-Eingabe	Lädt den Sprungstarter wieder auf.
14	EC5-Ausgangsanschluss	Den Stopfen der Backe vollständig einführen.
15	Batterie-Klemmstecker	Stecken Sie den Stecker vollständig in den EC5-Ausgangsanschluss.
16	LED-Anzeige	Den Arbeitsstatus der Batterieklemme anzeigen.
17	Rote Batterieklemme	An den positiven Pol der Autobatterie anschließen.
18	Schwarze Batterieklemme	An den Minuspol der Autobatterie anschließen.

Technische Spezifikationen

Modell	BR700
Kapazität	23800mAh
Anlaufstrom	1200A
Spitzenstrom	2500A
EC5-Ausgangsanschluss	12V
DC Output	12-16V/10A
USB C Input	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB Output 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB Output 2	5V/2.1A
LED-Notfall-Leuchte	Weiß: 5W
Ladezeit	Schnellladung: 4-4.5 Stunden
Abmaße(L*W*H)	216*170*85mm
Luftkompressor	150PSI
Temperaturschutz	-20 °C ~60 °C

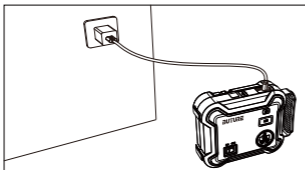
Betrieb

Laden Sie die Starthilfe auf

Hinweis: Das Netz- oder Autoladegerät ist nicht im Lieferumfang inkludiert. Sie können ein Universal-USB-Ladegerät verwenden, um das Gerät aufzuladen, z. B. Ihr Telefon oder ein Pad-Ladegerät (2A oben wird empfohlen).

Zu Hause:

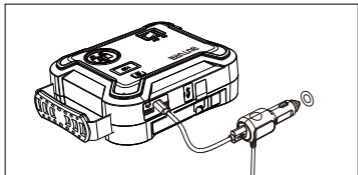
1. schließen Sie das USB-Kabel an einen beliebigen USB-Wandadapter an (5V 2A oben, nicht enthalten)
2. das USB C-Kabel (enthalten) mit der Einheit verbinden



Im Auto:

- 1.Schließen Sie den USB-Autoadapter (nicht mitgeliefert) an die Autosteckdose an.
- 2.Schließen Sie das USB C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) an das Gerät.

Hinweis: Es wird empfohlen, die Starthilfe alle 3-4 Monate aufzuladen, um die Effizienz zu erhalten und die Lebensdauer der internen Batterie zu verlängern, auch wenn das Gerät nicht verwendet wurde.



Aufladen Ihrer Geräte über den USB-Ausgang

Verwenden Sie das USB-Kabel vom Originalhersteller, das mit Ihrem Gerät geliefert wurde, und schließen Sie es an einen der USB-Ausgangsanschlüsse an. Sie können zwei Geräte gleichzeitig laden. Einer der Anschlüsse hat eine maximale Ausgangsleistung von 12V/1,5A, während der andere eine max. Ausgangsleistung von 5V/2,1A hat. Drücken Sie einmal auf den Einschaltknopf, um mit dem Laden Ihres Geräts zu beginnen. Die Leistungsanzeige zeigt den Akkustand an. Um die Leistungskapazität erneut zu überprüfen, drücken Sie einmal auf den Einschaltknopf.

LED-Licht

Bitte halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden gedrückt, um das LED-Licht ein- und auszuschalten.

Sicherheitsvorkehrungen

Wenn Sie eine Starthilfe besitzen, haben Sie alles, was Sie für eine Starthilfe benötigen - Sie brauchen nicht auf Hilfe zu warten. BR700 zur Rettung!

Wir wissen, dass Sie aufgeregt sind, aber bevor Sie über Ihr Fahrzeug anstarten, sollten Sie unbedingt einige Vorsichtsmaßnahmen ergreifen:

Lesen Sie zuerst die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs, da der Hersteller möglicherweise spezifische Schritte und Vorsichtsmaßnahmen für Ihr Fahrzeug hat

Schalten Sie vor der Starthilfe unbedingt die komplette Elektronik in Ihrem Auto aus (Radio, Licht usw).

- Beachten Sie, dass Sie sich in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufhalten. Geben Sie einem Fahrzeug in einem geschlossenen Raum niemals Starthilfe.

- Entfernen Sie jegliche Feuchtigkeit von Ihrem Starthilfegerät, dem Zubehör und der Batterie Ihres Fahrzeugs. Versuchen Sie niemals, ein Fahrzeug anzulassen, wenn Feuchtigkeit vorhanden ist. Prüfen Sie, ob die Batteriepole des Fahrzeugs entladen sind, um die beste Leitfähigkeit zu gewährleisten.

- Identifizieren Sie die positiven (+, rot) und negativen (schwarze Klemmen der Fahrzeugbatterie ordnungsgemäß, bevor Sie die Klemmen anschließen

- Bei Nutzung der Dämpfer dürfen die Metallzähne der schwarzen Klemme die Metallzähne der roten Klemme nicht berühren.

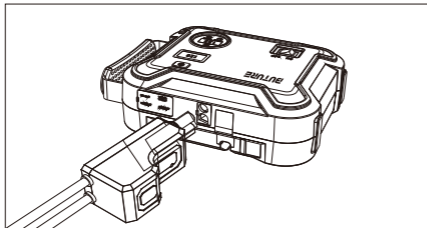
- Bei Nutzung der Dämpfer darf die ROTE DAMPFUNG NICHT mit dem Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie und die SCHWARZE DAMPFUNG NICHT mit dem Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie verbunden werden.

- Wenn Sie intelligente Dämpfer an die Batteriepole anschließen, beachten Sie, dass die Kupferzähne auf jeder Seite der Klemme einen guten Kontakt mit dem Pol haben. Je besser die Verbindung, desto einfacher ist es, Ihr Fahrzeug zu starten.

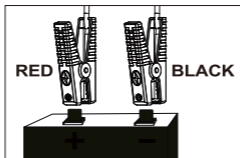
HINWEIS: Wenn Sie die Klemmen einstellen, trennen Sie bitte zuerst die Starthilfe ab. Dadurch wird das Auftreten kleinerer Funken vermieden.

Starten Sie das Auto

Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der Smart Battery Clamp vollständig in die Starthilfe. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt übergehen.

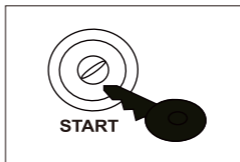


Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol(+) der Autobatterie und verbinden Sie die schwarze Klemme mit dem Minuspol(-)der Autobatterie. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt.

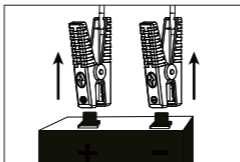


Schritt 3: Starten Sie das Auto.

Wenn Sie Ihr Auto nicht starten konnten, müssen Sie die Batterieklemme vom Fahrzeug und vom Starthilfegerät trennen. Warten Sie mindestens 30 Sekunden und versuchen Sie es erneut.



Schritt 4: Sobald Ihr Auto gestartet ist, entfernen Sie die Batterieklemme aus der Autobatterie und der Starthilfe innerhalb von 30 Sekunden.

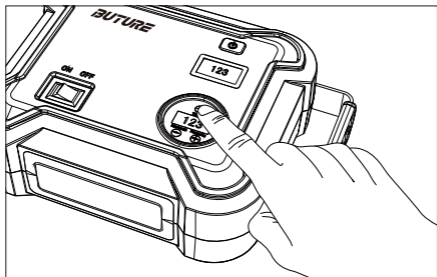


Aufpumpen des Fahrzeugreifens

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch:

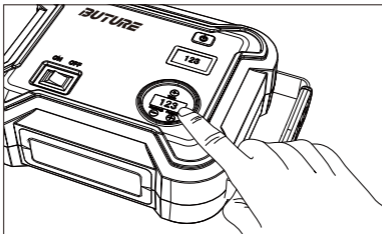
- Aus Sicherheitsgründen sollte das Gerät AUSSER REICHWEITE VON KINDERN sein.
- Prüfen Sie den BUTURE BR700 Sumpfstarter vor jedem Aufpumpen und stellen Sie sicher, dass das Ventil und der Luftschlauch nicht beschädigt sind.
- Biegen oder verengen Sie den Luftschlauch nicht, während der Kompressor in Betrieb ist.
- Vermeiden Sie den Einsatz bei regnerischen oder nassen Bedingungen, da eindringendes Wasser interne Schäden und vorzeitigen Ausfall verursachen kann.
- Im Falle eines elektrischen oder mechanischen Fehlers ist der Kompressor sofort auszuschalten und vom Netz zu trennen.
- Nur für Reifen und aufblasbare Gegenstände nutzen.
- Achten Sie besonders darauf, beim Aufblasen anderer aufblasbarer Gegenstände wie Sportball, Fahrradreifen, Luftbett usw. nicht zu stark aufzublasen.
- Den korrekten Reifendruck für Ihr Fahrzeug entnehmen Sie bitte dem Fahrzeughandbuch.

Schritt 1: Drücken Sie die Netztaaste, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie dann die R-Taste, um die LCD-Luftdruckanzeige zu aktivieren und wählen Sie Ihre bevorzugte Druckart in psi, bar, kPa oder kg/cm².



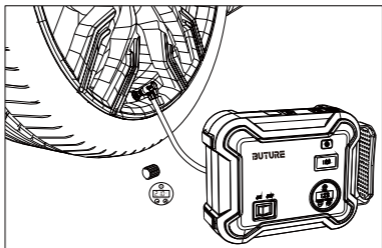
Schritt 2: Drücken Sie die +-Taste/-Taste, um den Luftdruckwert auf der LCD-Luftdruckanzeige zu erhöhen/verringern, bis der beliebige Druck erreicht ist.

HINWEIS: Überprüfen Sie den Standard-Reifendruck Ihres Autos, bevor Sie den gewünschten Druck einstellen. Der Standard-Reifendruck ist normalerweise im Benutzerhandbuch des Fahrzeugs, auf dem Aufkleber neben der Kabinentür (in der Nähe der B-Säule), in der Schublade neben dem Fahrersitz, in der Tankklappe usw. aufgeschrieben.



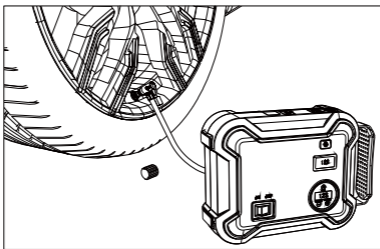
Schritt 3: Entfernen Sie die Staubkappe vom Reifenventil. Entfernen Sie sorgfältig den Luftschauch vom Sprungstarter BR700 und schließen Sie ihn fest an das Reifenventil an. Drücken Sie dann den Griff nach unten, um den Luftschauch zu fixieren. Sobald der Schlauch angebracht ist, wird Ihr Reifendruck auf der LCD-Luftdruckanzeige angezeigt.

HINWEIS: Durch die hohe Temperatur wird der Reifen unter Druck gesetzt, deshalb bitte aufpumpen, wenn der Reifen abkühlt.



Schritt 4: Schalten Sie die EIN/AUS-Taste ein, um den Luftkompressor zu starten und den Reifen aufzupumpen. Sobald der voreingestellte Druck erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Schalten Sie dann bitte die EIN/AUS-Taste aus, um das Gerät abzuschalten, ziehen Sie den Luftschlauch weg und setzen Sie die abgenommene Staubkappe wieder auf.

ANMERKUNG: Um die Lebensdauer zu verlängern, nicht länger als 8 Minuten auf einmal aktiv verwenden. Bei längerem Gebrauch lassen Sie das Gerät nach dem Aufblasen für 8 Minuten bitte 5 Minuten ruhen, damit das Gerät abkühlen kann.



In einer der folgenden Situationen schaltet die intelligente Klemme den Schutz ein:

Schritt	LED-Anzeige	Situationen	Vorschlag
Stecken Sie den Stecker der intelligenten Klemmen ganz in den Starthilfekontakt	Das rote Licht blinkt und löst einen langen Alarm aus	Geringe Leistung des	Bitte kontrollieren Sie die Starthilfe oder laden Sie sie vollständig auf
	Das rot/grüne Licht blinkt abwechselnd	Bereit zur Arbeit	Weiter zum nächsten Schritt

Schließen Sie die intelligente Klemme an die leere Batterie.	Das rote Licht ist immer an und gibt einen langen Alarm	Die intelligente Klemme ist verkehrt herum angeschlossen Die intelligente Klemme ist kurzgeschlossen. bitte kontrollieren Sie, ob die rote und schwarze Klemme zusammen den Stecker verbinden, der beide Kabelklappen mit demselben Metallstück verbindet	Bitte trennen Sie es von der Autobatterie und der Starthilfe und warten Sie dann wenigstens 20 Sekunden, bevor Sie es wieder anschließen
	Das grüne Licht ist ständig an	Arbeitsstatus	Weiter zum nächsten Schritt
Das grüne Licht ist ständig an	Das rote Licht blinkt und löst einen langen Alarm aus	Versäumnis, das Fahrzeug in den 30er Jahren zu starten	Bitte trennen Sie ihn von der Autobatterie und der Starthilfe und warten Sie dann wenigstens 20 Sekunden, bevor Sie ihn wieder anschließen.
	Das rote Licht ist immer an und löst einen kurzen Alarm aus	Anlaufstrom des Fahrzeugs ist zu groß	Bitte trennen Sie ihn von der Autobatterie und der Starthilfe und warten Sie dann wenigstens 20 Sekunden, bevor Sie ihn wieder anschließen.
Starten Sie das Fahrzeug	Das rote Licht ist immer an und löst einen langen Alarm	Starten Sie die leere Batterie erfolgreich, gehen Sie in den Anti-Lade-schutz-Status	Bitte entfernen Sie die Batterieklemme von der Autobatterie und den Starthilfekontakt innerhalb von 30s

Warnungen:

- Lesen Sie immer **alle** Anweisungen genau durch, bevor Sie Ihre Starthilfe verwenden.
 - Tauchen Sie Ihre Starthilfe nicht in Wasser ein und setzen Sie sie weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
 - Öffnen oder zerlegen Sie niemals Ihre Starthilfe, da sonst Ihre Garantie ungültig wird.
 - Setzen Sie Ihre Starthilfe nicht Feuer, starker Hitze oder brennbaren Flüssigkeiten aus.
 - Laden Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen -20 C-+75C auf.
 - Von Kindern fernhalten und außerhalb ihrer Reichweite aufbewahren.
 - Führen Sie keine Fremdkörper in **SÄMTLICHE** Ein- oder Ausgänge ein
 - Beachten Sie, dass die **Metallzähne** der roten Klemme die **Metallzähne** der schwarzen Klemme nicht berühren, wenn diese mit Ihrer Starthilfe verbunden ist.
 - Schließen Sie die schwarze Feuchte nicht an den Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie an, wenn sie mit dem Starthilfegerät verbunden ist. Schließen Sie die rote Klemme nicht an den Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie an, wenn sie mit dem Starthilfegerät in Verbindung ist.
 - Öffnen Sie die Starthilfe nicht, um die interne Batterie auszutauschen. Im Inneren der Starthilfe befinden sich keine vom Benutzer wechselbaren Teile.
 - Trennen Sie die Starthilfekabel nach Gebrauch immer von Ihrer Starthilfe und bewahren Sie sie separat auf.
- Kontrollieren Sie die Leistung des Produkts mindestens **alle** drei Monate, und laden Sie das Produkt rechtzeitig auf.

Entsorgung der Batterie

Die Batterie ist geschlossen und nicht durch den Verbraucher austauschbar. Die Batterie muss gemäß den Richtlinien entsorgt werden, wenn sie keine Ladung mehr hat. Richtige Ladepraktiken erhöhen die Lebensdauer des Produkts.

Garantie

Wir bieten den Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

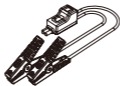
Kontaktieren Sie uns

Für Anfragen oder Kommentare zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an **support@ibuture.com**, und wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.

Liste de contenu



Démarrateur de voiture BR700
et compresseur d'air



Pincés Intelligentes



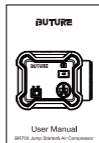
Adaptateur
allume-cigare DC



Câble USB vers Type C



Adaptateur de valve x 3



Manuel utilisateur



Sacchoche de transport

Introduction

Merci d'avoir acheté le kit de démarrage de voiture BUTURE BR700. Merci de lire attentivement la notice utilisateur avant de commencer l'utilisation du produit.

Caractéristiques principales

★Un démarreur puissant : Le démarreur rapide de voiture avec un courant en pointe de 2500 ampères peut démarrer votre batterie à plat (tous modèles Essence ou Diesel jusqu'à 8.0L) en 1 à 3 secondes et jusqu'à 30 fois à chaque charge.

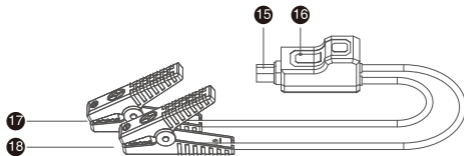
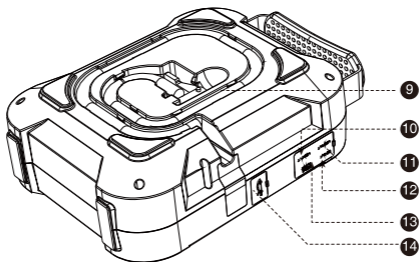
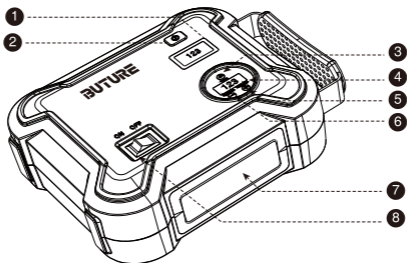
★Un Gonfleur de Pneu Puissant: Démarrage auto et Gonfleur de pneu 2 en 1 jusqu'à 150 PSI. Vous pouvez gonfler les roues de votre voiture n'importe où et à n'importe quel moment.

★Une Batterie Externe Compacte: L'immense capacité de 23800mAh peut charger votre téléphone grâce aux deux ports USB ports et peut également alimenter vos autres accessoires de voiture grâce au port 12V 10A DC.

★SProtection de sécurité: Les pinces en plaque or de grande qualité couplées à un circuit intégré de protection fournissent une protection contre la surintensité, une protection contre les courts circuits, une protection contre la surcharge. Une protection ultime pour votre sécurité.

★Une lampe d'urgence LED de 5W: La plus récente lampe LED de camping 5W pour vous aider à démarrer votre voiture dans l'obscurité ou en cas d'urgence nocturne.

Connaître Votre Produit



No.	Function	Operation
1	Indicateur de puissance LCD	Montre le processus de chargement et la capacité restante
2	Bouton d'alimentation	Appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre l'appareil et afficher la capacité restante (L'appareil se met automatiquement hors tension après la fin de l'utilisation) Appuyer longuement sur le bouton pour allumer / éteindre la lampe LED
3	Bouton R	Actionne l'indicateur LED de pression d'air. Activé l'unité de gonflage.
4	Afficheur de Pression d'air LCD	Affiche la pression d'air de la roue reliée à l'appareil. Display the output air pressure.Pressurize
5	Bouton +	Augmente la pression
6	Bouton -	Diminue la pression
7	Lampe LED	Eclairage
8	Bouton ON/OFF	Allume / éteint le compresseur d'air (utiliser apes avoir active l'unité de gonflage)
9	Tuyau d'air	Raccorde les pneus de voiture
10	Port de sortie USB 2	Charge votre téléphone, tablette, camera, etc....
11	Port de sortie USB 1	Charge votre téléphone, tablette, camera, etc, .75% plus rapidement qu'un charge standard
12	Port de sortie DC 12V-16V/10A	Alimente vos autres appareils
13	Entree USB type C	Recharge le démarreur rapide
14	Port de sortie EC5	Insérer la prise de la pince complètement
15	Connecteur Pincas Batterie	Insérer complètement la prise dans le port de sortie EC5
16	Indicateur LED	Montre le statut d'utilisation de la pince de batterie
17	Pince de Batterie Rouge	Relier au pôle positif de la batterie de voiture
18	Pince de Batterie Noire	Relier au pôle négatif de la batterie de voiture

Spécifications techniques

Modèle	BR700
Capacité de la batterie	23800mAh
Courant de départ	1200A
Courant en pointe	2500A
Sortie démarrage	12V
Sortie DC	12-16V/10A
Entrée USB C	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB 2	5V/2.1A
Puissance lampe LED	Blanc: 5W
Temps de recharge	Charge rapide: 4-4.5heures
Dimensions(L*W*H)	216*170*85mm
Pompe compresseur d'air	Pression maximum 150PSI
Températures d'utilisation	-20 C ~60 C / -4°F ~140°F

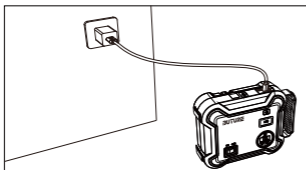
Utilisation

Recharger le Démarreur

NOTE: Le chargeur mural ou chargeur de voiture n'est pas inclus; vous pouvez utiliser un chargeur USB universel pour recharger l'appareil, comme le chargeur de votre téléphone ou tablette (il est recommandé une valeur de 2.0A minimum)

A la maison:

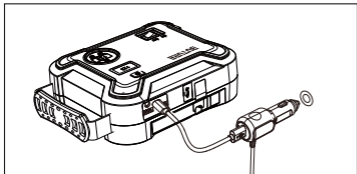
1. Branchez le câble USB à n'importe quel chargeur mural USB (5V 2A non inclus)
2. Connectez le câble USB C (inclus) à l'appareil



Dans la voiture:

1. Branchez le charger de voiture USB (non inclus) dans la prise de la voiture
2. Connectez le câble USB C (inclus) à l'appareil.

Note: Il est recommandé de charger le démarreur tous les 3-4 mois afin de maintenir son efficacité et prolonger la durée de vie de la batterie interne même si l'appareil n'a pas été utilisé.



Charger vos appareils à l'aide de la sortie USB

Utiliser le câble d'origine fourni avec l'appareil et branchez le dans l'un des ports de sortie USB. Vous pouvez charger deux appareils simultanément. L'un des ports a une capacité maximum de sortie de 12V/1.5A tandis que l'autre a une capacité maximum de sortie de 5V/2.1A. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement de vos appareils. L'afficheur vous indique la puissance restante de la batterie. Pour vérifier de nouveau la puissance restante, appuyez simplement le bouton une seule fois.

Lampe LED

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation Durant 3 secondes pour allumer / éteindre la lampe LED.

Mesures de sécurité

En possédant un démarreur rapide BR700, vous avez tout ce qu'il vous faut pour démarrer rapidement un véhicule, nul besoin d'attendre de l'assistance. Le BR700 à la rescousse!

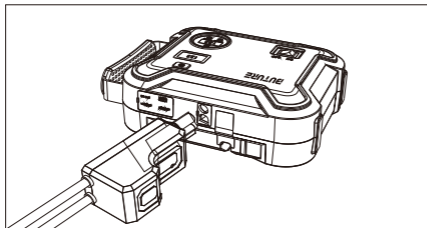
Nous savons que vous êtes impatients, mais avant l'utilisation sur votre véhicule, assurez-vous de prendre quelques précautions préalables:

Avant tout, lisez le manuel de votre voiture car le constructeur peut avoir prévu des étapes spécifiques ainsi que certaines précautions relatives à votre véhicule

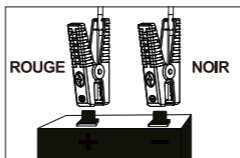
- Assurez-vous de mettre hors tension les appareils électroniques de votre véhicule (radio, lumières, etc.) avant d'utiliser le démarreur rapide.
 - Assurez-vous d'être au sec, dans un endroit bien ventilé. Ne procédez jamais au démarrage d'un véhicule dans un espace clos
 - Ôtez toute moisissure de votre démarreur, des accessoires, et de la batterie du véhicule. N'essayez jamais de faire démarrer un véhicule si de la moisissure est présente. Vérifiez que les connecteurs de la batterie soient propres pour assurer un parfaite conductivité.
 - Identifiez correctement le pôle positif de la batterie (+, rouge) ainsi que le pôle négatif (- noir) avant de connecter les pinces
 - Lors de l'utilisation des pinces, NE PAS laisser les dents métalliques de la pince noire entrer en contact avec la pince métallique de la pince rouge.
 - Lors de l'utilisation des pinces, NE PAS connecter la pince rouge au pôle négatif de la batterie (-), ou la pince noire au pôle positif de la batterie (+).
 - Lorsque vous reliez les pinces aux bornes de la batterie, assurez-vous que les dents en cuivre soient bien en contact de chaque côté avec la borne. Une bonne connexion facilitera le démarrage.
- NOTE: Lorsque vous ajustez le connecteur assurez-vous de débrancher le démarreur au préalable. Cela permettra d'éviter la présence de petites étincelles.

Pour démarrer votre véhicule

Etape 1: Insérez entièrement la prise avec les pinces directement dans le démarreur rapide, les lumières rouges et vertes clignotent alternativement.

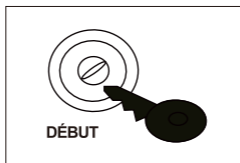


Etape 2: Connectez la pince rouge au pôle positif de la batterie (+) et la pince noire au pôle négatif de la batterie (-)

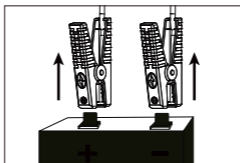


Etape 3: Démarrez le véhicule.

Si le véhicule ne démarre pas au premier essai, débranchez le démarreur de la batterie et attendez au moins 20 secondes avant de réessayer.



Etape 4: Lorsque le véhicule est en marche retirez les pinces de la batterie ainsi que le démarrage dans les 30 secondes.



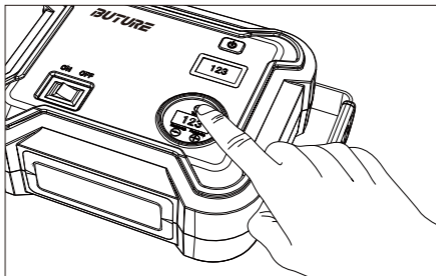
NOTE: Lorsque la lumière verte est allumée en continu (statut de fonctionnement), ne déconnectez pas ou ne changez pas la position des éléments connectés à la batterie pour éviter les court-circuit ou les connexions inversées.

Gonfler les roues du véhicule

Veillez lire les instructions de sécurité avant utilisation:

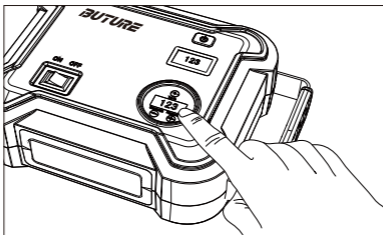
- Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit rester HORS DE PORTEÉ DES ENFANTS
- Inspectez le BUTURE BR700 Jump Starter avant chaque gonflage, assurez-vous que la valve ainsi que le tuyau de gonflage ne soient pas endommagés.
- Ne pliez pas et n'entrez pas le tuyau d'air lors que le compresseur est en cours d'utilisation.
- Évitez toute utilisation en conditions pluvieuses ou humides car si l'eau pénètre l'appareil cela peut causer des dommages en interne et une usure prématurée entraînant des dysfonctionnements.
- En cas de défaut électrique ou mécanique, éteignez immédiatement le compresseur et débranchez-le.
- Utilisez-le uniquement sur des pneus et des objets gonflables.
- Veillez attentivement à ne pas sur gonfler les objets autres que les pneus de voiture, tels ballons de sport, roues de vélo, etc.
- Vous devez vous référer à la notice du véhicule afin de connaître la pression correcte de vos pneus.

Étape 1: Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'appareil. Pressez ensuite le bouton R afin d'activer l'afficheur de pression LCD et choisir votre type de pression préférée en psi, bar, kPa ou kg/cm².



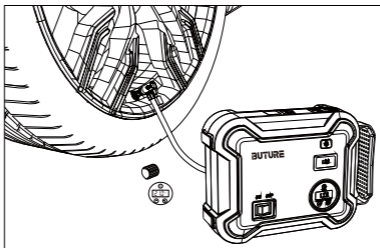
Etape 2: Appuyez sur le bouton + ou le bouton – pour augmenter / réduire la valeur de la pression sur l'afficheur de pression LCD jusqu'à atteindre la pression souhaitée.

NOTE: Avant de définir la pression souhaitée vérifiez la valeur standard définie pour votre véhicule. Elle est habituellement indiquée dans la notice utilisateur de celui-ci, sur l'étiquette à côté de la portière conducteur (montant latéral gauche), la boîte à gants, la trappe à carburant, etc.



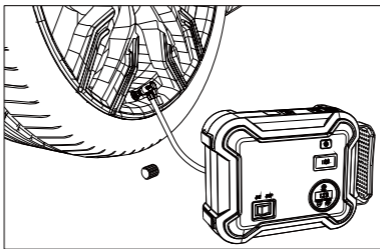
Etape 3: Retirez le capuchon anti poussière de la valve du pneu. Retirez soigneusement le tuyau d'air de BR700 Jump Starter et connectez-le correctement à la valve du pneu, puis appuyez sur le loquet pour fixer le tuyau. Une fois raccordée la pression du pneu sera visible sur l'afficheur de pression d'air LCD.

NOTE: Les hautes températures augmentent la pression des pneus. Attendez que ceux-ci refroidissent avant de les gonfler.



Étape 4: Mettez le compresseur sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation (ON/OFF) et gonflez le pneu. L'appareil arrêtera automatiquement le gonflage une fois la pression définie atteinte. Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation (ON/OFF) pour l'arrêter complètement, débranchez le tuyau et remettez en place le capuchon anti poussière que vous aviez retiré auparavant.

NOTE: Pour prolonger la durée de vie, ne gonflez pas pendant plus de 8 minutes à la fois. Lors d'une utilisation prolongée atteignant 8 minutes de gonflage, laissez ensuite l'appareil au repos pendant 5 minutes pour lui permettre de refroidir.



Dans n'importe laquelle de ces situations, La pince intelligente enclenche la protection:

Étape	Indicateur LED	Situations	Suggestion
Insérer la prise des pince intelligentes complètement dans le démarreur.	La lumière rouge clignote avec une longue alarme sonore	Faible puissance du démarreur	Vérifiez le démarreur et rechargez le complètement.
	Les LED rouge et vertes clignent en alternance	Prêt à fonctionner	Passez à la prochaine étape

Connecter les pincettes intelligentes à la batterie déchargée	La lumière rouge est fixe et accompagnée d'une longue alarme sonore	Le sens de connexion des pincettes intelligentes est	Déconnectez les du démarreur rapide et de la batterie, attendez ensuite 20 secondes au moins avant de les reconnecter
		Les pincettes intelligentes sont en court-circuit Vérifiez si les pincettes rouge et noire sont reliées à une même pièce de métal	
	La lumière verte est toujours allumée	Statut de fonctionnement	Passez à la prochaine étape
La lumière verte est toujours allumée	La lumière rouge clignote accompagnée d'une longue alarme sonore	Ne parvient pas à démarrer le véhicule après 30S	Déconnectez les du démarreur rapide et de la batterie, attendez ensuite 20 secondes au moins avant de les reconnecter
	La lumière rouge est fixe et accompagnée d'une alarme sonore courte	Le courant de démarrage du véhicule est trop important.	Déconnectez les du démarreur rapide et de la batterie, attendez ensuite 20 secondes au moins avant de les reconnecter
Démarrage du véhicule	La lumière rouge est fixe et accompagnée d'une longue alarme sonore	Démarrage de la batterie du véhicule correctement, entre en protection anti recharge	Veillez déconnecter les pincettes de la batterie et du démarreur rapide dans les 30S

Avertissements:

- Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le démarreur
 - Ne plongez pas votre démarreur sous l'eau, ne l'exposez pas à la pluie ou l'humidité.
 - N'ouvrez pas et ne démontez pas votre démarreur rapide car cela annulera votre garantie.
 - N'exposez pas votre démarreur rapide au feu, à une chaleur intense, ou à des liquides inflammables.
 - Ne chargez le produit qu'à des températures comprises entre -20°C ~ $+75^{\circ}\text{C}$.
 - Rangez à l'abri et hors de portée des enfants.
 - N'insérez pas de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil
 - Ne laissez pas les parties métalliques de pinces rouge et noire se rencontrer lorsqu'elles sont connectées à l'appareil.
 - Ne pas connecter la pince noire au pôle positif (+) de la batterie lorsqu'elle est reliée au démarreur. Ne pas connecter la pince rouge au pôle négatif de la batterie lorsqu'elle est connectée au démarreur.
 - N'ouvrez pas votre démarreur rapide pour remplacer la batterie interne. L'appareil ne contient aucune pièce pouvant être remplacée par l'utilisateur.
 - Débranchez toujours les câbles de démarrage de l'appareil après utilisation et rangez-les séparément.
- Vérifiez la puissance de la batterie au moins tous les 3 mois et chargez le produit à temps.

Mise au rebut de la batterie

La batterie est totalement intégrée à l'appareil et ne peut être remplacée par l'utilisateur, Lorsque la batterie ne tient plus la charge vous devez la mettre au rebut selon les règles en vigueur. De bonnes conditions charge augmentent la durée de vie de l'appareil.

Garantie

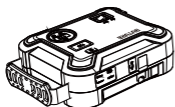
Notre société offre aux utilisateurs une garantie de 24 mois suivant la date d'achat

Contactez-nous

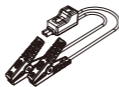
Pour une assistance supplémentaire ou faire fonctionner votre garantie, merci de nous contacter:

E-Mail: support@ibuture.com

Elenco degli imballaggi



Avviatore auto BR700
e compressore d'aria



Morsetti smart



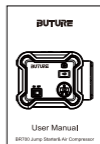
Adattatore per
accendisigari DC



Cavo da USB a cavo
di tipo C



Adattatore valvola x 3



Manuale dell'utente



Contenitore di stoccaggio

Introduzione

Grazie per aver acquistato il kit di avviatore di emergenza per l'auto BUTURE BR700. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente prima di iniziare ad utilizzare il prodotto.

Caratteristiche principali

★Un Grande Starter Auto: L'avviatore batteria per auto con 2500 ampere di corrente di picco può far partire la vostra batteria scarica (Tutto Gas o 8.0L Diesel) in 1- 3 secondi fino a 30 volte con una singola carica.

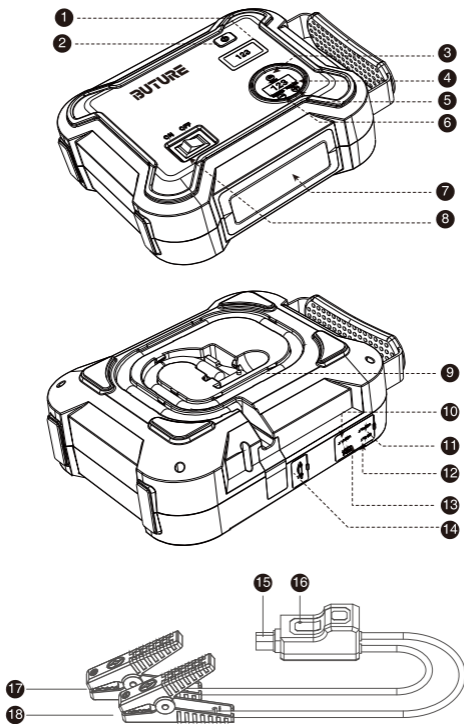
★Un Potente Compressore per Pneumatici: Si tratta di un avviatore di emergenza per auto e di un compressore per pneumatici 150PSI 2 in1. Con esso potrete gonfiare i vostri pneumatici in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

★ Una Stazione di Alimentazione Compatta: La straordinaria capacità di 23800mAh può caricare velocemente il telefono con doppie porte USB e può anche alimentare gli altri accessori per auto utilizzando la porta 12V 10A DC.

★Protezione di Sicurezza: I morsetti in oro placcato e di alta qualità con un circuito di protezione incorporato forniscono protezione da sovracorrente, protezione da cortocircuito, protezione da sovraccarico, protezione da sovratensione, protezione da sovra scarico. Forniscono la massima protezione per la vostra sicurezza.

★Luce a LED di Emergenza da 5W: La più recente luce da campeggio a LED da 5W per aiutarvi ad avviare la vostra auto al buio o durante le emergenze notturne.

Conoscere il vostro prodotto



No.	Funzione	Operatività
1	Indicatore di potenza LCD	Mostra il processo di carica e la potenza residua.
2	Pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per accendere /spegnere il dispositivo e mostrare la capacità residua. (Il dispositivo si spegne automaticamente dopo aver interrotto il funzionamento o l'uscita per 10 minuti). Premere a lungo il pulsante per accendere/spegnere la luce a LED.
3	Pulsante R	Attivare l'indicatore LCD della pressione dell'aria. Commutare l'unità di pressione dell'aria in uscita.
4	LCD Visualizzazione della pressione dell'aria	Visualizzare la pressione dell'aria dello pneumatico collegato. Visualizzare la pressione dell'aria in uscita. Pressurizzare
5	Pulsante +	Pressurizzare
6	Pulsante -	Decomprimere
7	Luce a LED	Illuminazione
8	Pulsante ON/OFF	Accendere/spegnere il compressore d'aria (da utilizzare dopo aver impostato la pressione d'uscita dell'aria)
9	Tubo flessibile dell'aria	Collegare gli pneumatici dell'auto
10	Porta di uscita USB 2	Caricare il vostro telefono, tablet, macchina fotografica, ecc.
11	Porta di uscita USB 1	Caricare il vostro telefono, tablet, macchina fotografica, ecc.; più veloce del 75% rispetto a una carica standard
12	Porta di uscita DC 12V-16V/10A	Alimentare altri vostri dispositivi
13	Ingresso di tipo C	Ricaricare lo starter auto
14	Porta di uscita EC5	Inserire completamente la spina del morsetto
15	Spina del morsetto della batteria	Inserire completamente la spina nella porta di uscita EC5
16	Indicatore a LED	Visualizzare lo stato di lavoro del morsetto della batteria
17	Morsetto rosso della batteria	Collegare al polo positivo della batteria dell'auto
18	Morsetto nero della batteria	Collegare al polo negativo della batteria dell'auto

Specifiche tecniche

Modello	BR700
Capacità della batteria	23800mAh
Corrente di avvio	1200A
Corrente di picco	2500A
Uscita avviatore batteria	12V
Uscita DC	12-16V/10A
Ingresso USB C	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Uscita USB 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Uscita USB 2	5V/2.1A
Potenza della luce a LED	Bianco: 5W
Tempo di ricarica	Ricarica rapida: 4-4,5 ore
Dimensioni (L*W*H)	216*170*85mm
Pompa del compressore d'aria	Pressione massima dell'aria 150PSI
Temperatura di funzionamento	-20 C ~60 C / -4°F ~140°F

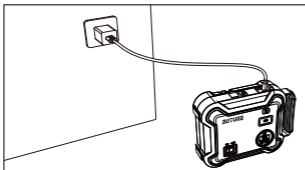
Funzionamento

Ricaricare l'avviatore batteria

NOTA: Il caricabatterie da muro o da auto non è incluso nella confezione, è possibile utilizzare un caricabatterie universale USB per ricaricare l'unità, come ad esempio il telefono o il caricabatterie per iPad (si suggerisce di utilizzare sopra i 2A).

A casa:

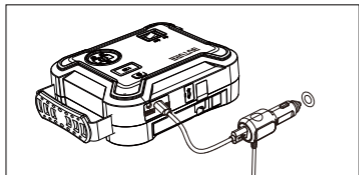
1. Inserire il cavo USB in qualsiasi adattatore a muro USB (sopra i 5V 2A, non incluso).
2. Collegare il cavo USB C (in dotazione) all'apparecchio.



In macchina:

1. Inserire l'adattatore USB per auto (non incluso) nella presa dell'auto.
2. Collegare il cavo USB C (in dotazione) all'unità.

Nota: Si raccomanda di ricaricare l'avviatore per auto ogni 3-4 mesi per mantenere l'efficienza e prolungare la durata della batteria interna anche se l'unità non è stata utilizzata.



Caricare i vostri dispositivi dall'uscita USB

Utilizzare il cavo USB originale fornito con il dispositivo dal produttore e collegarlo a una delle porte di uscita USB. È possibile caricare due dispositivi contemporaneamente. Una delle porte ha un'uscita massima di 12V/1.5A, mentre l'altra ha un'uscita massima di 5V/2.1A. Premere una volta il pulsante di accensione per iniziare a caricare il dispositivo. L'indicatore del livello di potenza mostrerà il livello della batteria. Per verificare nuovamente la capacità di alimentazione, è sufficiente premere una volta il pulsante di accensione.

Luce a LED

Si prega di premere & tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere/spegnere la luce a LED.

Precauzioni di sicurezza

Possedendo un avviatore di emergenza, si ha tutto ciò che serve per avviare un veicolo, senza bisogno di aspettare i soccorsi. BR700 in soccorso!

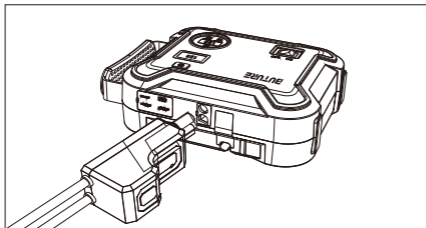
Sappiamo che siete emozionati, ma prima di far partire il vostro veicolo, assicuratevi di prendere alcune misure precauzionali:

Leggere prima il manuale dell'utente del veicolo, in quanto il costruttore potrebbe avere delle misure e delle precauzioni specifiche che riguardano il vostro veicolo.

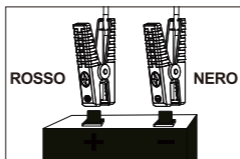
- Assicuratevi di spegnere tutti i dispositivi elettronici della vostra auto (radio, luci, ecc.) prima della fase di avviamento.
 - Assicuratevi di essere in una zona asciutta e ben ventilata. Non avviare mai un veicolo in un'area chiusa
 - Rimuovere l'umidità dall'unità di avviamento, dagli accessori e dalla batteria del veicolo. Non tentare mai di avviare un veicolo in presenza di umidità. Controllare che i terminali della batteria del veicolo siano posizionati in modo da garantire la migliore conducibilità.
 - Identificare correttamente i morsetti positivo (+, rosso) e negativo (-, nero) della batteria del veicolo prima di collegare i morsetti.
 - Quando si utilizzano le valvole, evitare che i denti metallici del morsetto nero tocchino i denti metallici del morsetto rosso.
 - Quando si utilizzano le valvole, NON collegare il morsetto ROSSO al terminale negativo (-) della batteria del veicolo o il morsetto NERO al terminale positivo (+) della batteria del veicolo.
 - Quando si collegano gli smorzatori intelligenti ai morsetti della batteria, assicurarsi che i denti di rame su ogni lato del morsetto facciano un buon contatto con il morsetto. Migliore è il collegamento, più facile sarà avviare il vostro veicolo.
- NOTA: Quando si regolano i morsetti, assicurarsi di scollegare prima l'avviatore auto. In questo modo si eviterà il verificarsi di piccole scintille.

Pour démarrer votre véhicule

Fase 1: Inserire la spina delle valvole di arresto della batteria completamente nell'avviatore auto, le luci rosse e verdi iniziano a lampeggiare in modo alternato.

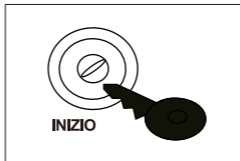


Fase 2: Collegare il morsetto rosso all'elettrodo positivo (+) della batteria dell'auto e il morsetto nero al negativo (-).

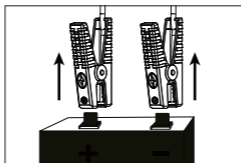


Fase 3: Far partire il veicolo.

Se il motore non si avvia al primo tentativo, scollegarlo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo.



Fase 4: Quando il veicolo viene avviato, rimuovere il morsetto della batteria dalla batteria dell'auto e l'avviatore auto entro 30 secondi.



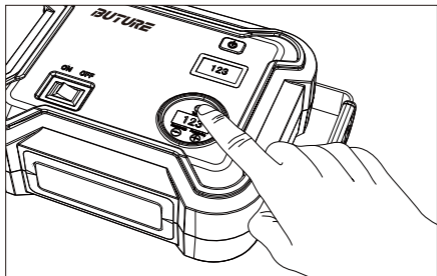
NOTA: Dopo che la luce verde della pinza smart rimane sempre accesa (stato di lavoro), non scollegare o modificare il collegamento tra la pinza e la batteria dell'auto per evitare cortocircuiti o inversioni di collegamento.

Gonfiaggio dello pneumatico del veicolo

Si prega di leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima dell'uso:

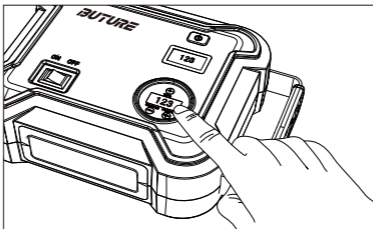
- Per motivi di sicurezza, l'apparecchio deve essere PORTATO FUORI DALLA RAGGIUNGIMENTO DEI BAMBINI.
- Ispezionare sempre l'avviatore auto BUTURE BR700 prima di ogni gonfiaggio, assicurandosi che la valvola e il tubo dell'aria non siano danneggiati.
- Non piegare o comprimere il tubo dell'aria mentre il compressore è in uso.
- Evitare l'uso in condizioni di pioggia o di umidità, poiché l'acqua che entra nell'unità può causare danni interni e guasti precoci.
- In caso di guasto elettrico o meccanico, spegnere immediatamente e scollegare il compressore.
- Utilizzare solo su pneumatici e articoli gonfiabili.
- Prestare particolare attenzione a non gonfiare eccessivamente quando si gonfiano altri oggetti gonfiabili come palloni sportivi, pneumatici per biciclette, materassini gonfiabili, ecc.
- Si prega di fare riferimento al manuale del vostro veicolo per la corretta pressione dei pneumatici richiesta per il vostro veicolo.

Fase 1: Premere il pulsante di accensione per attivare il dispositivo. Poi premere il pulsante R per attivare il display LCD della pressione dell'aria e scegliere il tipo di pressione preferito in psi, bar, kPa o kg/cm².



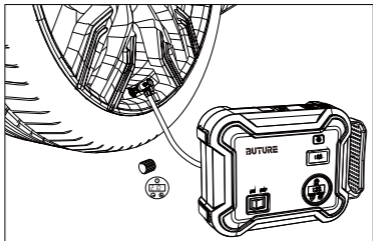
Fase 2: Premere il pulsante +/- per aumentare/diminuire il valore della pressione dell'aria sul display LCD della pressione dell'aria fino a raggiungere la pressione desiderata.

NOTA: Controllare la pressione standard dei pneumatici dell'auto prima di impostare la pressione desiderata. La pressione standard dei pneumatici viene solitamente visualizzata nel manuale dell'utente del veicolo, l'etichetta accanto alla porta della cabina (vicino al montante B), il cassetto accanto al sedile del conducente, lo sportello del carburante, ecc.



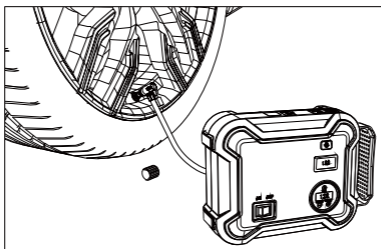
Fase 3: Rimuovere il cappuccio antipolvere dalla valvola dello pneumatico. Rimuovere con cautela il tubo dell'aria dall'avviatore auto BR700 e collegarlo saldamente alla valvola dello pneumatico, quindi premere l'impugnatura per fissare il tubo dell'aria. Una volta collegato, la pressione dello pneumatico verrà visualizzata sul display LCD della pressione dell'aria.

NOTA: L'alta temperatura pressurizzerà lo pneumatico, quindi si prega di gonfiare quando il pneumatico si raffredda.



Fase 4: Accendere il pulsante ON/OFF per avviare il compressore d'aria e gonfiare il pneumatico. Una volta raggiunta la pressione preimpostata, il dispositivo si spegne automaticamente. Quindi si prega di spegnere il pulsante ON/OFF per spegnere completamente il dispositivo, scollegare il tubo dell'aria e riposizionare il cappuccio antipolvere che avete tolto.

NOTA: Per prolungare la durata di vita, non gonfiare per più di 8 minuti alla volta. Se si utilizza per periodi prolungati, dopo averlo gonfiato per 8 minuti, si prega di lasciare riposare l'apparecchio per 5 minuti lasciando che si raffreddi.



In una delle seguenti situazioni, la pinza smart attiva la protezione:

Passo	Indicatore a LED	Situazioni	Suggerimenti
Inserire completamente la spina dei morsetti smart nell'avvitatore auto	La luce rossa lampeggia e suona un lungo allarme	Bassa potenza dell'avvitatore auto	Si prega di controllare l'avvitatore auto o di ricaricarlo completamente
	Le luci rossa/verde lampeggiano alternativamente	Pronto a funzionare	Continuare al passo successivo

Collegare il morsetto smart alla batteria scarica	La luce rossa è sempre accesa e emette un lungo allarme	Il morsetto intelligente è collegato al contrario Il morsetto intelligente è in corto circuito.	Si prega di scollegarlo dalla batteria dell'auto e di attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo
		Si prega di controllare se i morsetti rossi e neri insieme collegano entrambi gli smorzatori del cavo allo stesso pezzo di metallo	
	La luce verde è sempre accesa	Stato del lavoro	Continuare al passo successivo
La luce verde è sempre accesa	La luce rossa lampeggia e emette un lungo allarme	Mancata messa in moto del veicolo in 30 secondi	Si prega di scollegarlo dalla batteria dell'auto e di attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo
	La luce rossa è sempre accesa e emette un breve allarme	La corrente di avviamento del veicolo è troppo elevata	Si prega di scollegarlo dalla batteria dell'auto e di attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo
Far partire il veicolo	La luce rossa è sempre accesa e emette un lungo allarme	Avviare la batteria scarica con successo, entrare nello stato di protezione anti-ricarica	Si prega di rimuovere il morsetto della batteria dalla batteria dell'auto e l'avviatore auto entro 30 secondi

Avvertenze:

- Leggete sempre attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare l'avviatore auto.
- Non immergete l'avviatore auto in acqua, né esponetelo a pioggia o umidità.
- Non aprite o smontate mai il vostro avviatore auto, poiché questo invaliderà la vostra garanzia.
- Non esponete il vostro avviatore auto a fuoco, calore intenso o liquidi infiammabili.
- Caricate il prodotto solo a temperature comprese tra -20°C ~ $+75^{\circ}\text{C}$.
- Tenetelo lontano dalla portata dei bambini.
- Non inserite oggetti estranei in QUALSIASI ingresso o uscita.
- Non lasciate che i denti metallici del morsetto rosso tocchino i denti metallici del morsetto nero quando è collegato al vostro avviatore auto.
- Non collegate il morsetto nero al polo positivo (+) della batteria del veicolo quando è collegato all'avviatore auto. Non collegate il morsetto rosso al polo negativo (-) della batteria del veicolo quando è collegato all'avviatore auto.
- Non aprite l'avviatore auto per sostituire la batteria interna. Non ci sono parti sostituibili dall'utente all'interno dell'avviatore auto.
- Dopo l'uso, scollegate sempre i cavi di avviamento dall'avviatore auto e conservarli separatamente.

Controllare la potenza del prodotto almeno ogni tre mesi e caricare il prodotto in tempo.

Smaltimento della batteria

La batteria è autonoma e non sostituibile dall'utente. La batteria deve essere smaltita correttamente quando non è più in grado di mantenere la carica. Pratiche di ricarica adeguate aumenteranno la durata del prodotto.

Garanzia

La nostra azienda fornisce ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.

Contattaci

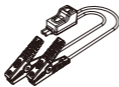
Per ulteriori richieste di assistenza o di estensione della garanzia, vi preghiamo di contattarci:

E-Mail: support@ibuture.com

Lista de Empaque



Arrancador BR700
y Compresor de aire



Abrazaderas
inteligentes



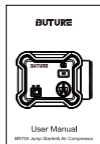
Adaptador de Encend-
edor de Cigarrillo DC



Cable USB a Tipo-C



Adaptador de Válvula x 3



Manual de Usuario



Caja de Almacenamiento

Introducción

Gracias por comprar el kit de arranque para auto BUTURE BR700. Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de empezar a utilizar el producto.

Características Principales

★ Un Poderoso Arrancador: El arrancador de autos con una corriente máxima de 2500 amperios puede arrancar su batería descargada (todo gas o 8.0L Diesel) en 1 a 3 segundos hasta 30 veces con una sola carga.

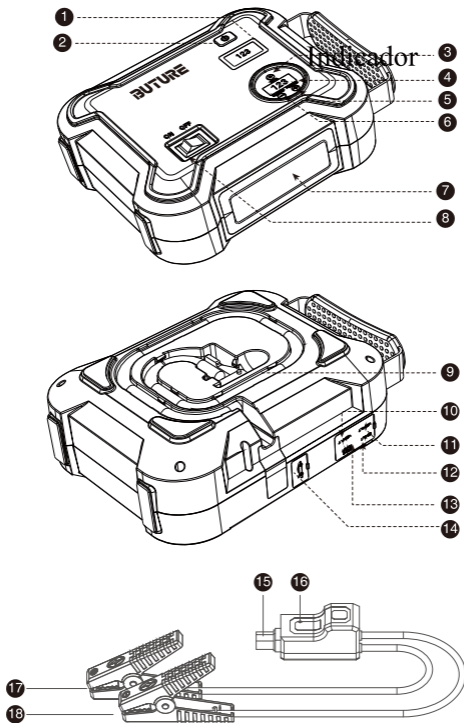
★ Un poderoso inflador de neumáticos: Ayuda de arranque automático e inflador de neumáticos de 150PSI 2 en 1. Puede inflar los neumáticos de su auto en cualquier momento y en cualquier lugar.

★ Una Estación de Poder Compacta: La enorme capacidad de 23800mAh puede cargar rápidamente tu teléfono con puertos USB duales y también puede alimentar tus otros accesorios del coche usando el puerto 12V 10A DC.

★ Protección de Seguridad: Las pinzas de alta calidad y de oro en spray con un circuito de protección incorporado proporcionan protección contra sobrecorriente, cortocircuito, sobretensión y sobrecarga. Provee una protección perfecta para tu seguridad.

★ Luz LED de Emergencia de 5W: La última luz LED de 5W para acampar que te ayuda a arrancar el coche en la oscuridad o durante las emergencias nocturnas.

Detalles de producto



No.	Función	Operación
1	Indicador de Energía LCD	Muestra el proceso de carga y energía restante.
2	Botón de Encendido	Presione el Botón de Encendido para prender o apagar el dispositivo y mostrar la capacidad restante. (El dispositivo se apagará automáticamente después de detener la operación o la producción durante 10 minutos). Presione largo tiempo el botón para encender/apagar la luz LED.
3	Botón R	Activar el Indicador de la Presión del Aire LCD. Seleccione la unidad de salida de la presión del aire.
4	Pantalla LCD de la Presión del Aire	Muestra la presión de aire del neumático conectado. Mostrar la presión de aire de salida. Presurizar
5	Botón +	Presurizar
6	Botón -	Descomprimir
7	Luz LED	Iluminación
8	Botón de ENCENDIDO /APAGADO	ENCENDER / APAGAR el compresor de aire (use después de configurar la presión de salida de aire)
9	Manguera de Aire	Collegare gli pneumatici dell'auto
10	Puerto de Salida USB 2	Carga tu teléfono, tablet, cámara, etc.
11	Puerto de Salida USB 1	Carga tu teléfono, tablet, cámara, etc. 75% más rápido de una carga estándar.
12	Puerto de Salida DC 12V-16V/10A	Cargue sus otros dispositivos.
13	Entrada Tipo C	Recargue el arrancador.
14	Puerto de Salida EC5	Inserte el enchufe de la pinza completamente.
15	Enchufe de la abrazadera de la batería	Inserte el enchufe completamente en el puerto de salida del EC5.
16	Indicador LED	Muestra el estado de trabajo de la pinza de la batería
17	Pinza de Batería Roja	Conecte al terminal positivo de la batería del auto.
18	Pinza de Batería Negra	Conecte al terminal negativo de la batería del auto.

Especificaciones técnicas

Modelo	BR700
Capacidad	23800mAh
Corriente de arranque	1200A
Corriente pico	2500A
Puerto de Salida EC5	12V
Salida DC	12-16V/10A
Entrada USB C	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Salida 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Salida 2	5V/2.1A
Luz LED	Blanco: 5W
Tiempo de carga	Carga rápida: 4-4.5 horas
Dimensiones(L*W*H)	216*170*85mm
Compresor de aire	150PSI
High-temperature protection	-20°C~60°C

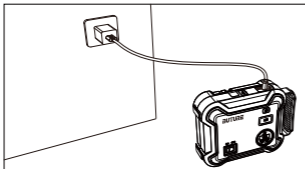
Operación

Recargue el arrancador

NOTA: El cargador de pared o el cargador de coche no se incluyen en el paquete, puede utilizar un cargador universal USB para recargar la unidad, como el cargador del teléfono o del pad (se sugiere más de 2A)

En Casa:

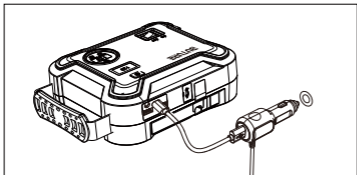
1. Enchufe el cable USB en cualquier adaptador de pared USB (5V 2A arriba, no incluido)
2. Conecte el cable USB C (incluido) a la unidad



En el auto:

1. Enchufe el adaptador USB para auto (no incluido) en el enchufe del auto.
2. Conecte el USB C cable (incluido) a la unidad.

Nota: Se recomienda recargar el arrancador cada 3-4 meses para mantener la eficiencia y prolongar la vida útil de la batería interna, incluso si la unidad no ha sido utilizada.



Cargar sus dispositivos desde la salida USB

Utilice el cable USB original del fabricante que se suministra con el dispositivo y conéctelo a uno de los puertos de salida USB. Puede cargar dos dispositivos al mismo tiempo. Uno de los puertos tiene una salida máxima de 12V/1,5A mientras que el otro tiene una salida máxima de 5V/2,1A. Pulse el botón de encendido una vez para comenzar a cargar su dispositivo. El indicador de nivel de energía mostrará el nivel de la batería. Para comprobar la capacidad de energía de nuevo, simplemente pulse el botón de encendido una vez.

Luz LED

Por favor, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender o apagar la luz LED.

Precauzioni di sicurezza

Al tener un Arrancador, tienes todo lo que necesitas para arrancar un vehículo, sin necesidad de esperar por ayuda. ¡BR700 al rescate!

Sabemos que está emocionado, pero antes de arrancar su vehículo, por favor asegúrese de tomar algunas medidas de precaución:

Lea primero el manual del propietario de su vehículo, ya que el fabricante puede tener pasos y precauciones específicos relacionados con su vehículo.

- Asegúrese de apagar todos los aparatos electrónicos del coche (radio, luces, etc.)

antes de empezar con el arranque.

- Asegúrese de estar en un área seca y bien ventilada. Nunca ponga en marcha a la fuerza un vehículo en un área cerrada.

- Elimine la humedad de la unidad de arranque, de los accesorios y de la batería del vehículo. Nunca intente arrancar un vehículo cuando hay humedad... Compruebe que los terminales de la batería del vehículo son los adecuados para asegurar la mejor conductividad.

- Identifique correctamente los terminales positivo (+, rojo) y negativo (-, negro) de la batería del vehículo antes de conectar las pinzas

- Cuando use las pinzas, no permita que los dientes metálicos de la pinza negra toquen los dientes metálicos de la pinza roja.

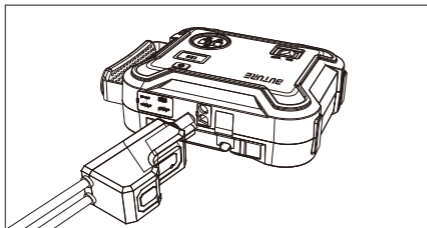
- Cuando utilice las pinzas, NO conecte la pinza ROJA al terminal negativo (-) de la batería del vehículo, ni la pinza NEGRA al terminal positivo (+) de la batería del vehículo.

- Al conectar las pinzas inteligentes a los terminales de la batería, asegúrese de que los dientes de cobre a cada lado de la pinza hagan buen contacto con el terminal. Cuanto mejor sea la conexión, más fácil será poner en marcha el vehículo.

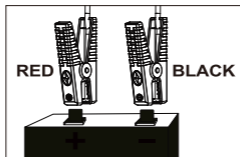
NOTA: Cuando ajuste las pinzas, por favor asegúrese de desconectar el Arrancador primero. Esto evitará la aparición de chispas menores.

Arrancar su vehículo

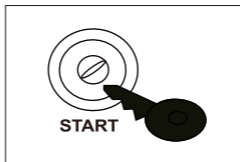
Paso 1: Inserte el enchufe de la abrazadera de batería inteligente por completo en el arrancador de coche. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



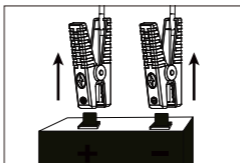
Paso 2: Conecte la abrazadera roja al terminal positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la abrazadera negra al terminal negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



Paso 3: Arrancar su automóvil. Si no pudo arrancar su automóvil, debe desconectar la abrazadera de la batería del vehículo y del arrancador de coche. Espere al menos 30 segundos, luego inténtelo de nuevo.



Paso 4: Una vez que haya arrancado su automóvil, retire la abrazadera de la batería del automóvil y el arrancador en 30 segundos.

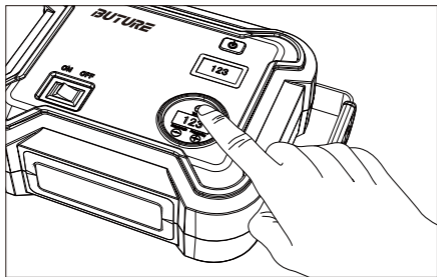


Inflando el Neumático del Vehículo

Por favor, lea atentamente las instrucciones de seguridad antes de su uso:

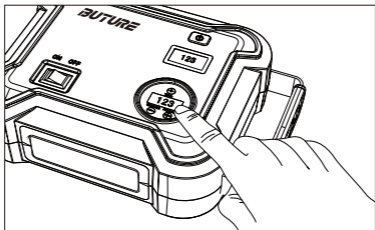
- Por razones de seguridad, el dispositivo debe MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Inspeccione el Arrancador BUTURE BR700 antes de cada inflado, asegurándose de que la válvula y la manguera de aire no estén dañadas.
- No doble ni restrinja la manguera de aire mientras el compresor esté en uso.
- Evite su uso en condiciones de lluvia o humedad, ya que la entrada de agua en la unidad puede causar daños internos y fallos prematuros.
- En caso de un fallo eléctrico o mecánico, apague inmediatamente y desenchufe el compresor.
- Sólo usar en neumáticos y artículos inflables.
- Tenga especial cuidado de no inflar en exceso cuando infle otros artículos inflables como balones deportivos, neumáticos de bicicleta, cama de aire, etc.
- Por favor, consulte el manual de su vehículo para conocer la presión correcta de los neumáticos requerida para su vehículo.

Paso 1: Presione el botón de encendido para activar el dispositivo. A continuación, pulse el botón R para activar la pantalla LCD de la presión del aire y elija el tipo de presión que prefiera en psi, bar, kPa o kg/cm².



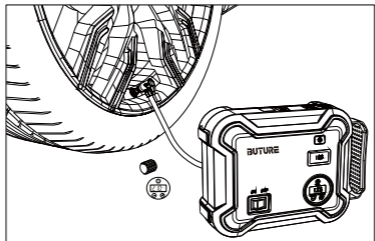
Paso 2: Pulse el botón +/- para aumentar/disminuir el valor de la presión atmosférica en la pantalla LCD de la presión atmosférica hasta alcanzar la presión deseada.

NOTA: Compruebe la presión estándar de los neumáticos de su coche antes de ajustar la presión deseada. La presión estándar de los neumáticos suele aparecer en el manual del usuario del vehículo, en la etiqueta junto a la puerta de la cabina (cerca del pilar B), en el cajón junto al asiento del conductor, en la puerta del combustible, etc.



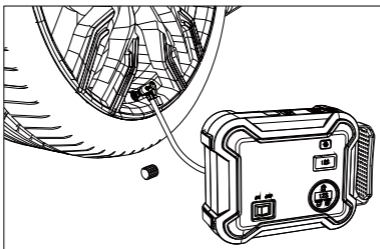
Paso 3: Retire el tapón de la válvula del neumático. Retire cuidadosamente la manguera de aire del Arrancador BR700 y conéctela firmemente a la válvula del neumático, luego presione la manija para fijar la manguera de aire. Una vez conectado, la presión de sus neumáticos se mostrará en la pantalla LCD de la presión del aire.

NOTA: La alta temperatura presurizará el neumático, así que por favor infle cuando el neumático se enfríe.



Paso 4: Encienda el botón de encendido y apagado para encender el compresor de aire e inflar el neumático. Una vez alcanzada la presión preestablecida, el dispositivo se apagará automáticamente. Entonces, por favor, apague el botón de encendido y apagado para apagar el dispositivo por completo, desconecte la manguera de aire y vuelva a colocar la tapa antipolvo que ha quitado.

NOTA: Para prolongar la vida útil, no se infle durante más de 8 minutos a la vez. Si se utiliza durante períodos prolongados, después de inflar durante 8 minutos, por favor, deje el dispositivo en reposo durante 5 minutos permitiendo que se enfríe.



En cualquiera de las siguientes situaciones, la pinza inteligente activa la protección:

Paso	Indicador LED	Situaciones	Sugerencia
Inserte el enchufe de las pinzas inteligentes completamente en el arrancador.	La luz roja Brillando y suena una larga alarma	Baja energía del arrancador	Por favor revise el arrancador o cárguelo por completo
	La luz roja/verde brillando de manera alternada	Listo para trabajar	Continúe al siguiente paso

Conecta la pinza inteligente a la batería agotada	La luz roja está siempre encendida y hace sonar una larga alarma	La pinza inteligente está conectada al revés La pinza inteligente hizo corto circuito por favor, compruebe si las pinzas rojas y negras juntas conectan ambas compuertas de cable a la misma pieza de metal	Por favor, desconéctelo de la batería del coche y arrancador, y espere al menos 20 segundos antes de volver a conectarlo.
	La luz verde siempre está encendida	Estado de Trabajo	Continúe al siguiente paso
La luz verde siempre está encendida	La luz roja Brillando y suena una larga alarma	Falló para arrancar el vehículo en 30s	Por favor, desconéctelo de la batería del coche y arrancador, y espere al menos 20 segundos antes de volver a conectarlo.
	La luz roja está siempre encendida y hace sonar una alarma corta	La corriente inicial del vehículo es demasiado grande	Por favor, desconéctelo de la batería del coche y arrancador, y espere al menos 20 segundos antes de volver a conectarlo.
Arranque el vehículo	La luce rossa è sempre accesa e emette un lungo allarme	El arranque de la batería agotada fue un éxito, entrando a estado de protección anti-recarga	Por favor, retire la pinza de la batería del coche y el arranque en un plazo de 30 segundos.

Advertencias:

- Siempre lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de usar su Arrancador
 - No sumerja su Arrancador en agua, ni lo exponga a la lluvia o la humedad.
 - Nunca abra o desmonte su Arrancador ya que anulará su garantía.
 - No exponga su Arrancador al fuego, al calor intenso o a líquidos inflamables.
 - Cargue el producto sólo a temperaturas entre -20 - +750 C.
 - Manténgalo lejos y fuera del alcance de los niños.
 - No inserte objetos extraños en NINGUNA entrada o salida
 - No permita que los dientes metálicos de la pinza roja toquen los dientes metálicos de la pinza negra cuando esté conectada a su Arrancador.
 - No conecte la pinza negra al terminal positivo (+) de la batería del vehículo cuando esté conectado a su Arrancador. No conecte la pinza roja al terminal negativo (-) de la batería del vehículo cuando esté conectado a su Arrancador.
 - No abra su Arrancador para reemplazar la batería interna. No hay partes reemplazables por el usuario en el interior de su Arrancador.
 - Desconecte siempre los cables de arranque del Arrancador después de su uso y guárdelos por separado.
- Compruebe la potencia del producto al menos cada tres meses, y cargue el producto a tiempo.

Eliminación de la Batería

La batería es autónoma y no puede ser reemplazada por el consumidor. La batería debe ser desechada adecuadamente cuando ya no tiene carga. Las prácticas de carga adecuadas aumentarán la vida útil del producto.

Garantía

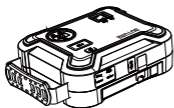
Nuestra empresa ofrece a los clientes una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

Contáctenos

Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico , y le responderemos lo antes posible.

E-Mail: support@ibuture.com

パッケージ内容



BR700 2in1 ジャンプスターターと電動車用空気入れ



スマートクランプ



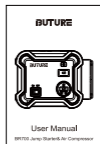
DCシガーライターアダプター



Type C ケーブル



バルブコネクタ×3



取扱説明書



収納ボックス

はじめに

この度BUTURE BR700 2in1 ジャンプスターターをお買い上げいただき、ありがとうございます。製品を正しく使用するために、お使いの前にこの取扱説明書をよくお読みください。

主な機能

★ パワフルなジャンプスターター:ピーク電流最大2500Aのカージャンプスターターは12Vの車のバッテリー(全種類のガソリン車と最大8Lディーゼル車)を数秒で最大30回(一回満充電後)ぐらいジャンプスタートできます。

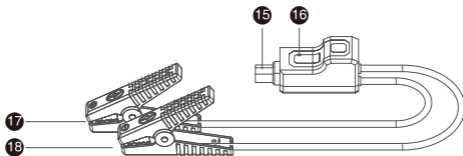
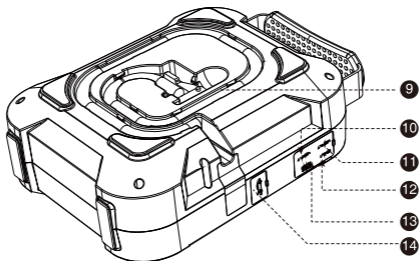
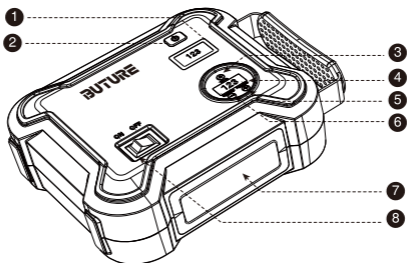
★ 強力な車用空気入れ:2 IN 1オートスタートエイドと150PSI高圧で、いつでもどこでも車のタイヤを膨らませることができます。

★ コンパクトモバイルバッテリー:23,800mAhの大容量により、デュアルUSBポートでスマートフォンに急速充電でき、12V/10A DCポートを使用して他のカーアクセサリに電力を供給することもできます。

★ 安全保護:保護回路を内蔵した高品質のスプレーゴールドクランプは、過電流保護・短絡保護・過負荷保護・過電圧保護及び過充電保護の機能が付いており、お客様のため最優の安全保護を提供します。

★ 5W緊急用LEDライト:最新の5W LEDキャンブライトは、暗闇や夜間の緊急時に車を始動するのに役立ちます。

各部の名前と働き



番号	機能	説明
1	LCD電源インジケータ	充電状態・バッテリー残量を表示
2	電源ボタン	電源ボタンを押してデバイスの電源をオン/オフし、バッテリー残量を確認する。(10分間動作なし、デバイスは自動的にオフになる) ボタンを長押ししてLEDライトをオン/オフする
3	R ボタン	LCD空気圧インジケータをオンする 出力空気圧の単位を切り替える
4	LCD空気圧インジケータ	接続されたタイヤの空気圧を表示 出力空気圧を表示する
5	+ ボタン	加圧
6	- ボタン	減圧
7	LED ライト	照明
8	空気入れON/OFF ボタン	車用空気入れをオン/オフする (出力空気圧を設定後に操作)
9	エアホース	車のタイヤと接続
10	USB出力2	5V/2.1A出力、スマートフォン・タブレット・カメラなどに充電
11	USB出力1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A出力、スマートフォン、タブレット、カメラなどを通常の充電より75%速く充電
12	DC 12V-16V/10A 出力	DC対応デバイスに給電
13	Type-C 入力	ジャンプスターターに充電
14	EC5 出力	スマートクランプのプラグを差し込むところ
15	スマートクランプのプラグ	EC5 出力に差し込む
16	スマートクランプのインジケータ	ジャンプスターターの状態を表示
17	赤いスマートクランプのクリップ	車のバッテリーのプラス+極に接続
18	黒いスマートクランプのクリップ	車のバッテリーのマイナス-極に接続

商品仕様

モデル	BR700
バッテリー容量	23800mAh
スタート電流	1200A
ピーク電流	2500A
ジャンプスターター出力	12V
DC 出力	12-16V/10A
USB C 入力	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB 出力 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB 出力 2	5V/2.1A
LEDライトの電力	5W
本体充電時間	急速充電: 4-4.5hrs
寸法(L*W*H)	216*170*85mm
空気入れ	最大空気圧150PSI
作業温度	-20°C~60°C / -4°F~140°F

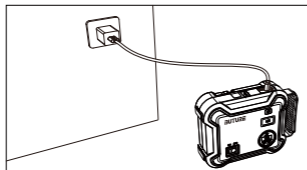
使用方法

本体への充電

ご注意: 充電器や車の充電器を含まれていません。携帯電話などの汎用な充電器を使用してジャンプスターターに充電してください。(2A以上の充電器を推奨)

家にいるの場合:

1. Type c ケーブルをUSB充電器に接続します。(5V 2A以上の充電器を推奨、パッケージに含まれていません)
- 2.ジャンプスターターにUSB Cケーブル (付属) を接続します。

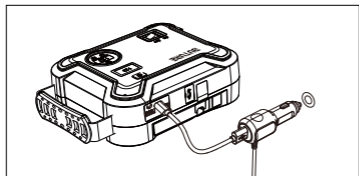


車にいる場合：

1.USB充電器 (含まれていません) を利用可能な12vソケットに差し込みます。

2.Type c ケーブル (付属) をジャンプスターターに接続します。

ご注意：内蔵バッテリーの寿命を延ばすために、製品を使用しない場合でも、3~4か月ごとに一度満充電することをお勧めします。



USB出力から他のデバイスに充電

デバイスに付属のUSBケーブルをUSB出力ポートに差し込みます。2つのデバイスに同時に充電できます。1つのUSB出力ポートの最大出力は12V/1.5Aで、もう一方のポートは最大出力は5V/2.1Aです。電源ボタンを1回押すと、デバイスの充電が始まり、インジケータがジャンプスターターの電池残量が表示されます。電池残量をもう一度確認するには、電源ボタンをもう1回押してください。

LED ライト

電源ボタンを押して、3秒ほどな長押ししてLED ライトをオン/オフします

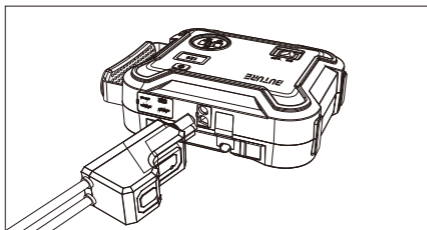
利用上のご注意

- 1.車をジャンプスタートする前に、ラジオ、ライトなどのすべての車内の電子デバイスをオフにしてください。
- 2.ジャンプスターターで車を始動前に、風通しのよい乾燥した場所にいることを確認してください。閉ざされた場所では車を始動しないでください。
- 3.ジャンプスターター・アクセサリ・および車のバッテリーは湿気がないことを確認してください。湿気があるときは、車をジャンプスタートしないでください。導電の性能を向上するために、車のバッテリーの端子が完備であることを確認してください。

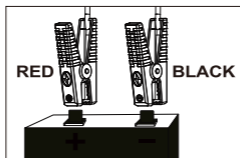
4. クランプを接続する前に、車のバッテリーのプラス (+、赤) およびマイナス (黒) 端子を正しく識別します。スマートクランプのクリップを間違った端子にて接続しないように注意してください。
5. スマートクランプの黒いクリップの金属部分を赤いクリップの金属部分と触れさせないようにしてください。
6. 車の始動し易くなるため、スマートクランプを車のバッテリーの端子に接続するときは、クリップの金属部分が端子とよく接触していることを確認してください。
ご注意：軽微な火花の発生を防ぐためにスマートクランプを調整するときは、ジャンプスターターを外してください。

車を始動

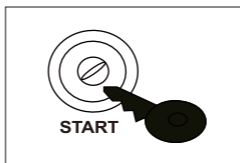
手順1: ジャンパーケーブルのプラグをジャンプスターターにしっかりと挿入して、スマートクランプの緑と赤のインジケータライトが交互に点滅します。



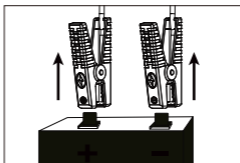
手順2: スマートクランプの赤いクリップを車のバッテリーのプラス端子 (+) に接続し、黒いクリップを車のバッテリーのマイナス端子 (-) に接続します。スマートクランプの緑のインジケータライトがに点灯します。



手順3: 車を始動します。車の始動が失敗した場合は、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。少なくとも30秒後に、手順1から再始動してみてください。



手順 4: 車を始動した後30秒のうちに、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。

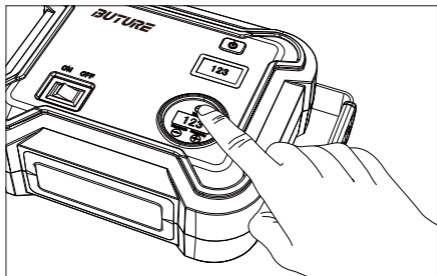


ご注意: スマートクランプが車のバッテリーに正しい接続されて緑のインジケータが点灯後、ジャンプスターターからスマートクランプを取り外さないでください、接続した車のバッテリーの端子を変えないでください。

車のタイヤを膨らませる

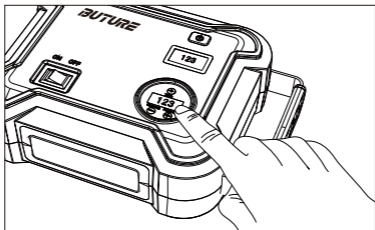
使用前に下記のことを注意してください：

- 1.安全上の理由から、本製品は子供の手の届かないところに保存してください。
 - 2.使用する前に本製品を点検して、バルブとエアホースが損傷していないことを確認してください。
 - 3.本製品は車用電動空気入れとして使用時には、エアホースを曲げたり、絞ったりしないでください。
 - 4.水は製品を損傷する可能性があるため、雨や濡れた状態で使用しないでください。
 - 5.電気上の故障または機械上の故障が発生した場合は、迅速にコンプレッサーの電源を切って、プラグを抜いてください。
 - 6.タイヤとインフレーターアイテムにのみ使用してください。
 - 7.スポーツボール・自転車のタイヤ・エアベッドなど他の膨らまれるものを膨らませるときは、過度に膨らまないように注意してください。
 - 8.車に必要なタイヤ空気圧については、車両のハンドブックを参照してください。
- 手順1:** 電源ボタンを押して、Rボタンを押してLCD空気圧ディスプレイをオンにし、psi、bar、kPaまたはkg/cm²から圧力タイプを選択します。



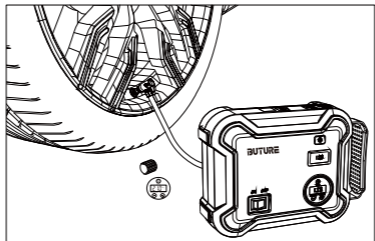
手順 2: +ボタン/-ボタンを押して、希望の圧力に達するまでLCD空気圧ディスプレイの空気圧値を調整します。

ご注意: 希望の空気圧を設定する前に、車の標準タイヤ空気圧を確認してください。標準タイヤ空気圧は、通常、車両ユーザーマニュアル、キャブドアの横のラベル（Bピラーの近く）、運転席横の引き出し、燃料ドアなどに表示されます。



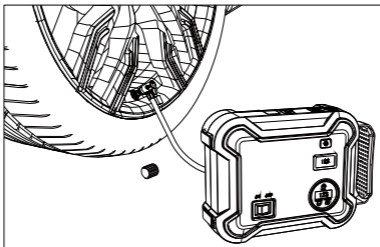
手順3: ダストキャップをタイヤのバルブから取り外します。BR700 Jump Starterからエアホースを取り外し、タイヤバルブにしっかりと接続してから、ハンドルを押し下げてエアホースを固定します。取り付けられると、タイヤの空気圧がLCD空気圧ディスプレイに表示されます。

ご注意: 高温によりタイヤが加圧されるため、タイヤが冷えた状態で膨張してください。



手順4: 空気入れON/OFF ボタンを押して、エアコンプレッサーを始動し、タイヤを膨らませます。設定圧力に達すると、デバイスは自動的に停止します。ON/OFF ボタンをオフにしてデバイスを完全にシャットダウンし、エアホースを取り外し、取り外したダストキャップを元に戻します。

注: デバイスを保護するために、続けて8分を超えて膨らまないでください。8分間使用した後、少なくとも5分間放置してからまた使用してください。



スマートクランプのインジケータの説明:

操作	LED インジケータ	ジャンプスタ	対策
スマートクランプのプラグをジャンプスターターにしっかり挿入する	赤のライトが点滅して、長いアラームが鳴る	ジャンプスターターはバッテリー残量が不足	ジャンプスターターのバッテリー残量をチェックして、充電してください
	赤/緑のライトが交互に点滅する	スマートクランプが作業状態に入った	次のステップにしてください

スマートクランプのクリップを車のバッテリーのポートに接続する	赤のライトが常に点灯し、長いアラームが鳴る	スマートクランプが間違た車のバッテリーのポートに接続されている	ジャンプスターターを車のバッテリーから取り外して、少なくとも20秒後、再接続してください
		スマートクランプが短絡。 2つのクリップを接続されない、そして同じ金属に接続されないことを確保してください。	
	緑のライトが常に点灯する	ジャンプスターターが作業状態に入った	次のステップにしてください
スマートクランプのクリップを車のバッテリーに接続して、緑のライトが点灯	赤のライトが点滅し、長いアラームが鳴る	30秒を超えて車を始動しなかった	車のバッテリーからジャンプスターターを取り外して、少なくとも20秒後、再接続してください
	赤のライトが常に点灯し、短いアラームが鳴る	始動電流が大きすぎる	車のバッテリーからジャンプスターターを取り外して、少なくとも20秒後、再接続してください
車を始動する	赤のライトが常に点灯し、長いアラームが鳴る	車のバッテリーを無事に始動した。充電防止保護状態に入る	30秒の内に車のバッテリーからジャンプスターターを取り外してください

ご注意：

1. ジャンプスターターを使用する前に、必ずすべての説明をよくお読みください。
2. ジャンプスターターを水に浸したり、雨や湿気にさらしたりしないでください。
3. ジャンプスターターを開いたり分解したりしないでください。製品を分解後保証が無効になります。
4. ジャンプスターターを火、高温、または可燃性の液体に放置しないでください。
5. -20℃~+75℃の環境でのみ製品を充電してください。
6. 子供の手の届かないところに保存してください。
7. 電力入/出力ポートに異物を挿入しないでください。
8. ジャンプスターターは内蔵バッテリーが交換できないことをご注意ください。
9. 使用後は必ずスマートクランプをジャンプスターターから取り外し、個別に保存してください。
10. 少なくとも3か月ごとに製品のバッテリー残量を確認して充電してください。

バッテリーの廃棄

バッテリーはが交換することはできません。バッテリーは充電を保持できなくなったときに適切に廃棄する必要があります。適切な充電方法は、バッテリーの寿命を延ばします。

保証

BUTUREは購入された日から製品に24ヶ月の安心保証を提供します。

お問い合わせ

製品や保証にお問い合わせがある場合、以下のカスタマーサポートメールにお問い合わせください。24時間のうちに（休日抜き）対応します。

電子メールアドレス：support@ibuture.com

BUTURE