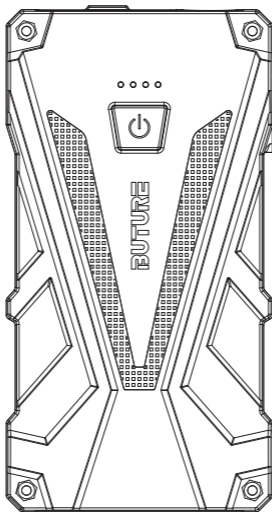


BUTURE



User Manual

Car Battery Jump Starter

support@ibuture.com

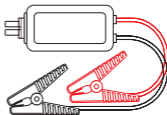
Language

English	01-07
Deutsch	08-14
Français	15-21
Italiano	22-28
Español	29-35
日本語	36-43

Package Content



1 x Jump Starter



1 x Smart Jumper Cables



1 x Type C Cable



1 x User Manual



1 x Storage Box

Introduction

Thank you for purchasing BUTURE BR300 car jump starter. Please read the user manual carefully before you start to use the product.

Key Features

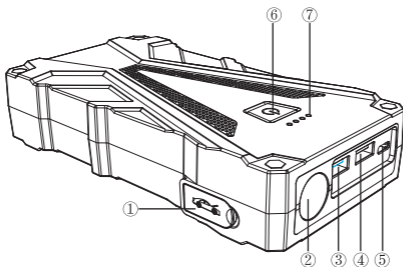
★A Powerful Jump Starter: Car Jump Starter with 800 amps peak current can jump starts 12V cars, SUV, truck or van (6.0L petrol or 5.0L diesel engine) in seconds up to 20 times.

★Portable Charger with QC3.0 & 5V 2.1A: 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.

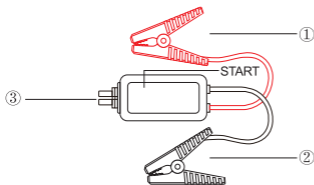
★Powerful LED Lights: Ultra-bright LED flash light, strobe light, and SOS signal light that lasts 120 hours.

Know Your Product



- ① Jump Starting Port
- ② LED Light
- ③ QC3.0 USB Output
- ④ 5V/2.1A USB Output
- ⑤ TYPE C Input
- ⑥ Power Switch
- ⑦ Battery Indicator

Powerful circuit protection system - Smart Clamps

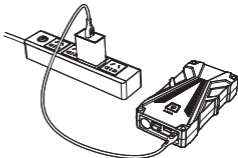


- ① Red jumper cable (+)
- ② Black jumper cable (-)
- ③ "Smart Clamp" plug

Getting Started

Charging your Jump Starter

1. Please use a 5V2A/9V2A/12V1.5A adapter to charge the product.(Type C cable is included, adapter is not included)
2. Using a 5V/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 3-6 months.



(adapter is not included)

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.

LED Light

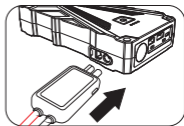
Long press the power switch more than 3 seconds to turn on the light mode. There are three modes which are ON, SOS and Strobe, simply short press the power switch button to change the 3 modes or turn off the light mode. And you can also press the power switch button for more than 3 seconds to turn off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

QC3.0 & 5V 2.1A Dual USB Output

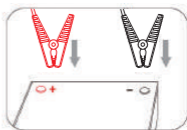
This portable jump starter is also equipped with two smart USB outputs that provide the fastest charging speed(USB1 - QC3.0:5V2.4A/9V2A/12V 1.5A; USB2 - 5V2.1A) for your portable electronic devices, such as phones,tablets, bluetooth earphones, etc

Start your Car

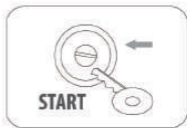
1. Insert the plug of the smart clip completely into the jump starter, the green and red lights flash alternately.



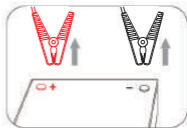
2. Correctly clip the red and black clamps to the electrodes of the car battery (red to positive and black to negative) (The green light stays on)



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

Charge your Car Battery

1. Use the original smart clip 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 serous damages to the unit.
4. Do not jump start your car when the battery capacity is lower than 50%.
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: 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 long time to full charge the BUTURE BR300 jump starter?

A: About 4 hours through the 5V2A AC adapter.

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

A: Up to 20 times.

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: -20~60℃.
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.

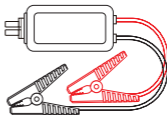
Contact US

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

E-Mail: support@ibuture.com

Lieferumfang

1 x Starthilfe Powerbank



1 x Smart Clamps



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



1 x Bedienungsanleitung



1 x Aufbewahrungskiste

Vorwort

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank dass Sie sich für den Kauf einer BuTure BR300 Starthilfe-Powerbank entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

Hauptmerkmale

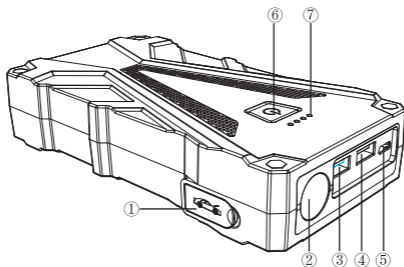
★Leistungsstarke Auto Starthilfe:Mit 800A Spitzenstrom kann Auto Starthilfe 12V Fahrzeuge (bis zu 6.0L Benzinmotoren oder 5.0L Dieselmotoren) starten. Geeignet für PKW, SUV,LKW, Motorräder, usw.

★Tragbares Ladegerät mit QC3.0 und 5V 2.1A: Sie kann somit Ihre mobile Gerat(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.

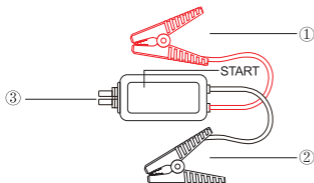
★LED-Technik: Es gib 3 LED-Leucht-Modi ("Normal", "SOS", "Stroboskop") die sehr nützlich sein können, z. B. bei Unfällen, Outdoor-Aktivitäten, etc.

Produktdetails



- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① Auto-starthilfe-port | ⑤ USB C Input |
| ② Taschenlampe | ⑥ ON/OFF Taster (multifunktional) |
| ③ QC3.0 USB Output | ⑦ Ladestatus-Anzeige |
| ④ 5V/2.1A USB Output | |

Leistungsstarkes Stromkreisschutz System – Smart Clamps

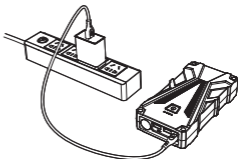


- ① Rotes Starthilfekabel(Plus-Pol)
- ② Schwarzes Starthilfekabel(Minus-Pol)
- ③ "Smart Clamp"-Stecker

Inbetriebnahme

So laden Sie Ihre Starthilfe-Powerbank

1. Bitte nutzen Sie bitte das mitgelieferte USB-C-Kabel (5V2A/9V2A/12V1.5A) um die Starthilfe aufzuladen.
2. Wenn Sie den 5V/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 3-6 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

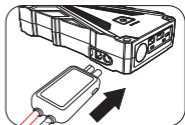
Drücken Sie länger als 3 Sekunden auf den Netzschalter, um den Lichtmodus einzuschalten. Es gibt drei Modi: Normal, SOS und Strobo, drücken Sie einfach kurz auf den Netzschalterknopf, um zwischen den drei Modi hin- und herzuschalten. Und Sie können auch den Netzschalterknopf länger als 3 Sekunden drücken,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

QC3.0 & 5V 2.1A Dual USB Output

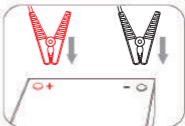
Mit zwei QC 3.0 USB-Anschlüssen (USB 1 - QC3.0:5V2.4A/9V2A/12V 1.5A; USB 2 - 5V2.1A) kann er schnell zwei Geräte gleichzeitig aufladen, wie z.B. Telefone, Tablets, Kameras, usw.

Starten Sie das Auto mit Starthilfe

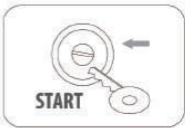
Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der Smart Battery Clamp vollständig in den Starthilfe. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt übergehen.



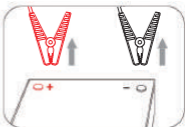
Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol(+) der Autobatterie und verbinden Sie die schwarze Klemme mit dem Minuspol(-)der Autobatterie. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt übergehen.



Schritt 3: Starten Sie das Auto. Wenn Sie Ihr Auto nicht starten konnten, müssen Sie die Batterieklemme vom Fahrzeug und vom Starthilfegerat 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	<p>1. Die Starthilfekabel sind verkehrt herum angeschlossen --- Prüfen Sie, ob die Starthilfekabel an den richtigen Batteriepolen angeschlossen sind</p> <p>2. Das Starthilfekabel ist "kurzgeschlossen" --- Prüfen Sie, ob die beiden Starthilfekabel einander oder das selbe Stück Metall berühren</p>
Die rote LED blinkt langsam	<p>Rückflusssicherung: Die Batteriespannung der Autobatterie ist höher als 12,6V --- Keine Starthilfe erforderlich, Die Autobatterie hat genug Spannung um Ihr Fahrzeug zu starten</p>
Die rote LED blinkt schnell	<p>Die Temperatur der Starthilfekabel übersteigt -20 bis +60°C --- Entfernen Sie die Starthilfekabel bis die rote/grüne LED blinkt</p>
Die grüne LED blinkt langsam	<p>Die Spannung der Starthilfe ist zu niedrig --- Laden Sie die Starthilfe zeitnah auf</p>

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 50% 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: 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: Wie lange dauert es die BuTure BR300 Starhilfe-Powerbank vollständig zu laden?

A: Ungefähr 4 Stunden an einer 5V2A adapter.

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

A: Ungefähr 20 Mal.

Pflege und Wartung

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

2. NICHT auf die Starhilfe 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.

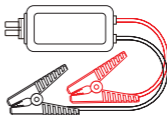
Kontaktieren Sie uns

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



1x BUTURE Jump starter



1x smart jumper câble



1 x Câble USB Type C



1x manuel d'instruction



1x manuel d'instruction

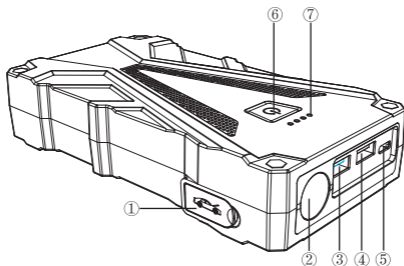
Introduction

Vous avez choisi le <BUTURE BR300 CAR JUMP STARTER>, suivez attentivement les instructions contenues dans ce guide pour effectuer l'utilisation de votre jump starter dans les meilleures conditions.

Les caractéristiques

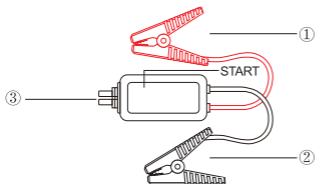
- ★ Un puissant Jump Starter: Ce jump starter avec un courant de pointe de 800A peut faire démarrer une voiture de 12V, un SUV, un camion ou une camionnette (6.0L moteur à essence ou 5.0L moteur diesel) en quelques secondes, jusqu'à 20 fois.
- ★ Le chargeur portable avec QC3.0 & 5V2.1A: Assure une efficacité 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.
- ★ LED puissant: Flash ultra-lumineux à LED, stroboscope et signal lumineux SOS d'une durée de 120 heures.

Connaissez votre produit



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① Port de départ du saut | ⑤ Entrée TYPE C |
| ② LED Lumière | ⑥ Interrupteur |
| ③ QC3.0 USB Output | ⑦ Indicateur de batterie |
| ④ 5V/2.1A USB Output | |

Système de protection de circuit puissant - Smart Clamps

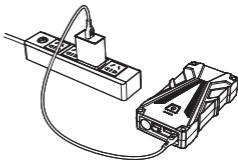


- ① Pince Rouge(+)
- ② Pince Noir (-)
- ③ Prise "Smart Clamp"

Commencer

Recharger votre jump starter

1. Veuillez utiliser l'adaptateur 5V2A/9V2A/12V1.5A(Soutenir QC2.0) à charger votre appareil (câble Type-C inclus, adaptateur non fourni)
2. Avec l'adaptateur 5V2A, 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 à 6 mois.



(adaptateur n'est pas inclus)

Allumez votre Jump starter

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

Lumière LED

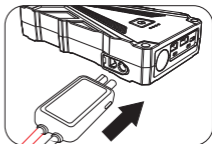
Appuyez longuement sur l'interrupteur pendant plus de 3 secondes pour allumer le mode d'éclairage. Il y a trois modes qui sont ON, SOS et Strobe, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de l'interrupteur pour changer mode ou éteindre le mode d'éclairage. Et vous pouvez également appuyez sur l'interrupteur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

QC3.0 & 5V 2.1A Double sortie USB

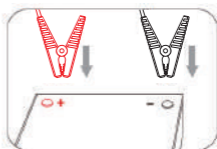
Ce jump starter portable est également équipé de deux sorties USB qui offrent la vitesse de charge la plus rapide(USB-1 QC3.0: 5V2.4A/9V2A/12V1.5A; USB-2: 5V2.1A) pour vos appareils électroniques portables, tels que téléphones, tablettes, écouteurs Bluetooth, etc

Démarrer votre voiture

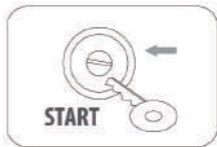
1. Insérez la fiche du clip complètement dans le démarreur, la lumière verte clignote en alternance.



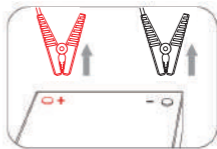
2. Fixez correctement les pinces rouge et noir aux électrodes de la batterie de la voiture.(rouge au positif, noir au négatif)



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— vérifiez la pince 2. La pince est short circuit— 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 pince dépasse 65 degrés — retirez la pince jusqu'à ce que la LED verte 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 démarrer pas votre voiture lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 50%.
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

Q: comment éteindre cet appareil ?

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

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

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

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

A: environ 4 heures avec l'adaptateur 5V2AAC

Q: combien de fois cet appareil peut-il démarrer le véhicule ?

A: environ 20 fois

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 degrés à 60 degrés
6. Vérifiez l'énergie du produit au moins tous les trois mois et le changez à temps

Garantie

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

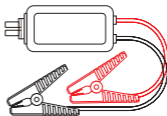
Nous contacter

Pour plus d'assistance ou demande de garantie, veuillez nous contacter

E-mail: support@ibuture.com

Contenuto della confezione

1 x Alimentatore
d'avviamento



1 x Cavi d'avviamento
intelligenti



1 x Cavo USB C



1 x Manuale d'istruzioni



1 x Scatolo portaoggetti

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'avviatore d'emergenza per auto BUTURE BR300. Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di iniziare a utilizzare il prodotto.

Caratteristiche principali

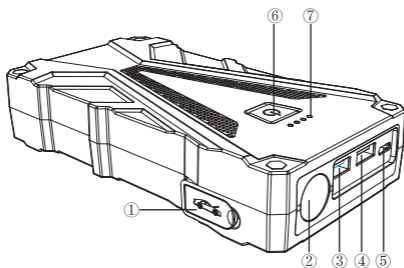
★ Un potente avviatore d'emergenza: Avviatore d'emergenza per auto con 800 amps di picco può avviare auto, SUV, camion o pulmini (motore benzina da 6.0L or diesel da 5.0L) con batteria da 12V in secondi fino a un massimo di 20 volte senza ricarica.

★ Caribatterie portatile con ricarica veloce QC3.0 & 5V 2.1A: 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.

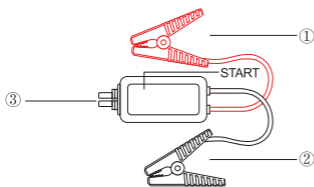
★ Luce LED molto potente: Luce LED molto luminosa, luce stroboscopica e luce da segnalazione SOS, tutte con una durata di 120 ore.

Conosci il tuo prodotto



- ① Salta la porta di partenza
- ② Luce LED
- ③ QC3.0 USB Output
- ④ 5V/2.1A USB Output
- ⑤ Ingresso TIPO C
- ⑥ Interruttore di alimentazione
- ⑦ Indicatore batteria

Potente sistema di protezione del circuito - Smart Clamps

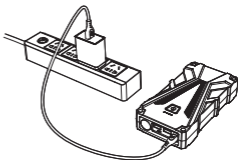


- ① Morsetti rossi (+)
- ② Morsetti neri (-)
- ③ spina "Smart Clamp"

Per Iniziare

Ricaricare il tuo avviatore d'emergenza

1. Per favore usa un adattatore da 5V2A/9V2A/12V1.5A(supporta QC2.0) per ricaricare il prodotto.(Cavo USB di tipo C è incluso, l'adattatore non è incluso)
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 3-6 mesi.



(l'adattatore non è incluso)

Accendere il tuo avviatore d'emergenza

Premere brevemente l'interruttore di alimentazione per avviare il sistema, le spie della batteria si accenderanno. Per il risparmio energetico, il sistema passerà alla modalità standby se non viene eseguita alcuna operazione entro 20 secondi.

Luce LED

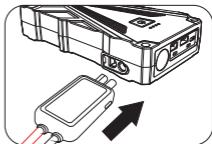
Premere a lungo l'interruttore di alimentazione per più di 3 secondi per accendere la luce LED. Ci sono tre modalità che sono ON, SOS e Strobe (Luce Stroboscopica), è sufficiente premere brevemente il pulsante di accensione per cambiare le 3 modalità o spegnere la luce LED. Puoi anche premere il pulsante di accensione per più di 3 secondi per disattivare la modalità luce.

Doppia presa USB da 5V 2.1A Con Ricarica Veloce 3.0

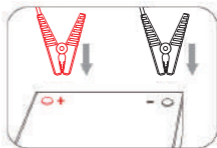
Questo avviatore d'emergenza è inoltre dotato di due uscite USB intelligenti che forniscono la massima velocità di ricarica (USB1 - QC3.0: 5V2.4A / 9V2A / 12V1.5A; USB2 - 5V2.1A) per i tuoi dispositivi elettronici portatili, come i telefoni, tablet, auricolari bluetooth, ecc

Avviare la tua Auto

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



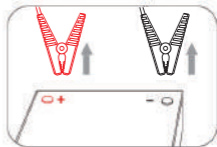
2. Agganciare correttamente i morsetti rosso e nero agli elettrodi della batteria dell'auto (rosso a quello positivo e nero a quello negativo) (la luce verde rimane accesa)



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 verde lampeggia	Il dispositivo è acceso e funzionante
Il Led verde è acceso fisso	Il dispositivo è in funzione
Il LED rosso lampeggia	1. Le pinze sono collegate in modo inverso -- controlla se le hai collegate nel verso giusto 2. le pinze sono collegate direttamente tra di loro -- controlla se due pinze sono direttamente a contatto tra di loro o se toccano lo stesso pezzo di metallo
Il LED rosso lampeggia rapidamente	La temperatura delle pinze supera i 65 (+/-5) °C. Staccarle fino a quando il LED verde lampeggia
Il LED rosso è acceso fisso	Il voltaggio dell'avviamento è troppo basso -- ricarica l'avviatore d'emergenza
Il LED verde è lampeggia lentamente	Il volage dello starter è troppo basso --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 è inferiore al 50%.
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: 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: Quanto tempo occorre per caricare completamente l'avviatore d'emergenza BUTURE BR300?

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

D: Quante volte questo prodotto può avviare il veicolo quando la sua batteria è caria?

A: Fino a 20 volte.

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 a 60°C .
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.English

Contattaci

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

Mail: support@ibuture.com

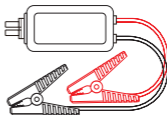
Introducción

Muchas gracias por comprar el arrancador de para coche BuTure BR300. Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de comenzar a utilizar el producto.

Contenido del Paquete



1 x Arrancador de coche



1 x Abrazaderas Inteligentes



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

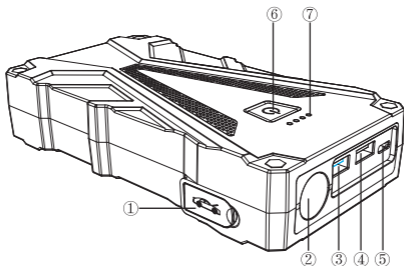


1 x Encendedor



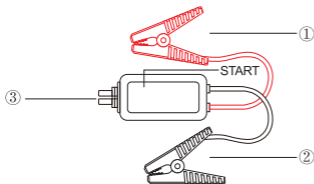
1 x Caja de Almacenamiento

Conozca su producto



- ① Puerto de arranque
- ② Puerto de arranque
- ③ QC3.0 USB Output
- ④ 5V/2.1A USB Output
- ⑤ Entrada USB C
- ⑥ Botón ON/OFF (Multifuncional)
- ⑦ Luces indicadoras de carga

Sistema de protección de alta corriente-abrazaderas de arranque

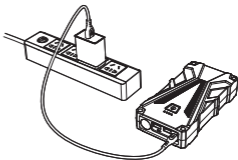


- ① Pinza inteligente roja (electrodo positivo)
- ② Pinza inteligente negra (electrodo negativo)
- ③ Conector de las pinzas inteligentes

Empezando

Cargando su arrancador de coche

1. Por favor, use el USB tipo C Kabel (5V2A/9V2A/12V1.5A) incluido para cargar el producto.
2. Usando el adaptador de 5V/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 a 6 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

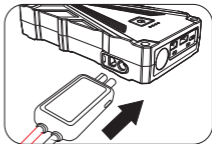
Mantenga presionado el interruptor de encendido durante más de 3 segundos para encender el modo de luz. Hay tres modos disponibles, que son Encendido (ON), Luz Estroboscópica (Strobe) y SOS. Simplemente presione y suelte rápidamente el interruptor de encendido para cambiar entre los 3 modos o apagar 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 2.1A

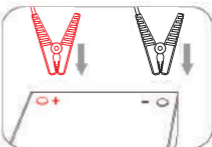
Este arrancador de coche portátil también está equipado con dos salidas USB QC 3.0 que ofrecen la velocidad de carga más rápida (USB 1 - QC3.0:5V2.4A/9V2A/12V1.5A; USB 2 - 5V2.1A) para sus dispositivos electrónicos portátiles, como teléfonos, tabletas, auriculares bluetooth, etc.

Arrancar su vehículo

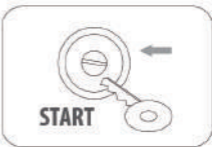
Paso 1: Inserte el enchufe de la abrazadera de batería inteligente por completo en el arrancador de coche. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



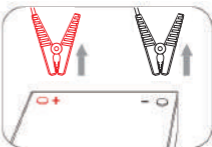
Paso 2: Conecte la abrazadera roja al terminal positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la abrazadera negra al terminal negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



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.



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

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 -20°C ~ 60°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 50%.

- 5.No conecte las dos pinzas entre si 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. Maximo 3 intentos en 2 minutos.
- 7.Una vez que el motor se haya conseguido arrancar con éxito, desconectar las pinzas en los siguientes 30 segundos.

Preguntas Frecuentes y Solución de Problemas

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: Cuánto tarda cargar por completo el arrancador de coche BUTURE?

R: Entre 4 horas utilizando el adaptador de 5V2A.

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

R: Unas 20 veces.

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

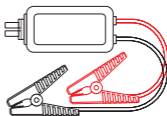
Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico , y le responderemos lo antes posible.

E-Mail: support@ibuture.com

パッケージ内容



1xジャンプスターター



1xスマートジャンパーケーブル



1 x USB-Cケーブル



1x ユーザーマニュアル



1x収納ボックス

紹介

BUTURE BR300車ジャンプスターターをご購入いただき、ありがとうございます。製品をご利用前に、ユーザーマニュアルを真面目にお読みください。

主な機能

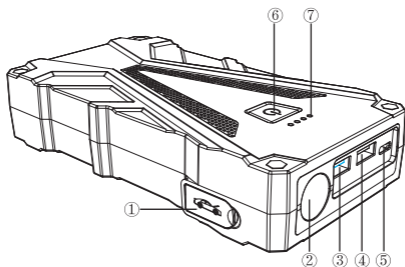
★ パワフルなジャンプスターター：最大800アンペアのピーク電流を備えたカージャンプスターターは12V車、SUV、トラックまたはバン（7Lガソリンまたは5Lディーゼルエンジン）を最大20回でジャンプスタートできます。

★ QC3.0および5V 2.1Aのポータブル充電器：従来の充電器よりも4倍速い、最速の充電を保証します。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・回路および安全機能はサージや短絡からデバイスを保護します。

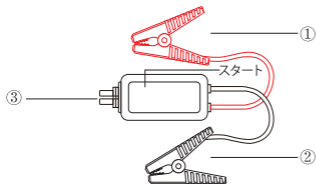
★ 強力なLEDライト：超高輝度LEDフラッシュライト・ストロボライト・SOSシグナルライトとしても利用できます。120時間まで続く照明できます。

各部の名前と働き



- | | |
|-----------------|----------------|
| 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ー |
| ④ 5V / 1A USB出力 | |

強力な回路保護システム-スマートクランプ

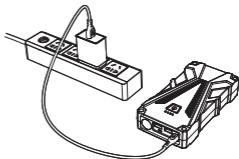


- ① 赤いジャンパーケーブル (+)
- ② ブラックジャンパーケーブル (+)
- ③ 「スマートクランプ」プラグ

ご利用方法

ジャンプスターターの充電

1. 5V2A / 9V2A / 12V1.5A (QC2.0をサポート) アダプターで製品にご充電ください。(USB-C ケーブルは含まれ、アダプターは含まれません)



2. 5V / 2A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、3~6か月ごとにデバイスにフル充電することをお勧めします。

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してシステムを起動し、バッテリーインジケータライトが点灯します。省エネデザインのため、20秒以内に操作がないとシステムがスタンバイモードになります。

LEDライト

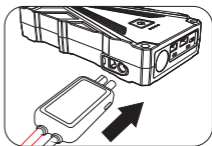
電源スイッチを3秒以上長押しすると、LEDライトスイッチをオンにする。ON、SOS、およびストロボの3つのモードがあり、電源スイッチボタンを短く押すだけで3つのモードを変換したり、ライトモードをオフにしたりすることができます。また、電源スイッチボタンを3秒以上押し、ライトモードをオフにすることもできます。

QC3.0&5V 2.1AデュアルUSB出力

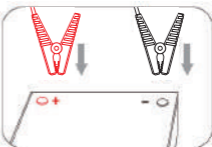
このポータブルジャンプスターターには2つのスマートUSB出力 (USB1-QC3.0: 5V2.4A / 9V2A / 12V1.5A; USB2-5V2.1A) も備えられています。スマートフォン・タブレット・Bluetoothイヤホンなどのポータブル電子機器に高速充電を提供できます。

車を始動する

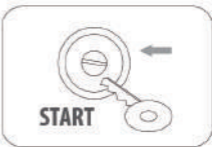
1. スマートクリップのプラグをジャンプスターターに完全に挿入すると、赤いと緑のライトが交互に点滅します。



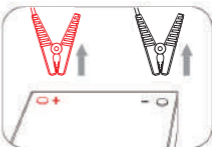
2. 赤と黒のクランプを車のバッテリーの電極に正しくクリップします（赤から正、黒から負）。この時緑のライトは点灯します。



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両バッテリーからお取り外してください。



以下のいずれかの状況では、スマートクランプは保護モードになります：

LEDインジケータ	状況
赤い/緑のLEDが交互に点滅します	準備オーケー
緑のライトが長く点灯しています	作業状況
緑のライトが長く点灯しています	<p>1.バッテリークランプが逆に接続されています ——クリップが逆に接続されているかどうかをご確認ください</p> <p>2.クランプが短絡しています ——2つのクランプを接続するか、両方のケーブルクランプを同じ金属片に接続するかどうかをご確認ください</p>
赤いライトがゆっくり点滅します	<p>バックチェンジ保護、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は不要、車のバッテリーで車を始動できます</p>
赤いLEDがはやく点滅します	<p>クランプの温度が65 (+/- 5) 度を超えています ——赤い/緑のLEDが交互に点滅するまでにクランプをご取り外ください</p>
緑のライトがゆっくり点滅します	<p>電池の電気量が低い ——起動電源を交換するもしくは、はやく充電してください</p>

ご注意

- 1.オリジナルスマートクリップを利用して車をご始動ください。
- 2.ケーブルクランプまたはコードが破損している場合はご利用しないでください。
- 3.12V車両でのみ始動します。さもないと本品に嚴重な損傷を与えます。
- 4.バッテリー容量が50%未満の場合は車をジャンプスタートしないでください。

- 5.スターターの電源が入っているとき、2つのクランプを接続したり、両方のケーブルクランプを同じ金属片に接続したりしないでください。
- 6.最初エンジンが始動しない場合は車のバッテリーからエンジンを取り外し、少なくとも20秒の後で再接続します。2分間で最大3回始動します。
- 7.エンジンが正常に始動したら、30秒以内にクランプをご取り外してください。

よくある質問と答え

Q: このパワーパックをオフにする方法は?

A: 使用しないと及び充電完了の時電源が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する必要がありますか?

A: 携帯電話やタブレットの充電器を使用できます。

Q: BUTURE BR300ジャンプスターターをフル充電するにはどれくらい時間がかかりますか?

A: 5V2A ACアダプターを使用して約4時間かかります。

Q: この製品はフル充電した後車を何回始動できますか?

A: 最大20回までです。

ヒント

- 1.製品を直射や高温の場所に置かないでください。
- 2.車のジャンプスターターをロックしないでください。
- 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掃しないでください。
- 5.製品を長時間高温環境に置かないでください。おすすめの動作温度: $-20-60^{\circ}\text{C}$ 。
- 6.少なくとも3か月ごとに製品の電源を確認し、時間内に製品をご充電ください。
- 7.エンジンが正常に始動したら、30秒以内にクランプをご取り外してください。

保証

購入日から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請求については、以下のメールでお問い合わせください。

電子メールアドレス: **support@ibuture.com**

BUTURE