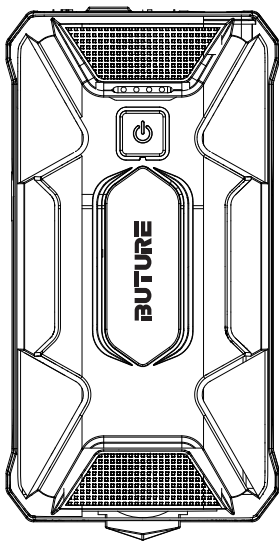


# BUTURE



## User Manual

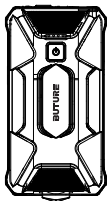
Car Battery Jump Starter

[support@ibuture.com](mailto:support@ibuture.com)

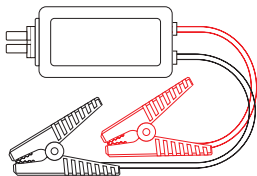
# Language

<b>English</b> .....	<b>01-07</b>
<b>Deutsch</b> .....	<b>08-14</b>
<b>Français</b> .....	<b>15-21</b>
<b>Italiano</b> .....	<b>22-28</b>
<b>Español</b> .....	<b>29-35</b>
<b>日本語</b> .....	<b>36-42</b>

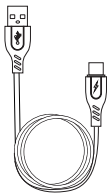
## Package Content



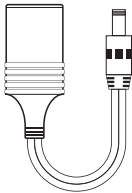
1 x Jump Starter



1 x Smart Jumper Cables



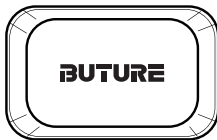
1 x Type C Charging Cable



1 x EC5 Cigarette Lighter



1 x User Manual



1 x Storage Box

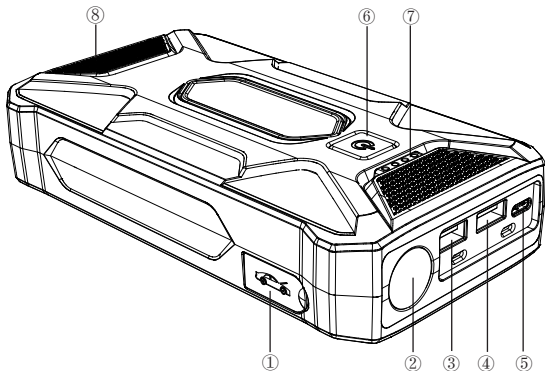
## Introduction

Thank you for purchasing BUTURE BR400 car jump starter. Please read the user manual carefully before you start to use the product.

### Key Features

- ★ **A Powerful Jump Starter:** Car Jump Starter with 1600 amps peak current can jump starts 12V cars, SUV, truck or van (8L petrol or 7L diesel engine) in seconds up to 25 times.
- ★ **Dual USB Charger with QC3.0 & 5V 2.4A:** Ensures the fastest charging efficiency, 4x faster than conventional charger. Backward compatible with QC 1.0 and 2.0
- ★ **Safety Protection:** Premium cells, circuitry and safety features protect you and your device from surge or short circuits.
- ★ **LifeSaver Kits:** 4 modes LED light: flashlight, strobe light, SOS signal light, and warning light, built-in safety hammer for emergency.

## Know Your Product



① Jump Starting Port

② LED Light

③ QC3.0 USB Output

④ 5V/2.4A USB Output

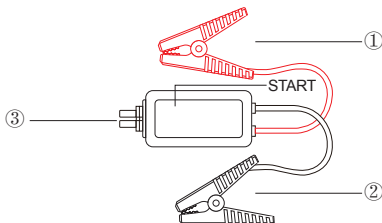
⑤ TYPE-C Input

⑥ Power Switch

⑦ Battery Indicator

⑧ Safety Hammer

### Powerful Circuit Protection System - Smart Clamps



① Red Jumper Cable (+)

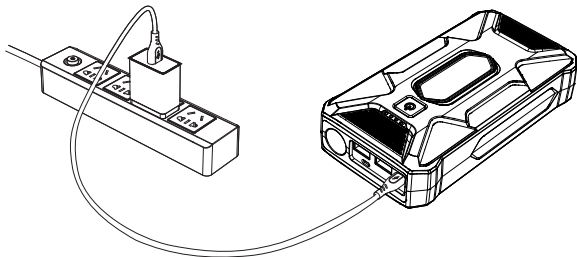
② Black Jumper Cable (-)

③ Smart Clamp Plug

## Getting Started

### Charging your Jump Starter

1. Please use the provided Type C Cable to charge the product.(Charging adapter is not included, 5V/2A or 9V/2A adapter is recommended )
2. Using a 9V/2A adaptor, it will take approximately 4 hours to fully charge the unit. In order to extend the battery life it is recommended to fully charge the unit every 3 months.



### Turn On your Jump Starter

Short press the power switch to boot the system, the battery indicator lights will turn on. For energy saving, the system will turn to standby mode if there is no operation within 20 seconds.

### 4 Modes LED Light

Long press the power switch more than 3 seconds to turn on the light mode. There are 4 modes which are ON, SOS, Strobe, and Warning, simply short press the power switch button to change the 4 modes or turn off the light mode. And you can also press the power switch button for more than 3 seconds to turn off the light mode.

### QC3.0 & 5V 2.4A Dual USB Output

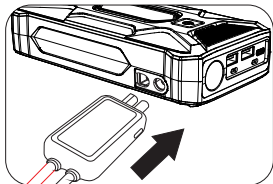
This portable jump starter is also equipped with two smart USB outputs that provide the fastest charging speed(USB1 - QC3.0:5V3A/9V2A/12V1.5A; USB2 - 5V2.4A) for your portable electronic devices, such as phones,tablets, bluetooth earphones, etc

### 12V/10A EC5 Cigarette Lighter

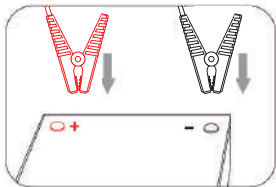
Power your devices such as Air Compressor Pump, Car Vacuum Cleaner,etc. Just plug the adapter into the EC5 Output port and connect the other end with the device(up to 12V/10A)

## Start your Car

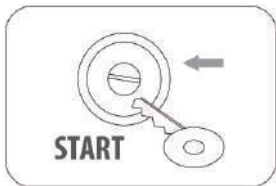
1. Insert the plug of the smart clip completely into the jump starter, the green and red lights flash alternately.



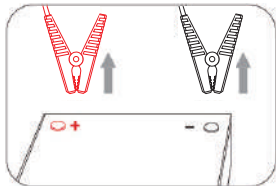
2. Correctly clip the red and black clamps to the electrodes of the car battery (red to positive and black to negative)(The green light stays on)



3. Start the vehicle.



4. When the vehicle is started, remove the jumper cable from the vehicle battery immediately.



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

LED Indicator	Situations
The red/green led will flash	Ready to work
The green light is always on	Work status
The red light is always on	1. battery clamp is reversely connected --- check whether the clip is reversely connected 2. The clamp is short-circuited ---check whether two clamps together connect or connect both cable clamps to the same piece of metal
The red light flashes slowly	Back charge protection, the voltage of the car battery is higher than 12.6V -No jump starter needed, the car battery is enough to start your car
The red LED flashes quickly	The temperature of the clamp exceeds 65(+/-5)degrees --- remove the clamp until the red-green led flash
The green light flashes slowly	The voltage of the starter is too low -try to replace the startup power supply or change it in time

### Security Indication

1. Use the original smart clamp to start the car.
2. DO NOT use this unit if any cable clamp or cord is damaged.
3. Start only for 12V vehicles, or it will cause serious damages to the unit.
4. Do not jump start your car when the battery capacity of BR400 is lower than 30%.
5. Do not connect two clamps together when the starter is powered on. And do not connect both cable clamps to the same piece of metal.
6. 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. Maximize three attempts in two minutes.
7. Once the engine is successfully started, disconnect the clamps within 30 seconds.



## FAQ & Trouble Shooting

Q: Why the indicator is always flashing in red and green? Why the indicator does not turn into green light? Why I can not start my car?

A: Please note this product only works with a dead/drained battery(12V).

Q: How to turn off this power pack?

A: This power pack will power off automatically when no load or charging is complete.

Q: What kind of adapter should I use?

A: You can use the charger of your phone or tablet

Q: How many times can this product start the vehicle with full capacity?

A: Up to 25 times at 25°C / 77°F.(The times may vary based on working temperature )

Q: What is the working temperature range ?

A: -20°C~60°C / -4°F~140°F

## Care and Maintenance

1. DO NOT put the product under direct sunlight or hot areas.
2. DO NOT drop or knock your car jump starter.
3. DO NOT disassemble the equipment, it may cause damage.
4. DO NOT use chemicals or detergents to clean the product.
5. DO NOT place the products in high temperature environment for long. The operating temperature: -20°C~60°C / -4°F~140°F.
6. Check the power of the product at least every three months, and charge the product in time.

## Warranty

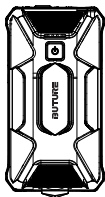
Our company provides customers with warranty of 24 months from the date of purchase.

## Contact US

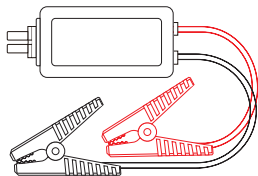
For additional assistance or warranty cover claim, please contact us:

**E-Mail: support@ibuture.com**

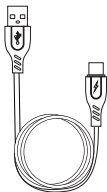
## Lieferumfang



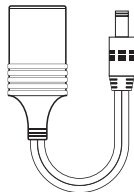
1 x Tragbare StarthilfePowerbank  
(Multifunktional)



1 x Smart Clamps (Starthilfekabel)



1 x USB TYP C / USB A alles  
in einem Kabel



1 x EC5 Zigarettenanzünder



1 x Bedienungsanleitung



1 x Aufbewahrungskiste

## Vorwort

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank dass Sie sich für den Kauf einer BuTure BR400 Starthilfe-Powerbank entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

### Hauptmerkmale

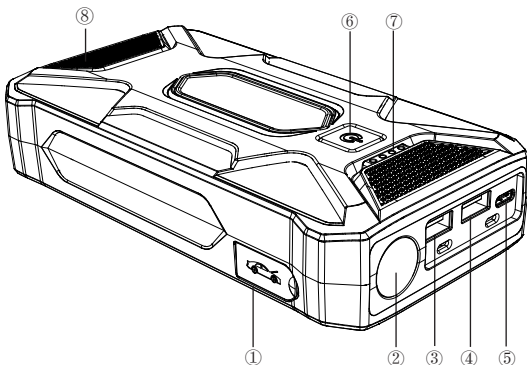
★Leistungsstarke Auto Starthilfe: Mit 1600A Spitzenstrom kann Auto Starthilfe 12V Fahrzeuge (bis zu 8.0L Benzinmotoren oder 7.0L Dieselmotoren) starten. Geeignet für PKW, SUV, LKW, Motorräder, usw.

★Tragbares Ladegerät mit QC3.0 und 5V 2.4A: Sie kann somit Ihre mobile Gerät (Smartphone, Kamera, Kindle, etc.) schneller laden als ein Standard-Ladegerät. Kompatibel mit QC 1.0 und 2.0.

★Sicherheitsschutz: der Qualität Batterie, Schaltung und Sicherheitsfunktionen schützen Sie und Ihr Gerät vor Überspannungen und Kurzschlüssen.

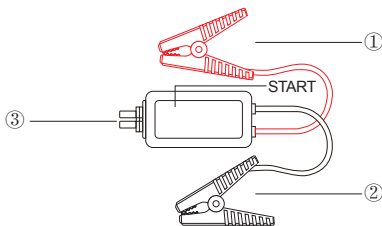
★LED-Technik & Sicherheitshammer: Es gibt 4 LED-Leucht-Modi ("Normal", "SOS", "Stroboskop" und "Warnlicht") die sehr nützlich sein können, z. B. bei Unfällen, Outdoor-Aktivitäten, etc. Eingebauter Sicherheitshammer.

## Produktdetails



- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| ① Auto- Starthilfe - Port | ⑤ USB C Input                     |
| ② Taschenlampe            | ⑥ ON/OFF Taster (multifunktional) |
| ③ QC 3.0 USB Output       | ⑦ Ladestatus-Anzeige              |
| ④ 5V/2.4A USB Output      | ⑧ Sicherheitshammer               |

## Leistungstarkes Stromkreischutz System – Smart Clamps

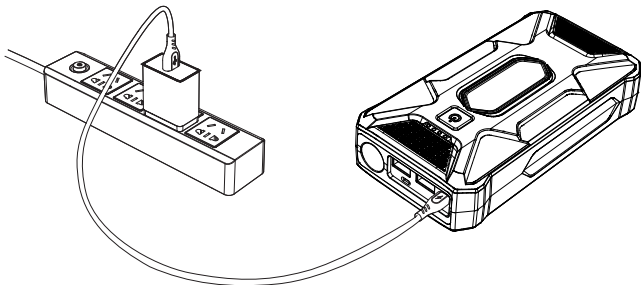


- |  |                         |
|--|-------------------------|
| ① Rotes Starthilfekabel(Plus-Pol )     | ③ "Smart Clamp"-Stecker |
| ② Schwarzes Starthilfekabel(Minus-Pol) |                         |

## Inbetriebnahme

### So laden Sie Ihre Starthilfe-Powerbank

1. Bitte nutzen Sie bitte das mitgelieferte USB-C-Kabel um die Starthilfe aufzuladen.
2. Wenn Sie den 9V/2A Adapter benutzen (nicht im Lieferumfang enthalten), wird es ungefähr 4 Stunden dauern, bis die Einheit komplett geladen ist. Um das Leben der Produkt zu verlängern, wird empfohlen, dass sie die Einheit alle 3 Monate vollladen.



### Schalten Sie Ihren Auto starthilfe

Drücken Sie kurz auf den Netzschalter, um das System hochzufahren, der Ladestatus-Anzeige wird sich einschalten. Um Energie zu sparen, wird sich das System in den Standby-Modus abschalten, wenn es innerhalb von 20 Sekunden nicht mehr bedient wird.

### LED-Betrieb / Modi

Drücken Sie länger als 3 Sekunden auf den Netzschalter, um den Lichtmodus einzuschalten. Es gibt 4 Modi: Normal, SOS, Strobe und Warnung, drücken Sie einfach kurz auf den Netzschalterknopf, um zwischen den 4 Modi hin- und herzuschalten. Und Sie können auch den Netzschalterknopf länger als 3 Sekunden drücken, um den Lichtmodus wieder auszuschalten.

### QC3.0 & 5V 2.4A Dual USB Output

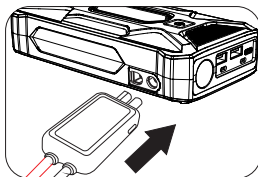
Mit zwei QC 3.0 USB-Anschlüssen (USB1 - QC3.0:5V3A/9V2A/12V1.5A; USB2 - 5V2.4A) kann er schnell zwei Geräte gleichzeitig aufladen, wie z.B. Telefone, Tablets, Kameras, usw.

## 12V / 10A EC5 Zigarettenanzünder

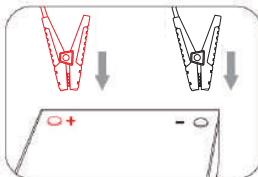
Laden Sie Ihr Gerät (Luftkompressor, Autostaubsauger usw) auf. Stecken Sie einfach den Adapter in den EC5-Ausgang und verbinden Sie das andere Ende mit dem Gerät (bis zu 12V / 10A).

### Starten Sie das Auto mit Starthilfe

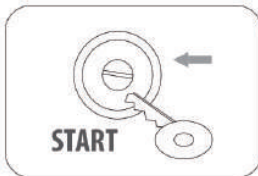
Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der Smart Battery Clamp vollständig in den Starthilfe. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt Übergehen.



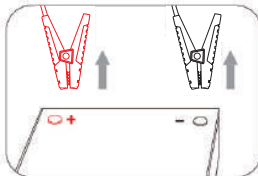
Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol(+) der Autobatterie und verbinden Sie die schwarze Klemme mit dem Minuspol(-) der Autobatterie. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt Übergehen.



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, entferne! innerhalb von 30 Sekunden.



In jeder der folgenden Situationen, schalten die “Smart Clamp” automatisch in den Schutzmodus:

LED Anzeige	Situationen
Die rote/grüne LED blinkt	Einsatzbereit
Die grüne LED leuchtet	Die Starthilfe ist in Betrieb
Die rote LED leuchtet permanent	1. Die Starthilfekabel sind verkehrt herum angeschlossen ---Prüfen Sie, ob die Starthilfekabel an den richtigen Batteriepolen angeschlossen sind 2. Das Starthilfekabel ist “kurzgeschlossen” ---Prüfen Sie, ob die beiden Starthilfekabel einander oder das Selbe Stück Metall berühren
Die rote LED blinkt langsam	Rückflusssicherung: Die Batteriespannung der Autobatterie ist höher als 12,6V ---Keine Starthilfe erforderlich, Die Autobatterie hat genug Spannung um Ihr Fahrzeug zu starten
Die rote LED blinkt schnell	Die Temperatur der Starthilfekabel übersteigt 65(+/-5)°C ---Entfernen Sie die Starthilfekabel bis die rote/grüne LED blinkt
Die grüne LED blinkt langsam	Die Spannung der Starthilfe ist zu niedrig --- Laden Sie die Starthilfe zeitnah auf

## Sicherheitsanweisungen

1. Benutzen Sie nur die original “Smart Clamps” um Ihr Fahrzeug zu starten.
2. Benutzen Sie diese Einheit NICHT, wenn irgendeine Kabelklemme oder ein Kabel beschädigt sein sollte.
3. Benutzen Sie die Starthilfe nur für Fahrzeuge mit 12V Bordnetzspannung, sonst werden schwere Schäden entstehen (an Fahrzeug und Starthilfe).
4. Starten Sie Ihr Auto nicht, wenn die Batterie Kapazität unter 30% liegt.
5. Schließen Sie nicht zwei Smart Clamps zusammen an, wenn der Starter eingeschaltet ist. Und schließen Sie nicht an dasselbe Stück Metall an.
6. Wenn der Motor nicht beim ersten Mal startet, trennen Sie bitte die Starthilfe von der Batterie und warten Sie mindestens 20s bevor Sie diese wieder anschließen. Es sind maximal drei Versuche in zwei Minuten zulässig.
7. Entfernen Sie bitte die Starthilfekabel innerhalb von 30s wenn der Motor erfolgreich gestartet wurde.

## FAQ & Trouble Shooting

F: Warum blinkt die LED-Anzeige immer rot und grün? Warum leuchtet die LED-Anzeige nicht grün auf? Warum kann ich mein Auto nicht starten?

A: Dieses Produkt funktioniert nur mit einer leeren Batterie (12 V).

F: Wie schaltet man diese Powerbank aus?

A: Sie schaltet sich automatisch ab wenn sie nicht belastet wird oder der Ladevorgang abgeschlossen ist.

F: Welche Art von Adapter sollte ich verwenden?

A: Sie können das Ladegerät Ihres Smartphones oder Tablets verwenden.

F: Nach vollständiger Aufladung kann das Produkt das Auto mehrmals aufladen?

A: Ungefähr 25 Mal.

F: Arbeitstemperatur?

A: -20°C~60°C.

## Pflege und Wartung

1. Benutzen Sie das Produkt NICHT unter direkter Sonneneinstrahlung oder in heißer Umgebung.

2. NICHT auf die Starthilfe schlagen, Produkt NICHT fallen lassen.

3. Produkt NICHT auseinander bauen, es könnte beschädigt werden.

4. Keine Chemikalien oder scharfe Reinigungsmittel zur Reinigung des Produktes verwenden.

5. Produkt NICHT länger heißen Umgebungen aussetzen. Betriebstemperatur: -20 bis +60°C

6. Überprüfen Sie den Ladestatus des Produktes bitte mindestens alle drei Monate und laden Sie es rechtzeitig auf.

## Garantie

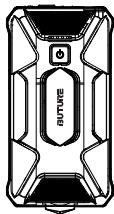
Wir bieten den Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

## Kontaktieren Sie uns

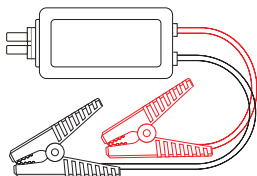
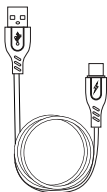
Für Anfragen oder Kommentare zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail an **support@ibuture.com**, und wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.



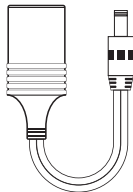
## Contenu du coffret



1 x Booster Batterie

1 x Câbles intelligents  
de démarrage

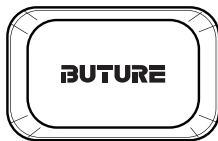
1 x Câble de type C



1 x EC5 Briquet



1 x Manuel d'instruction



1 x Boîte de rangement

## Introduction

Vous avez choisi le <BR400 Booster Batterie>, suivez attentivement les instructions contenues dans ce guide pour effectuer l'utilisation de votre jump starter dans les meilleures conditions.

### Les caractéristiques :

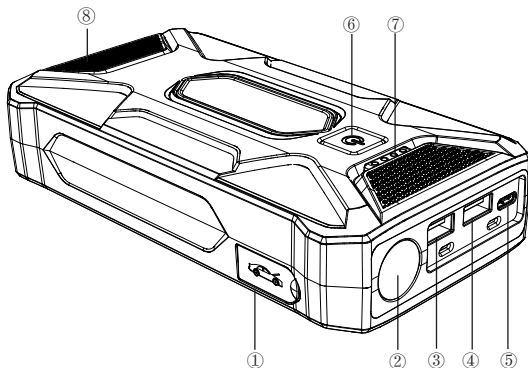
★Un puissant Jump Starter: Ce jump starter avec un courant de pointe de 1600A peut faire démarrer une voiture de 12V, un SUV, un camion ou une camionnette (8L moteur à essence ou 7L moteur diesel) en quelques secondes, jusqu'à 25 fois.

★Le chargeur portable avec QC3.0 & 5V2.4A assure une efficacité de charge la plus rapide, 4 fois plus rapide que le chargeur conventionnel. Ce produit peut également être compatible avec QC1.0 et QC2.0

★Protection de sécurité : Les unités, les circuits et les fonctions de sécurité vous protègent, ainsi que votre appareil, des surcharges et court-circuits.

★Kits LifeSaver: 4 modes d'éclairage LED: lampe de poche, lampe stroboscopique, signal lumineux SOS et voyant d'avertissement, marteau de sécurité intégré en cas d'urgence.

## Connaissez votre produit



① Port de départ du saut

② LED Lumière

③ QC3.0 USB Output

④ 5V/2.4A USB Output

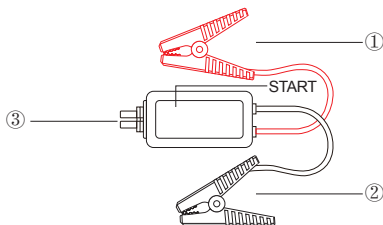
⑤ Entrée TYPE C

⑥ Interrupteur

⑦ Ladestatus-Anzeige

⑧ Marteau de sécurité

## Système de protection contre les courants importants- Pinces Jump starter



① Pince Rouge(+)

② Pince Noir(-)

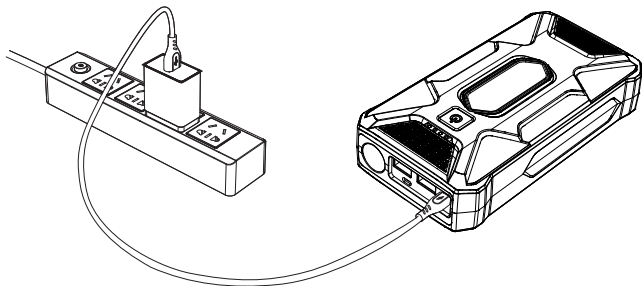
③ Prise "Smart Clamp"

## Commencer

### Recharger votre jump starter

1. Veuillez utiliser le câble de type C fourni pour charger le produit (adaptateur non fourni, un adaptateur 5V/3A ou 9V/2A est recommandé)

2. Avec l'adaptateur 5V3A, le chargement complet de l'appareil prends environ 4 heures. Afin de prolonger la vie de batterie, il est recommandé de charger complètement l'appareil tous les 3 mois.



### Allumez votre Jump starter

Appuyez brièvement sur l'interrupteur pour démarrer le système, les voyants de la batterie s'allume. Pour économiser de l'énergie, le système passera en mode veille si aucune opération n'est effectuée dans les 20 secondes.

### 4 Modes d'éclairage LED

Appuyez longuement sur l'interrupteur d'alimentation pendant plus de 3 secondes pour activer le mode d'éclairage. Il y a 4 modes qui sont ON, SOS, Strobe et Warning, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de l'interrupteur pour changer mode ou éteindre le mode d'éclairage. Et vous pouvez également appuyez sur l'interrupteur pendant plus de 3 secondes pour éteindre le mode d'éclairage.

### QC3.0 & 5V 2.4A Double sortie USB

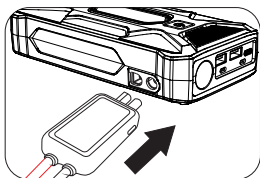
Ce jump starter portable est également équipé de deux sorties USB qui offrent la vitesse de charge la plus rapide (USB1 - QC3.0 : 5V3A/9V2A/12V1.5A ; USB2 - 5V2.4A) pour vos appareils électroniques portables, tels que téléphones, tablettes, écouteurs Bluetooth, etc

## EC5 Briquet 12V/10A

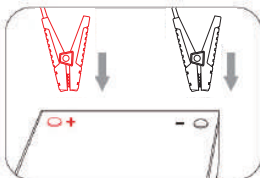
Alimentez vos appareils tels que la pompe du compresseur d'air, l'aspirateur de voiture, etc. Branchez simplement l'adaptateur dans le port de sortie EC5 et connectez l'autre extrémité à l'appareil (jusqu'à 12V/10A)

### Démarrer votre voiture

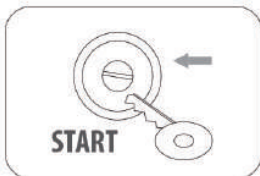
1. Insérez la fiche du clip complètement dans le démarreur, la lumière verte clignote en alternance.



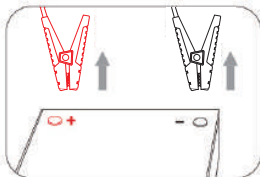
2. Fixez correctement les pinces rouge et noir aux électrodes de la batterie de la voiture. (rouge au positif, noir au négatif)



3. Démarrer le véhicule



4. Retirez le câble de démarrage de la batterie du véhicule immédiatement après le démarrage du véhicule.



**Si l'une des situations suivantes se produit, le clamp se retrouve en mode protection**

LED INDICATEUR	SITUATION
La LED verte/rouge clignote	Prêt à travailler
La LED verte toujours allumé	Statut de travailler
La LED rouge toujours allumé	1.La pince de la batterie est connectée à l'envers — vérifier si le clip est inversement connecté 2.La pince est court-circuitée — vérifiez si deux pince connectées ensemble ou deux les pince sont connectées à la même pièce de métal
La LED rouge clignote lentement	Protection de charge inverse, la tension de la batterie de la voiture est supérieure à 12V6A — Aucun jump starter nécessaire, la batterie de la voiture suffit pour démarrer votre voiture
La LED rouge clignote rapidement	La température de la pince dépasse 65 (+/- 5)°C degrés — retirer la pince jusqu'à ce que le led rouge-vert clignote
La LED verte clignote lentement	La tension est trop basse — remplacez l'alimentation de démarrage ou la changez

### Indicateurs de sécurité

1. Utilisez toujours le clip d'origine pour démarrer le véhicule.
2. N'utilisez pas cet appareil si il y a des dommages avec les câble, pince.
3. Seulement pour véhicule 12V. Si non, il causera de sérieux dommages à l'appareil.
4. Ne démarrez pas votre voiture si la capacité de la batterie est inférieure à 30%.
5. Ne connectez pas les deux pince ensemble lorsque le démarreur est en marche ou les connectées à la même pièce de métal.
6. Si le moteur ne démarre pas le premier fois, le-débranchez de la batterie de la voiture et attendez au moins 20 secondes avant de reconnecter le moteur.
7. Une fois le moteur est démarré, débranchez les pinces dans les 30 secondes.

## FAQ et dépannage

Q: Pourquoi l'indicateur clignote-t-il toujours en rouge et vert? Pourquoi l'indicateur ne devient-il pas vert? Pourquoi je ne peux pas démarrer ma voiture?

R: Veuillez noter que ce produit ne fonctionne qu'avec une batterie morte / déchargée (12V).

Q: comment éteindre cet appareil ?

R: cet appareil s'éteint automatiquement lorsqu'aucune charge ou la charge est terminée

Q: Quel type d'adaptateur devrais-je utiliser ?

R: vous pouvez utiliser le chargeur de votre téléphone ou tablette

Q: Combien de fois ce produit peut-il démarrer le véhicule à pleine capacité?

R: Jusqu'à 25 fois à 25°C / 77°F. (Les temps peuvent varier en fonction de la température de travail)

Q: Quelle est la plage de température de travail?

R: -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F

Q: combien de temps cet appareil sera-t-il complètement chargé ?

R: environ 4 heures avec l'adaptateur 5V2AAC

## Sécurité

1. Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil ou à des zones chauds
2. Ne pas frapper ou laisser tomber ce produit
3. Ne démontez pas le produit, c'est dangereux
4. Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour nettoyer le produit
5. Ne place pas le produit dans un environnement à haute température pendant longtemps. La température de fonctionnement : -20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F.
6. Vérifiez l'énergie du produit au moins tous les trois mois et le changez à temps

## Garantie

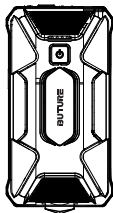
Notre entreprise offre à ses clients une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat.

## Contactez nous

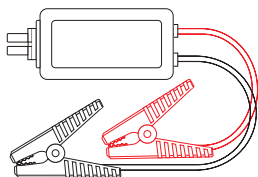
Pour toute assistance supplémentaire ou demande de couverture de garantie, veuillez nous contacter:

**Courriel: support@ibuture.com**

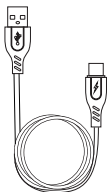
## Contenuto della confezione



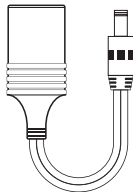
1 x Avviatore Batteria



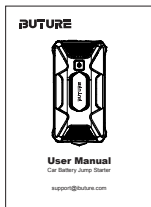
1 x Cavi d'Accoppiamento Smart



1 x Cavo USB C



1 x EC5 Accendisigari



1 x Manuale Utente



1 x Scatola di immagazzinaggio



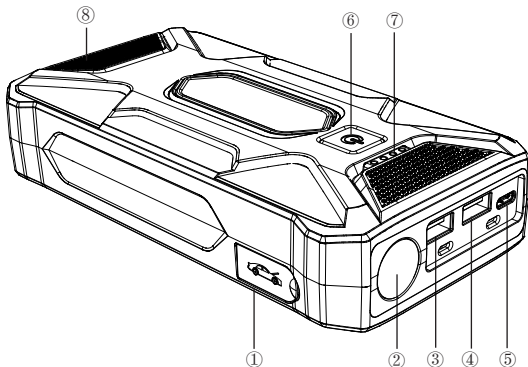
## Introduzione

Grazie per aver acquistato l'avviatore d'emergenza per auto BUTURE BR400. Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di iniziare a utilizzare il prodotto.

### Caratteristiche principali

- ★ Un potente avviatore d'emergenza: Avviatore d'emergenza per auto con 1600 amps di picco può avviare auto, SUV, camion o pulmini (motore benzina da 8L or diesel da 7L) con batteria da 12V in secondi fino a un massimo di 25 volte senza ricarica.
- ★ Caribatterie portatile con ricarica veloce QC3.0 & 5V 2.4A: Assicura l'efficienza della ricarica veloce, fino a 4x più veloce delle normali ricariche. Retrocompatibile con le ricariche veloci QC 1.0 e 2.0
- ★ Protezioni di sicurezza: Batterie premium e circuiti di protezione proteggono te e il tuo dispositivo da sovraccarichi di tensione.
- ★ Kit di sicurezza salvavita: Ci sono 4 modalità di luce a LED (normale, SOS, strobo e avvertimento), martello di sicurezza incorporato per le emergenze. Che è potenzialmente un salvavita di emergenza quando si va in campeggio, picnic, avventura all'aperto o durante le indagini.

## Conosci il tuo prodotto



① Salta la porta di partenza

② Luce LED

③ QC3.0 USB Output

④ 5V/2.4A USB Output

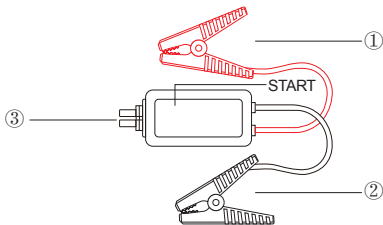
⑤ Ingresso TIPO C

⑥ Interruttore di alimentazione

⑦ Indicatore di batteria

⑧ Martello di sicurezza

## Powerful Circuit Protection System - Smart Clamps



① Morsetti rossi(+)

② Morsetti neri(-)

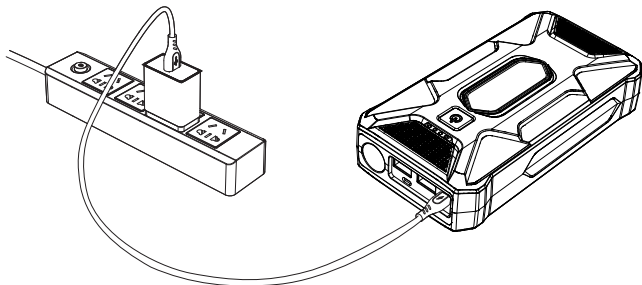
③ Spina Smart Clamp

## Per Iniziare

### Ricaricare il tuo avviatore d'emergenza

1. Utilizzare il cavo di tipo C in dotazione per caricare il prodotto (l'adattatore non è incluso, si consiglia l'adattatore da 5V3A / 9V2A)
2. Usando l'adattatore 5V/2A, ci vorranno circa 4 ore per ricaricare completamente il dispositivo. Per aumentare la vita delle batterie, è raccomandabile ricaricare completamente il prodotto ogni 3 mesi.

Accendere il tuo avviatore d'emergenza



### Attiva il alimentatore d'avviamento

Premere brevemente l'interruttore di alimentazione per avviare il sistema, lo schermo LCD si accenderà. Il sistema passa in automatico in modalità standby se non viene eseguita alcuna operazione entro 20 secondi, entrando in modalità risparmio energetico.

### Luce a LED a 4 modalità

Modalità Illuminazione: Premere a lungo l'interruttore di alimentazione per più di 3 secondi per attivare la modalità Illuminazione. Ci sono 4 modalità che sono ON, SOS, Stroboscopica e Warning. Per passare da una modalità all'altra è sufficiente premere brevemente il pulsante di accensione. Per disattivare la modalità Illuminazione, premere il pulsante di accensione per più di 3 secondi.

### Doppia presa USB da 5V 2.4A Con Ricarica Veloce 3.0

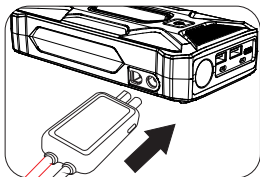
Questo avviatore d'emergenza è inoltre dotato di due uscite USB intelligenti che forniscono la massima velocità di ricarica (USB1 - QC3.0: 5V3A / 9V2A / 12V1.5A; USB2 - 5V2.4A) per i tuoi dispositivi elettronici portatili, come i telefoni, tablet, auricolari bluetooth, ecc

## Accendisigari EC5 12V/10A

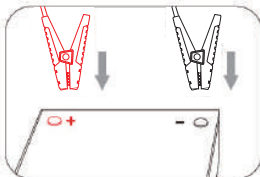
Alimenta i tuoi dispositivi come la pompa del compressori per l'aria, aspirapolvere per auto, ecc. Basta collegare l'adattatore alla porta di uscita EC5 e collegare l'altra estremità con il dispositivo (fino a 12V / 10A)

### Avviare la tua Auto

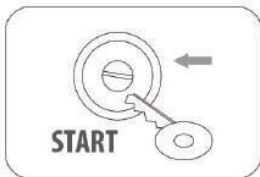
1. Inserire completamente la spina nell'avviatore d'emergenza, le luci verde e rossa lampeggiano alternativamente.



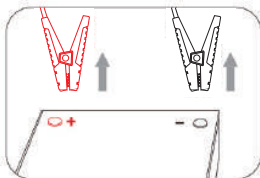
2. Agganciare correttamente i morsetti rosso e nero agli elettrodi della batteria dell'auto (rosso a quello positivo e nero a quello negativo) (la luce verde rimane accesa)



3. Accendere il veicolo.



4. All'avvio del veicolo, rimuovere immediatamente il cavo d'avviamento dalla batteria del veicolo.



**In ognuna delle seguenti situazioni, i morsetti intelligenti entreranno in modalità “protezione”:**

Indicatore LED	Significato
Il led rosso / verde lampeggerà	Pronto a lavorare
Il Led verde è acceso fisso	Stato del lavoro
La luce rossa è sempre accesa	1.Il morsetto della batteria è collegato in modo inverso — controlla se la clip è collegata al contrario 2.Il morsetto è in cortocircuito — verificare se due morsetti si collegano o collegano entrambi i cavi allo stesso pezzo di metallo
La luce rossa lampeggia lentamente	Protezione da back charge, la tensione della batteria dell'auto è superiore a 12,6 V. -Nessun avviamento di salto necessario, la batteria dell'auto è sufficiente per avviare la tua auto
Il LED rosso lampeggia rapidamente	La temperatura della pinza supera i 65 (+/- 5)°C gradi — rimuovere il morsetto fino a quando il led rosso-verde lampeggia
La luce verde lampeggia lentamente	La tensione di avviamento è troppo bassa -possibile sostituire l'alimentatore di avvio o modificarlo in tempo

### Indicazioni di Sicurezza

1. Utilizzare la spina originale originale per avviare l'auto.
2. NON utilizzare questa unità se il morsetto o il cavo sono danneggiati.
3. Avviare solo per veicoli a 12V, altrimenti si potrebbero causare gravi danni all'unità.
4. Non avviare la macchina quando la capacità della batteria del BR400 è inferiore al 30%.
5. Non collegare insieme due morsetti quando l'avviatore d'emergenza è acceso. E non collegare entrambi i fermacavi allo stesso pezzo di metallo.
6. Se il motore non si avvia al primo tentativo, scollegare il dispositivo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo. Massimizza tre tentativi in due minuti.
7. Una volta avviato il motore, scollegare i morsetti entro 30 secondi.

## FAQ & Problemi comuni

D: Perché l'indicatore lampeggia sempre in rosso e verde? Perché l'indicatore non si trasforma in luce verde? Perché non riesco ad avviare la mia macchina?

A: Notare che questo prodotto funziona solo con una batteria scarica / scarica (12V).

D: Come spegnere questo dispositivo?

A: Questo dispositivo si spegne automaticamente quando nessun a batteria è collegata o a ricarica completata.

D: Che tipo di adattatore dovrei usare?

A: Puoi usare il caricabatterie del tuo telefono o tablet.

D: Quante volte questo prodotto può avviare il veicolo a piena capacità?

A: Fino a 25 volte a 25 °C / 77 °F. (I tempi possono variare in base alla temperatura di lavoro)

D: Quanto tempo occorre per caricare completamente l'avviatore d'emergenza BUTURE BR400?

A: Circa 4 ore tramite l'adattatore CA 5V2A.

D: Qual è l'intervallo di temperatura di lavoro?

A: -20 °C ~ 60 °C / -4 °F ~ 140 °F

## Manutenzione e cura

1. NON esporre il prodotto alla luce diretta del sole o in aree calde.
2. NON far cadere o urtare l'avviatore d'emergenza.
3. NON smontare l'apparecchiatura, potrebbe causare danni.
4. NON utilizzare prodotti chimici o detersivi per pulire il prodotto.
5. NON collocare i prodotti in ambienti ad alta temperatura a lungo. La temperatura di funzionamento: da -20°C~60°C / -4°F~140°F.
6. Controllare il livello di carica del prodotto almeno ogni tre mesi e caricare il prodotto in tempo.

## Garanzia

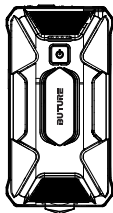
La nostra azienda offre ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.

## Contattaci

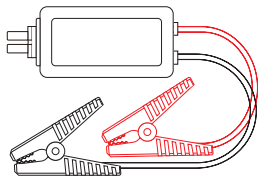
Per ulteriore assistenza o richiesta di copertura in garanzia, non esitate a contattarci:

**E-mail: support@ibuture.com**

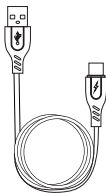
## Contenido del Paquete



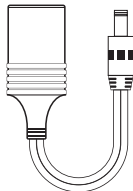
1 x Arrancador de coche



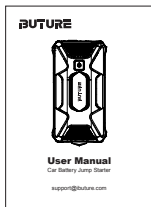
1 x Abrazaderas Inteligentes



1 x USB tipo C / USB a todo en un cable



1 x EC5 Encendedor



1 x Manual de usuario



1 x Caja de Almacenamiento

## Introducción

Muchas gracias por comprar el arrancador de para coche BuTure BR400. Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de comenzar a utilizar el producto.

### Características Principales

★Un potente iniciador de salto: El BUTURE BR400 es el arrancador de coche más poderoso. Especialmente diseñado para vehículos de gran porte, puede arrancar cualquier vehículo que use batería de 12V (para 8.0L vehículo de Gasolina o 7.0L de Diesel)

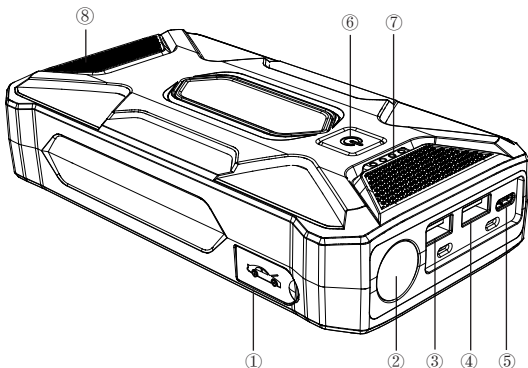
★Power Bank con salidas USB duales y QC 3.0 carga rápida: Este arrancador de coche soporta carga rápida tanto de entrada, por lo que puede cargar smartphones, cámaras, kindle y otros dispositivos con USB A y USB C hasta un 85% más rápido que con una carga estándar.

★La Seguridad Es Lo Primero: La tecnología de seguridad patentada del clip de inteligente tiene protección anti-explosión y contra la polaridad inversa, lo que previene que la abrazadera entre en cortocircuito, así como contra el recalentamiento, la sobretensión, la sobrecarga, la descarga excesiva y la sobrecorriente.

★Poderosas Luces de LED: Tiene cuatro modos de luces LED (normal, SOS, estroboscópica y de advertencia), lo que puede ser de gran ayuda en emergencias al ir de camping, picnic, en una aventura en la naturaleza o en investigaciones.



## Conozca su producto



① Puerto de arrancar

② Linterna

③ Salida 1, QC 3.0

④ Salida 2, 5V/2.4A

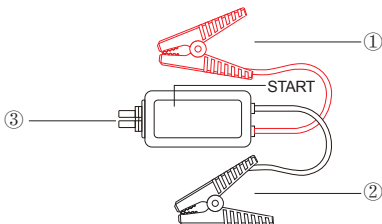
⑤ Entrada USB C

⑥ Botón ON/OFF (Multifuncional)

⑦ Luces indicadoras de carga

⑧ Martillo de Seguridad

## Sistema de protección de alta corriente-abrazaderas de arranque



① Pinza inteligente roja (electrodo positivo)

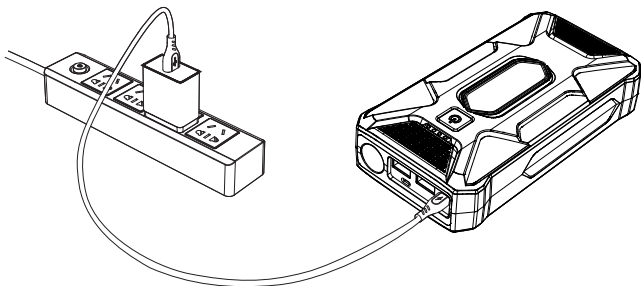
③ Conector de las pinzas inteligentes

② Pinza inteligente negra (electrodo negativo)

## Empezando

### Cargando su arrancador de coche

1. Por favor, use el USB tipo C Kabel incluido para cargar el producto.
2. Usando el adaptador de 9V/2A (el adaptador no está incluido) cargar la unidad por completo tardará aproximadamente entre 4 horas. Para extender la vida útil el producto se recomienda que la unidad sea cargada por completo cada 3 meses.



### Encienda su arrancador de coche

Presione y suelte rápidamente el interruptor de encendido para inicializar el sistema. La luces indicadores de carga se encenderá. Para ahorrar energía, el sistema pasará al modo de ahorro de energía (standby) si no se efectúa ninguna operación dentro de los 20 segundos.

### Modo LED

Mantenga presionado el interruptor de encendido durante más de 3 segundos para encender el modo de luz. Hay 4 modos disponibles, que son Encendido(ON), Luz Estroboscópica (Strobe), SOS y Advertencia. Simplemente presione y suelte rápidamente el interruptor de encendido para cambiar entre los 4 modos o apagar el modo de luz. También puede presionar el interruptor de encendido durante más de 3 segundos para apagar el modo de luz.

### Doble Salida USB QC 3.0 & 5V 2.4A

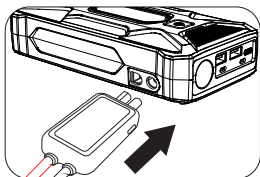
Este arrancador de coche portátil también está equipado con dos salidas USB QC 3.0 que ofrecen la velocidad de carga más rápida (USB1–QC3.0:5V3A/9V2A/12V1.5A ; USB2 - 5V2.4A) para sus dispositivos electrónicos portátiles. como teléfonos, tabletas, auriculares bluetooth, etc.

## 12V/10A EC5 Encendedor

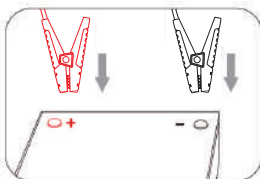
Alimente sus dispositivos, como como del compresor de aire, la aspiradora para automóviles, etc. Simplemente conecte el adaptador al puerto de salida EC5 y conecte el otro extremo con el dispositivo (hasta 12V / 10A)

### Arrancar su vehículo

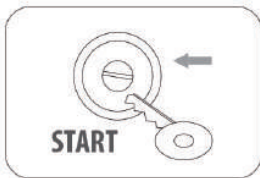
Paso1: Inserte el enchufe de la abrazadera de batería inteligente por completo en el arrancador de coche. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



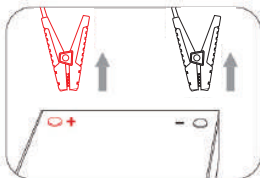
Paso2: Conecte la abrazadera roja al terminal positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la abrazadera negra al terminal negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



Paso3: 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.



Paso4: Una vez que haya arrancado su automóvil, retire la abrazadera de la batería del automóvil y el arrancador en 30 segundos.



## Bajo cualquiera de las siguientes situaciones, la abrazadera inteligente enciende el modo de protección:

Indicador LED	Situación
El LED rojo y verde parpadean	Listo para trabajar
La luz verde está fija	Trabajando
La luz LED rojo está fija	1. La pinza de la batería está conectada al revés ---Verificar si el clip está conectado a la inversa 2. La pinza está en cortocircuito ----Verifique si las pinzas están conectadas entre sí o si las pinzas están conectadas a la misma pieza de metal
La luz LED rojo parpadea lentamente	Protección de vuelta de carga, el voltaje de la batería del coche es mayor a 12,6v. ----No necesita el arrancador de coche, la batería del coche es suficiente para
La luz LED roja parpadea rápido	La temperatura de la pinza excede los 65(+/-5)°C ----Desconecte la pinza hasta que la luz parpadee entre rojo y verde
La luz verde parpadea lentamente	El voltaje del arrancador de coche es muy bajo ----Intente cambiar la fuente de alimentación o cargarlo

### Indicaciones de seguridad

1. Use las clip inteligente original para arrancar el vehículo.
2. NO usar el producto si alguno de los cables está dañado.
3. Sólo arranque vehículos de 12V, de lo contrario se podrían causar serios daños a la unidad.
4. No arranque su automóvil cuando la capacidad de la batería sea inferior al 30%.
5. No conecte las dos pinzas entre sí cuando el arrancador de coche esté encendido. No conecte ambas pinzas a la misma pieza de metal.
6. Si el motor no arranca en un primer intento, desconecte la unidad de la batería del coche y espere por lo menos 20 segundos antes de volver a conectar. Máximo 3 intentos en 2 minutos.
7. Una vez que el motor se haya conseguido arrancar con éxito, desconecte las pinzas en los siguientes 30 segundos.

## Preguntas Frecuentes y Solución de Problemas

P: ¿Por qué el indicador siempre parpadea en rojo y verde? ¿Por qué el indicador no se convierte en luz verde? ¿Por qué no puedo encender mi auto?

R: Este producto solo funciona con una batería agotada / descargada (12V).

P: ¿Cómo de apaga esta fuente de energía?

R: Esta fuente de energía se apagará automáticamente cuando no detecte ninguna carga ni se esté efectuando una recarga.

P: ¿Qué tipo de adaptador debo usar?

R: Puede usar el cargador de su teléfono o tableta.

P: ¿Cuántas veces puede encender el vehículo este producto con una carga completa?

R: Unas 25 veces.

P: ¿Temperatura de trabajo?

R: -20 ~ 60 °C

## Cuidado y Mantenimiento

1. NO ponga el producto bajo los rayos del sol o en lugares calurosos.
2. NO deje caer ni golpee el arrancador de batería para coches.
3. NO desarme el equipo; podría causar daños.
4. NO use químicos o detergentes para limpiar el producto.
5. NO exponga el producto a ambientes de alta temperatura durante mucho tiempo. La temperatura de operación es entre -20 y 60°C.
6. Verifique la carga del producto por lo menos cada tres meses, y cargue el producto de manera oportuna.

## Garantía

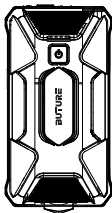
Nuestra empresa ofrece a los clientes una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

## Contáctenos

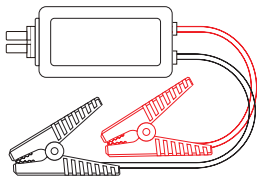
Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico, y le responderemos lo antes posible.

**E-Mail: support@ibuture.com**

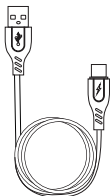
## パッケージ内容



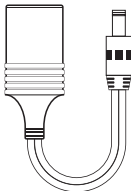
1×ジャンプスターター



1×スマートジャンパーケーブル



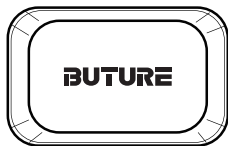
1×USB-Cケーブル



1×EC5シガーライター



1×取扱説明書



1×収納ボックス

## はじめに

この度BUTURE BR400車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

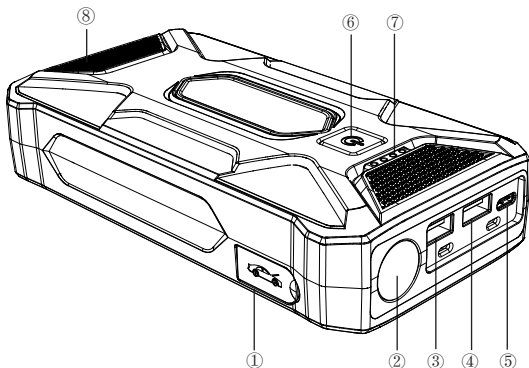
★パワフルなジャンプスターター：ピーク電流最大1600Aのカージャンプスターターはジープ・トラック・バンなどの12Vの車（最大8Lガソリンまたは7Lディーゼルエンジン）を数秒で最大25回ぐらいジャンプスタートできます。

★QC3.0と5V 2.4Aポータブル充電器：従来の充電器より充電速度が4倍速くなります。QC 1.0および2.0との下位互換性があります。

★安全保護：高品質の材料と回路および安全保護機能は短絡からデバイスを保護します。

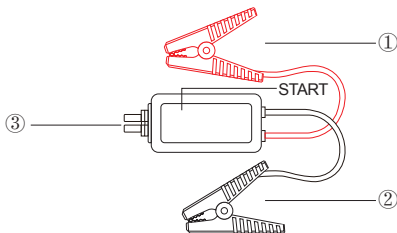
★多機能LEDライト：4つのモードのLEDライト：懐中電灯モード・ストロボライトモード・SOS信号ライトモード・警告モードです。緊急時のための安全ハンマーも備えられています。

## 各部の名前と動き



- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ① ジャンプ開始ポート       | ⑤ USB-C入力     |
| ② LEDライト          | ⑥ 電源スイッチ      |
| ③ QC3.0 USB出力     | ⑦ バッテリーインジケータ |
| ④ 5V / 2.4A USB出力 | ⑧ エスケープハンマー   |

## 強力な回路保護システム-スマートクランプ



- |                  |               |
|------------------|---------------|
| ① 赤いジャンパーケーブル(+) | ③ スマートクランププラグ |
| ② 黒いジャンパーケーブル(-) |               |

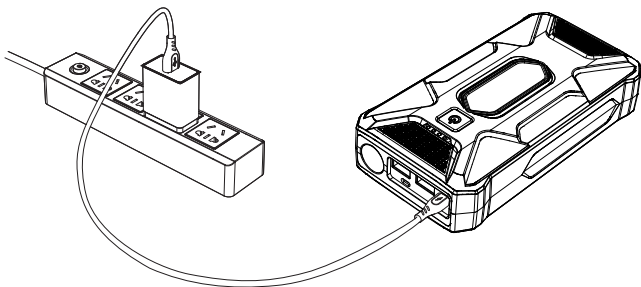


## お使い方

### ジャンプスターターの充電方法

1.付属のUSB-Cケーブルを利用して製品に充電してください。(5V/2Aまたは9V/2Aのアダプターと組み合わせて製品に充電することをお勧めします。充電アダプターは付属されていません。)

2.9V/2Aのアダプターでフル充電するには約4時間かかります。バッテリーの寿命を延ばすために、3か月ごとに製品にフル充電してください。



### ジャンプスターターをオンにする

電源スイッチを短く押すと、ジャンプスターターを起動して、バッテリーインジケータライトが点灯します。省エネのため、20秒以内に操作がないとスタンバイモードになります。

### 4つのモードのLEDライト

電源スイッチ3秒以上長押しをすると、LEDライトが点灯になります。電灯・ストロボ・SOS及び警告の4つのモードがあります。この時電源スイッチボタンを押すと、4つのモードを変換あるいはLEDライトモードをオフにします。また、電源スイッチを3秒以上長押しをすると、ライトモードをオフにすることもできます。

### QC3.0&5V 2.4Aの2つのUSB出力

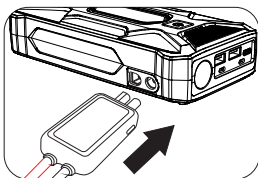
BUTURE BR400ジャンプスターターにはUSB1-QC3.0: 5V3A / 9V2A / 12V1.5Aと USB2-5V2.4Aの2つのスマートUSB出力が備えられています。この二つのスマートUSB出力を利用してスマートフォン・タブレット・Bluetoothイヤホンなどのポータブル電子機器に急速充電が実現できます。

## 12V/10AのEC5シガーライター

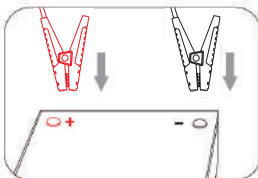
アダプタをEC5出力ポートに差し込み、他の一端をデバイスに接続するだけで、エアコンプレッサーポンプ、カー掃除機などのデバイスに電力を供給できます。(最大12V/10Aまで)

### 車を始動する方

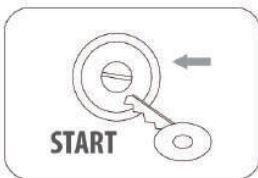
1.スマートクリップのプラグをジャンプスターターにしっかり挿入します。この時赤と緑のライトが交互に点滅します。



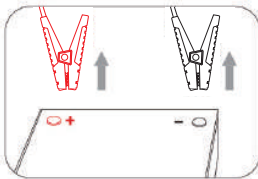
2.赤と黒のクランプを車のバッテリーの電極に正しくクリップします(赤と正極(+))、黒と負極(-)に)。この時緑のライトは点灯します。



3.車両を始動します。



4.車両が始動したら、すぐにジャンパーケーブルを車のバッテリーから取り外してください。



## LEDインジケータについての説明:

LEDインジケータ状態	説明
赤/緑のLEDが交互に点滅します	準備しました。
緑のライトが点灯します	作業しています。
赤のライトが点灯します	1.バッテリークランプが逆に接続されました。 —ケーブルクランプが接続ミスがあるかどうかを確認してください。赤と正極(+)に、黒と負極(-)に。 2.クランプは短絡が発生しました。 — 2つのクランプを接続したか、あるいは同じ金属に接続するかどうかを確認してください。
赤のライトがゆっくり点滅します	逆充電保護モードになります。カーバッテリーの電圧は12.6Vよりも高いです。 —ジャンプスターターを使わなくても車を正常に始動できます。
赤のLEDがはやく点滅します	クランプの温度が65(+/- 5)度を超えています —赤と緑のLEDが交互に点滅するまでにクランプを取り外してください。
緑のライトがゆっくり点滅します	電池の電気量が足りません。 —ジャンプスターターに充電して使用してください。

## 安全上のご注意

- 1.オリジナルスマートクリップを利用して車を始動してください。
- 2.ケーブルクランプあるいはコードが破損した場合は利用しないでください。
3. 12Vの車のみを始動できます。さもないと製品に厳しい損害を与えます。
- 4.ジャンプスターターの電気量が30%未満の場合は利用しないでください。
- 5.ジャンプスターターは電源が入った後、2つのクランプを接続あるいは同じ金属製に接続しないでください。
- 6.車を始動されなかった場合、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。少なくとも20秒後に再接続します。2分間で最大3回始動してください。
- 7.車が始動したら、30秒の内にクランプを取り外してください。

## よくあるお問い合わせ

Q: ジャンプスターターは赤と緑のライトが交互に点滅するのはなぜですか？  
緑のライトにならないのはなぜですか？ どうして車を始動できませんか？

A: 前のLEDインジケータについての説明の表を参考してください。あるいはカスタマーサポートにお問い合わせください。support@ibuture.com

Q: このジャンプスターターをオフにする方法は？

A: 使用完了または充電完了と自動的にオフになります。

Q: どのようなアダプターを使用して充電しますか？

A: 携帯電話やタブレットの充電器を使用してください。

Q: フル充電の状態でも何回始動できますか？

A: 25°C (77°F) の温度で最大25回始動できます。(作業温度によって異なる)

Q: 作業温度範囲は何ですか？

A: -20°C~60°C (-4°F~140°F)です。

## 保存上のご注意

- 1.製品を直射や高温の場所に置かないでください。
- 2.ジャンプスターターを落させないように注意してください。
- 3.製品を分解しないでください。さもたいと機器を損壊する可能性があります。
- 4.化学薬品や洗剤で製品を清潔しないでください。
- 5.製品を長時間高温環境に置かないでください。おすすめの作業温度: -20-60°C。
- 6.少なくとも3か月ごとに製品の電気量を確認して充電してください。

## 保証

BUTUREは購入日から製品に24ヶ月の安心保証を提供します。

## お問い合わせ

追加の支援または保証の補償を求めるには、以下のカスタマーサポートメールをお問い合わせください。

電子メールアドレス: [support@ibuture.com](mailto:support@ibuture.com)

**BUTURE**