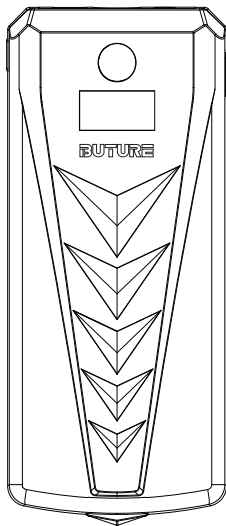


BUTURE



User Manual

Car Battery Jump Starter

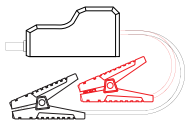
support@ibuture.com

Language

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

Package Content

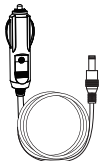
1 x Jump Starter



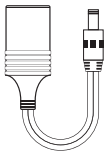
1 x Smart Jumper Cables



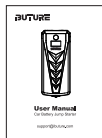
1 x Type C Charging Cable



1 x Reverse Car Charger



1 x Cigarette lighter



1 x User Manual



1 x Storage Box

Introduction

Thank you for purchasing BUTURE BR200 car jump starter. Please read the user manual carefully before you start to use the product.

Key Features

★A Powerful Jump Starter: BUTURE BR200 is the most powerful car jump starter specially designed for high displacement vehicles it can jump start all 12V vehicle batteries(Up to 8.0L Gas and Diesel Engine)

★A Powerful Power Station: This is not just a portable jump starter but a high capacity power pack! Two USB ports detect your device intelligently and deliver quick charging to your phones, tablets and , etc.

★Unique Reverse Charging Function: Connect the jump starter to your car cigarette lighter with the included reverse charger cable, you can charge your car battery and start your car within 15 minutes without opening the car hood.

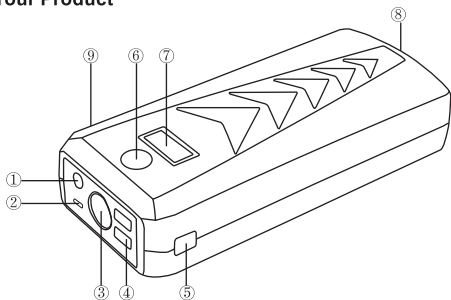
★Safety First: The patented safety technology of smart battery clip has explosion-proof and reverse polarity protection, which prevents the clamp from short-circuit, high temperature, overvoltage, overcharge, over-discharge, over-current and polarity reverse.

★Powerful LED Lights: There are 4 modes of LED light (normal, SOS, strobe, and warning) which is potentially an emergency lifesaver when you go camping, picnic, outdoor adventure or on investigations.

★LCD Screen: The LCD screen can exactly show the jump starter's working status.

★Lifesaver Safety Kits: Built-in safety hammer and compass.

Know Your Product



① 12/16/19V DC Output

② 5V/3A Type C Input

③ LED Light

④ USB Output

⑤ Power Switch

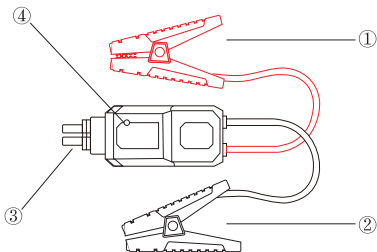
⑥ Compass

⑦ LCD Screen

⑧ Safety Hammer

⑨ EC5 Jump Start Output

Large current protection system - Smart Clamps



① Red Clamps (+)

② Black Clamps (-)

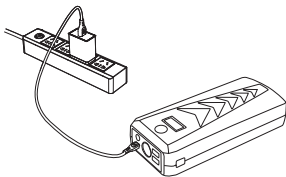
③ EC5 Connector

④ Indicator Light

Getting Started

Charging your Jump Starter

1. Please use the provided Type C Cable to charge the product.(Charging adapter is not included, 5V/3A or 5V/2A adapter is recommended)
2. While charging the Jump Starter, the LCD screen will turn on.
3. Using a 5V/3A 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.



Turn On your Jump Starter

Short press the power switch to boot the system, the LCD screen will turn on. For energy saving, the system will turn to standby mode if there is no operation within 4 seconds.

LED Light Mode Operation

Light Mode: 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.

Warning Mode: Double click the power switch button to enter the warning mode when the system is running. The blue light and red light will flash alternately. To exit this mode by double click the power switch button again.

12/16/19V DC Output

Power your devices such as Air Compressor Pump, Car Vacuum Cleaner, Portable Refrigerator, etc via this 12/16/19V DC Output (please confirm the power of your device is not exceed 12V/10A and the interface is compatible). Short press the power switch button can switch 12V, 16V, 19V DC output when the system is running. The system will choose the suitable voltage if there is no operation within 3 seconds automatically when the DC plug inserts into.

QC3.0 USB Output

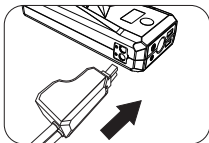
This portable jump starter is also equipped with two smart USB outputs that provide the fastest charging speed (up to 2.1A each port, 3A in total) for your portable electronic devices, such as phones, tablets, bluetooth earphones, etc

Charge your Car Battery

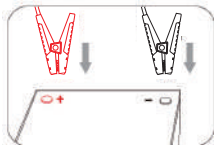
Insert the reverse charger cable into the 12/16/19V DC Output and connect it to your car cigarette lighter, the jump starter will charge your car battery, and you can start your car within 15 minutes without opening the car hood.

Start your Car

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



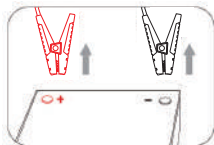
2. Correctly clip the red and black clamps to the electrodes of the car battery (red to positive and black to negative) (The green light stays on)



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	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 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
The red LED flashes quickly	The temperature of the clamp exceeds 65(+/-5)degrees -- remove the clamp untill 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

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 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: How to turn off this power pack?

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

Q: How long time to full charge the BUTURE jump starter?

A: About 4 hours through a 5V3AAC adapter.

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

A: About 35 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: $-4^{\circ}\text{F}\sim 140^{\circ}\text{F}$
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

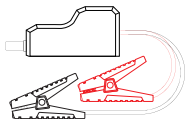
For additional assistance or warranty cover claim, please contact us:

E-Mail: support@ibuture.com

Lieferumfang



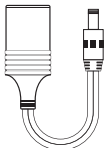
1 x Starthilfe Powerbank



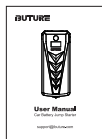
1 x Smart Clamps

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

1 x Autobatterie-Ladekabel



1 x Zigarettenanzünder



1 x Bedienungsanleitung



1 x Aufbewahrungskiste

Vorwort

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank dass Sie sich für den Kauf einer BUTURE BR200 Starthilfe-Powerbank entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

Hauptmerkmale

★Leistungsstarke Auto Starthilfe: BUTURE BR200 Auto-Starthilfe, kann für Fahrzeuge mit 12 V-Bordnetzspannung eingesetzt werden (Bis zu 8.0 Liter Gas- und Diesel-Motor).

★Eine kraftvolle Ladestation: Dies ist nicht nur eine tragbare Auto-Starthilfe, sondern auch eine ganze Starthilfe-Ladestation! Es kann sie eine ausreichende Leistung bieten, um Ihr Handy, Ihr Tablet und Ihr Computer o.Ä. zu laden.

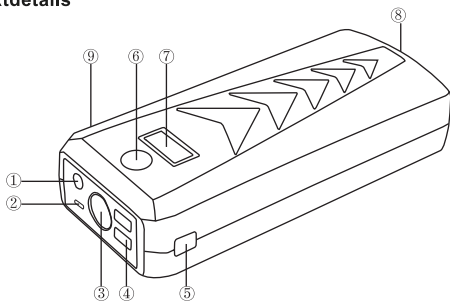
★Einzigartige umgekehrte Ladefunktion: Verbinden Sie die Starthilfe mit ihrem Zigarettenanzünder mit dem beiliegenden Umgekehrtes Ladekabel, dann können Sie Ihre Autobatterie laden und Ihr Auto innerhalb von 15 Minuten wieder starten, ohne Ihre Motorhaube öffnen zu müssen.

★Sicherheit zuerst: Die patentierte Sicherheitstechnik (smart battery clip) bietet einen Explosions- und Verpolungsschutz, wodurch Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung, Überladung, Tiefenentladung, Überstrom und Verpolung verhindert werden.

★Kraftvolle LED-Technik: Es gibt vier LED-Leucht-Modi ("Normal", "SOS", "Strobo", "Warnung") die sehr nützlich sein können, z. B. bei Unfällen, campen, picknicken, auf ein Abenteuer im Freien gehen oder sonstigen, etc.

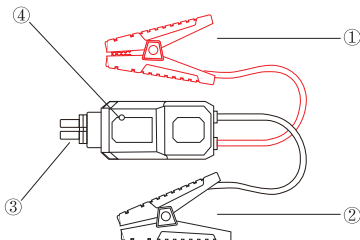
★Lebensrettende Sicherheitsausstattungen: Eingebauter Sicherheitshammer und Kompass.

Produktdetails



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ① 12/16/19V DC Output | ⑥ Kompass |
| ② 5V/3A USB C Input | ⑦ LCD Display-Bildschirm |
| ③ LED Taschenlampe | ⑧ Sicherheitshammer |
| ④ USB Output | ⑨ Auto- Starthilfe - Port |
| ⑤ ON/OFF Taster (multifunktional) | |

Leistungsstarkes Stromkreisschutz System – Smart Clamps

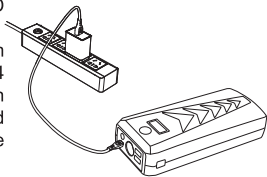


- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ① Schwarzes Starthilfekabel | ③ "Smart Clamp"-Stecker |
| ② Rotes Starthilfekabel | ④ LED-Anzeige |

Inbetriebnahme

So laden Sie Ihre Starthilfe-Powerbank

1. Bitte nutzen Sie bitte das mitgelieferte USB-C-Kabel um die Starthilfe aufzuladen.
2. Während des Aufladevorgangs wird die LCD Display uns die Batterieleistung anzeigen.
3. Wenn Sie den 5V/3A 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.



Starten Sie Ihren Auto starthilfe

Drücken Sie kurz auf den Netzschalter, um das System hochzufahren, der LCD Bildschirm wird sich einschalten. Um Energie zu sparen, wird sich das System in den Standby-Modus abschalten, wenn es innerhalb von 4 Sekunden nicht mehr bedient wird.

LED-Betrieb / Modi

Lichtmodus: 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.

Warnungsmodus: Drücken Sie zweimal auf den Netzschalterknopf, um in den Warnungsmodus zu gelangen, wenn das System läuft. Das blaue und rote Licht, wird abwechselnd aufleuchten. Um diesen Modus auszuschalten, drücken Sie einfach wieder zweimal auf den Netzschalterknopf.

12/16/19V DC Output

Wenn Sie kurz auf den Netzschalterknopf drücken, können Sie zwischen den 12V, 16V, 19V DC Ausgängen hin- und herschalten, wenn das System läuft. Das System wird die angemessene Voltanzahl automatisch auswählen, wenn es nicht innerhalb von 3 Sekunden bedient wird, sobald der DC-Stecker angeschlossen ist, für Ihre laptop PC, Luftkompressor, Auto-Staubsauger, Auto Kühlschränk, usw.

QC3.0 USB Output

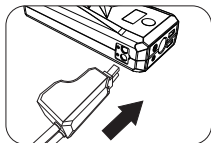
Die Starthilfe Powerbank mit zwei QC 3.0 USB Ausgang , welche die schnellste Ladegeschwindigkeit (Bis zu 2.1A jeder Anschluss, 3A insgesamt) für Ihre elektronischen Geräte bieten können.für Ihre Smartphone, Tabletsoder andere Gerät.

Laden Sie die Autobatterie auf

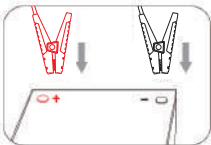
Stecken Sie das Reverse-Ladekabel in den 12/16 / 19V DC-Ausgang und schließen Sie es an Ihren Zigarettenanzünder an. Der Starthilfe lädt Ihre Autobatterie auf und Sie können Ihr Auto innerhalb von 15 Minuten starten, ohne die Motorhaube zu öffnen.

Starten Sie das Auto mit Starthilfe

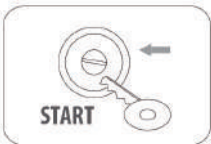
Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der Smart Battery Clamp vollständig in den Starthilfe. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken,können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt Übergeben.



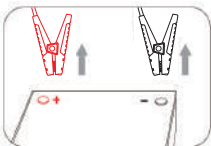
Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol(+) der Autobatterie und verbinden Sie die schwarze Klemme mit dem Minuspol(-)der Autobatterie. Wenn die grüne und die rote Anzeige der Batterieklemme abwechselnd blinken, können Sie mit Sicherheit zum nächsten Schritt Übergehen



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	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 -20°~65° --- 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: Wie schaltet man diese Powerbank aus?

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

F: Wie lange dauert es die BUTURE Starthilfe-Powerbank vollständig zu laden?

A: Ungefähr 4 Stunden an einer 5V3A adapter.

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

A: Ungefähr 35 Mal.

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

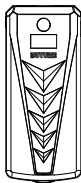
Wir bieten den Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

Kontaktieren Sie uns

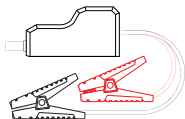
Für Fragen oder Kommentare zu unseren Produkten senden Sie bitte eine E-Mail , so schnell wie möglich antworten.

E-Mail: support@ibuture.com

Contenu du coffret



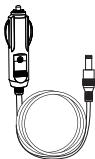
1x BUTURE Jump starter



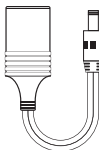
1x smart jumper câble



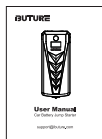
1 x câble de charge de type C



1 x chargeur de voiture inversé



1x allume-cigare



1x manuel d'instruction



1x manuel d'instruction

Introduction

Vous avez choisi le « BUTURE BR200 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 jump starter puissant: « BUTURE BR200 » est l'un des plus puissants car jump starter, spécialement conçu pour les véhicules à haut déplacement. Il peut démarrer tous les 12V batteries de véhicule.

★Une puissant centrale : Ce n'est pas seulement un jump starter portable, mais un bloc de courant. Avec une capacité massive de batterie, il peut vous fournir un pouvoir suffisant pour charger votre portable, tablette, etc.

★Unique fonction de chargement invers: Connectez votre jump starter au allume-cigare avec un câble construit en, vous pouvez charger votre batterie et démarrer votre voiture dans 15 minutes sans ouvrir le capot.

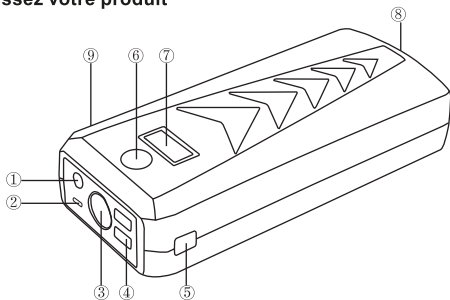
★La sécurité d'abord: La technologie de sécurité brevetée du clip de batterie a équipée le produit avec une protection contre l'explosion et la protection de la polarité, ce qui empêche la clamp de short-circuit, température élevée, overvoltage, overcharge, over discharge, et polarité inverser.

★ LED puissant : Il y a quatre modes de lumière LED qui sont potentiellement une sauvegarde d'urgence lorsque vous allez camper, pique-nique, aventure en pleine air ou une enquête.

★Écran LCD: L'écran LCD peut afficher exactement les statuts de travail du jump starter

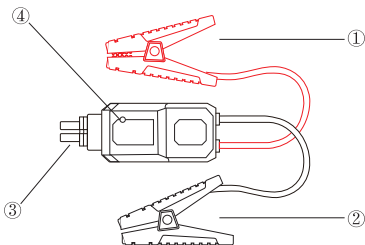
★Kit de sécurité : Marteau de sécurité et boussole intégré

Connaissez votre produit



- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| ① 12/16/19V DC Output | ⑥ Boussole |
| ② Entrée de type C 5V / 3A | ⑦ LCD écran |
| ③ LED lumière | ⑧ Marteau de sécurité |
| ④ USB Output | ⑨ EC5 Jump Start Output |
| ⑤ Interrupteur | |

Système de protection contre les courants importants- Pincés Jump starter

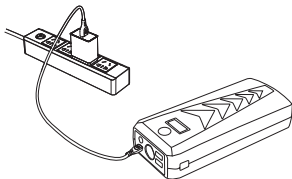


- | | |
|------------------|------------------|
| ① Pince Rouge(+) | ③ EC5 Connecteur |
| ② Pince Noir (-) | ④ Voyant |

Commencer

Recharger votre jump starter

1. Utilisez le câble de type C fourni pour charger le produit (l'adaptateur de charge n'est pas inclus, nous recommandons l'adaptateur 5V / 3A ou 5V / 2A)
2. Pendant le chargement du jump starter, l'écran LCD s'allume.
3. En utilisant un adaptateur 5V / 3A, il faudra environ 4 heures pour charger complètement l'appareil. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est recommandé de charger complètement l'appareil tous les 3 à 6 mois.



Allumez votre jump starter

Appuyez brièvement sur l'interrupteur pour démarrer le système, l'écran LCD s'allume. Pour économiser de l'énergie, le système passera en mode veille si aucune opération n'est effectuée dans les 4 secondes.

Fonctionnement en mode lumière LED

Mode lumière : 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.

Mode d'avertissement : Double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode d'avertissement lorsque le système est en cours de d'exécution. La lumière bleue et la lumière rouge clignoteront en alternance. Pour quitter ce mode, double-cliquez à nouveau sur le bouton d'alimentation.

12/16/19V DC Output

Alimentez vos appareil (pompe à compresseur, aspirateur de voiture, réfrigérateur portable) avec cet output 12/16/19V DC (Veuillez confirmer que la puissance de votre appareil ne dépasse pas 12V10A et que la l'interface est compatible)

Appuyez brièvement sur le bouton de l'interrupteur pour permuter les outputs 12v, 16v, 19v Dc lorsque le système est en cours d'exécution. Le système choisira automatiquement la tension appropriée s'il n'y a pas de opération dans les 3 secondes qui suivent l'insertion de la fiche DC

QC3.0 USB Output

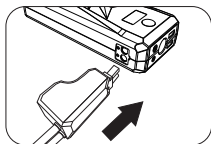
Ce jump starter portable est également équipé de deux outputs USB (2.1A par port, 3A au total) offrant la vitesse de chargement la plus rapide pour votre appareil électronique portable (téléphone, tablette, écouteurs bluetooth)

Chargement de votre batterie de voiture

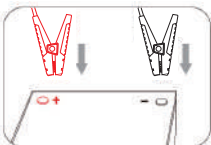
Insérez le câble de chargement inverse dans le output DC 12/16/19V et branchez-le à l'allume-cigare, il chargera la batterie de votre voiture et vous pouvez démarrer votre voiture dans les 15 minutes sans ouvrir le capot.

Démarrer votre voiture

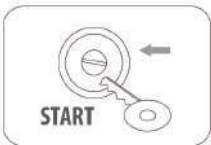
1. Insérez la fiche du clip complètement dans le démarreur, la lumière verte clignote en alternance.



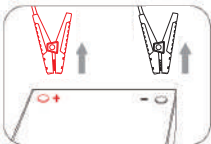
2. Fixez correctement les pinces rouge et noir aux électrodes de la batterie de la voiture. (rouge au positif, noir au négatif)



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 Sécurité indiquée

LED INDICATEUR	SITUATION
La LED verte clignote	Prêt à travailler
La LED verte toujours allumé	Statut de travailler
La LED rouge clignote	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 rapidement	La température de pince dépasse 65 degrés — retirez la pince jusqu'à ce que la LED verte clignote
La LED rouge allumée	La tension est trop basse — remplacez l'alimentation de démarrage ou la changez
Le voyant vert clignote lentement	Le voltage de l'entrée est trop bas —essayer de remplacer l'alimentation du démarreur ou de la changer à temps

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

Q: comment éteindre cet appareil ?

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

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

A: Environ 4 heures avec un adaptateur secteur 5V3A.

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

A: environ 35 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

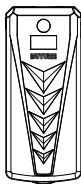
Notre société offre à ses clients une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat.

Nous Contacter

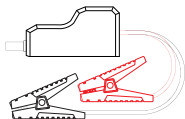
Pour toute assistance supplémentaire ou demande de garantie, veuillez nous contacter:

Mail: support@ibuture.com

Contenuto della confezione



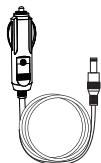
1 x Alimentatore d'avviamento



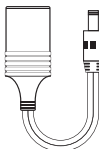
1 x Cavi d'avviamento intelligenti



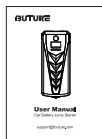
1 x cavo di ricarica di tipo C



1 x caricatore per auto al contrario



1 x Accendisigari



1 x Manuale d'istruzioni



1 x Scatolo portaggetti

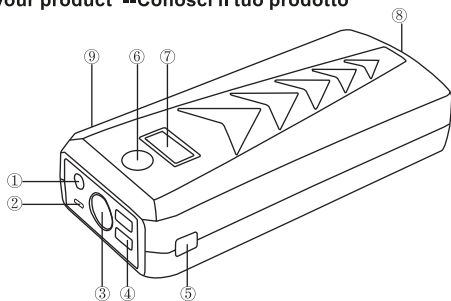
Introduzione

Grazie per aver acquistato l'alimentatore di avviamento per auto BUTURE BR200. Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di iniziare a utilizzare il prodotto.

Funzionalità chiave

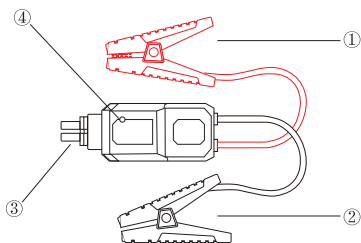
- ★ BUTURE BR200 è il più potente alimentatore di avviamento per auto progettato appositamente per i veicoli ad alta cilindrata, può far ripartire tutte le batterie del veicolo da 12 V (motore diesel e diesel fino a 8,0 litri)
- ★ Una potente batteria: questo non è solo un alimentatore d'avviamento ma anche una batteria! Con un'enorme capacità della batteria, può fornire energia sufficiente per caricare telefoni, tablet, ecc.
- ★ Esclusiva funzione di ricarica inversa: collega l'alimentatore d'avviamento all'accendisigari dell'auto con il cavo di ricarica inversa incluso, così puoi caricare la batteria dell'auto e avviare l'auto entro 15 minuti senza aprire il cofano dell'auto.
- ★ La sicurezza prima: La tecnologia di sicurezza brevettata della clip per batteria intelligente ha una protezione antideflagrante e contro la polarità inversa, che impedisce cortocircuiti, temperature troppo elevate, sovratensione, sovraccarico, sovraccarico, sovracorrente e inversione di polarità.
- ★ Potenti luci a LED: ci sono 4 modalità di luce a LED (normale, SOS, strobo e avvertimento) che è potenzialmente un salvavita di emergenza quando si va in campeggio, picnic, avventura all'aperto o durante le indagini.
- ★ Schermo LCD: Lo schermo LCD può mostrare esattamente lo stato di funzionamento dell'avviatore di emergenza.
- ★ Kit di sicurezza salvavita: martello di sicurezza e bussola integrati.

Konw your product --Conosci il tuo prodotto



- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① 12/16/19V Uscita DC | ⑥ Bussola |
| ② Ingresso 5V / 3A tipo C. | ⑦ Schermo LCD |
| ③ Luce LED | ⑧ Martello di sicurezza |
| ④ Presa USB | ⑨ Uscita inizio salto EC5 |
| ⑤ Tasto accensione | |

Ampio sistema di protezione corrente---Morsetti di Alimentatore d'avviamento

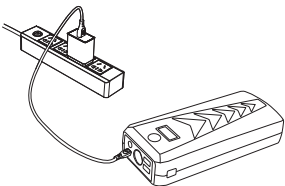


- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① Morsetti rossi (+) | ③ EC5 Connettore |
| ② Morsetti neri (-) | ④ Indicatore luminoso |

Per iniziare

Ricaricare il tuo alimentatore d'avviamento

1. Utilizzare il cavo di tipo C in dotazione per caricare il prodotto (l'adattatore di ricarica non è incluso, si consiglia l'adattatore 5V / 3A o 5V / 2A)
2. Mentre il dispositivo si sta ricaricando, il display LCD si accenderà.
3. Utilizzando un adattatore 5V / 3A, saranno necessarie circa 4 ore per caricare completamente l'unità. Per prolungare la durata della batteria, si consiglia di caricare completamente l'unità ogni 3-6 mesi.



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 4 secondi, entrando in modalità risparmio energetico.

Modalità di funzionamento della luce LED

Modalità Illuminazione: Premere a lungo l'interruttore di alimentazione per più di 3 secondi per attivare la modalità Illuminazione. Ci sono tre modalità che sono ON, SOS e Stroboscopica, 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.

Modalità Allarme: Fare doppio clic sul pulsante di accensione per accedere alla modalità di Allarme quando il dispositivo è acceso. La luce blu e la luce rossa lampeggeranno alternativamente. Per uscire da questa modalità, fare nuovamente doppio clic sul pulsante di accensione.

12/16/19V Uscita DC

PER alimentare i tuoi dispositivi come compressori per l'aria, aspirapolvere per auto, frigoriferi portatili, etc attraverso l'uscita DC da 12/16/19V (si prega di assicurarsi che il dispositivo non superi i 12V/10A di vattaggio e che la presa sia compatibile). Premendo rapidamente il bottone d'accensione si può passare tra 12V, 16V e 19V DC di output mentre il dispositivo è acceso. Se entro 3 secondi dal l'attacco del dispositivo esterno non si sceglie il voltaggio corretto, il dispositivo sceglierà automaticamente quello più adatto.

QC3.0 presa USB

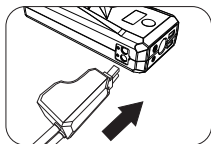
Questo avviato e d'emergenza per auto ha inoltre due prese USB smart che forniscono la ricarica rapida (fino a 2.1A ogni port, 3A in totale) per i tuoi dispositivi elettronici portatili come cellulari, tablet, cuffie Bluetooth, etc.

Ricaricare la batteria dell'auto

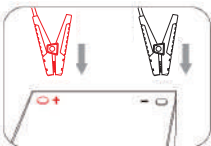
Inserisci il cavo di ricarica inversa nell'uscita DC da 12/16/19V e collega a all'accendisigari della tua auto, l'avviatore d'emergenza carica la batteria dell'auto e potrai accenderla entro 15 minuti senza aprire e operare nel cofano.

Avviare la tua auto

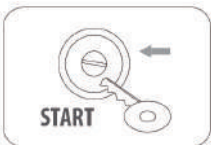
1. Inserire completamente la spina delle pinze intelligente nell'avviatore di avviamento. La luce verde e rossa lampeggiano alternativamente



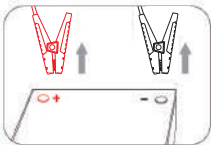
2. Agganciare correttamente le pinze rosse e nere agli elettrodi della batteria dell'auto (da rosso a positivo e da nero a negativo). (La luce verde rimane accesa)



3. Accendere il veicolo.



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



In una delle seguenti situazioni, la pinza intelligente attiva la modalità di 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. Usa le pinze originali per avviare l'auto.
2. NON utilizzare questa unità se le pinze o il cavo sono danneggiati.
3. Usare solo con veicoli da 12V, altrimenti si potrebbero causare gravi danni all'unità.
4. Non avviare l'auto se la capacità della batteria è inferiore al 30%.
5. Non collegare insieme due morsetti quando lo starter è acceso. E non collegare entrambi i fermacavi allo stesso pezzo di metallo.
6. Se il motore non si avvia al primo tentativo, scollegarlo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarlo. Al Massimo effettuare tre tentativi in due minuti.
7. Una volta avviato il motore, scollegare i morsetti entro 30 secondi.

FAQ & Risoluzione dei problemi

Q: Come spengo questo dispositivo?

A: Questo dispositivo si spegnerà automaticamente quando nessun dispositivo è attaccato o a ricarica completa.

Q: Quanto tempo ci vuole per ricaricare completamente l'avviatore d'emergenza BUTURE?

A: Circa 4 ore tramite un adattatore CA 5V3A.

Q: Quante volte questo prodotto può avviare il veicolo quando è completamente carico?

A: Circa 35 volte.

Cura e manutenzione

1. NON mettere 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 detergenti per pulire il prodotto.
5. NON collocare i prodotti in ambienti ad alta temperatura a lungo. La temperatura di funzionamento è: -20-60 C.
6. Controllare la carica del prodotto almeno ogni tre mesi e caricare il prodotto in tempo.

Garanzia

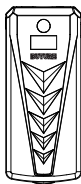
La nostra azienda offre ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.English

Contattaci

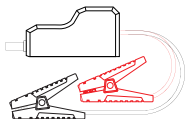
Per ulteriore assistenza o richiesta di copertura in garanzia, non esitate a contattarci:

Mail: support@ibuture.com

Contenido del Paquete



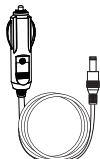
1 x Arrancador de coche



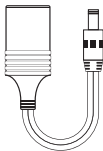
1 x Abrazaderas Inteligentes



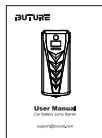
1 x USB tipo C / USB a todo
en un cable



1 x Cable de carga de la
batería del coche



1 x Encendedor



1 x Encendedor



1 x Caja de Almacenamiento

Introducción

Muchas gracias por comprar el arrancador de para coche BUTURE BR200. Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de comenzar a utilizar el producto.

Características Principales

★Un potente iniciador de salto: El BUTURE BR200 es el arrancador de coche más poderoso. Especialmente diseñado para vehículos de gran porte, puede arrancar cualquier vehículo que use batería de 12V (con motor a Gasolina o Diesel hasta 8.0L)

★Una Poderosa Fuente de Energía: Este no es sólo un arrancador de coche portátil – Es un potente powerbank móvil! puede ofrecer suficiente energía como para cargar sus teléfonos, tabletas, ordenadores, etc.

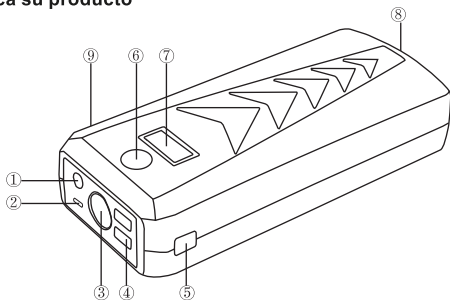
★Exclusiva Función de Carga Inversa: Conecte el arrancador de coche al encendedor del coche utilizando el cable de carga inversa incluido, y podrá cargar la batería de su vehículo y arrancar su coche dentro de los 15 minutos sin siquiera abrir el capó.

★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.

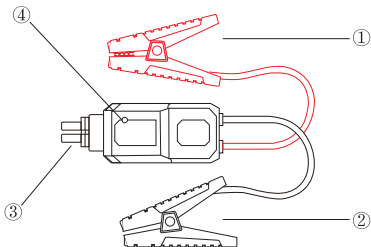
★Kits de Seguridad Auxiliar: Martillo de seguridad y brújula incorporados.

Conozca su producto



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ① Salida de 12/16/19V DC | ⑥ Brújula |
| ② 5V/3A Entrada USB C | ⑦ Pantalla LCD |
| ③ Luz de LED | ⑧ Martillo de Seguridad |
| ④ Salida USB | ⑨ Puerto de arrancar |
| ⑤ Interruptor de alimentación | |

Sistema de protección de alta corriente-abrazaderas de arranque

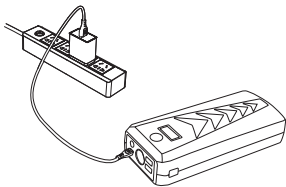


- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| ① Pinza inteligente negra | ③ Conector de las pinzas inteligentes |
| ② Pinza inteligente roja | ④ Indicador LED |

Empezando

Cargando su arrancador de coche

1. Por favor, use el USB tipo C Kabel incluido para cargar el producto.
2. Mientras carga el Arrancador de coche, la pantalla LCD se encenderá.
3. Usando el adaptador de 5V/3A (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 pantalla LCD se encenderá. Para ahorrar energía, el sistema pasará al modo de ahorro de energía (standby) si no se efectúa ninguna operación dentro de los 4 segundos.

Modo de Operación de la Luz de LED

Modo de Luz: 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.

Modo de Advertencia: Dé dos toques rápidos al botón de encendido para entrar al modo de advertencia cuando el sistema esté funcionando. La luz azul y la roja destellarán de manera alternada. Para salir de este modo, dé dos toques rápidos al botón de encendido nuevamente.

Salida de 12/16/19V DC

Mientras el sistema está encendido, puede cambiar entre los modos de salida de 12V, 16V y 19V DC presionando y soltando rápidamente el botón de encendido. El seleccionará el voltaje adecuado automáticamente si no hay ninguna operación dentro de los 3 segundos de conectar el enchufe DC a través de esta salida de DC de 12/16/19 V Alimente sus dispositivos, como del compresor de aire, la aspiradora para automóviles, el refrigerador portátil, etc.

Salida USB QC 3.0

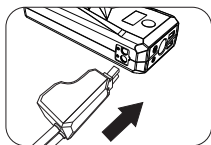
Este arrancador de coche portátil también está equipado con dos salidas USB QC 3.0 que ofrecen la velocidad de carga más rápida (hasta 2.1A en cada puerto, 3A en total) para sus dispositivos electrónicos portátiles, como teléfonos, tabletas, auriculares bluetooth, etc.

Carga la batería de tu auto

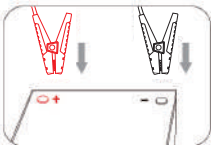
Inserte el cable del cargador inverso en la salida de DC de 12/16/19 V y conéctelo al encendedor de su automóvil, el arrancador de carga cargará la batería de su automóvil y podrá encender su automóvil dentro de 15 minutos sin abrir el capó del automóvil.

Arrancar su vehículo

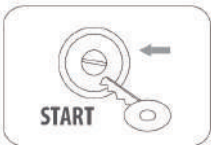
Paso 1: Inserte el enchufe de la abrazadera de batería inteligente por completo en el arrancador de coche. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



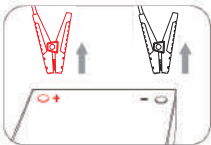
Paso 2: Conecte la abrazadera roja al terminal positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la abrazadera negra al terminal negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



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.



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



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 -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 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

Q: Cómo de apaga esta fuente de energía?

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

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

A: Entre 4 horas utilizando el adaptador de 5V3A.

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

A: Unas 35 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

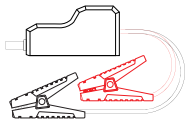
Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico , y le responderemos lo antes posible.

E-Mail: support@ibuture.com

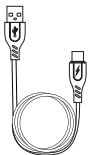
パッケージ内容



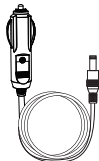
1x BuTure ジャンプスターター



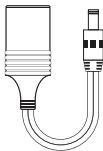
1x スマートジャンパーケーブル



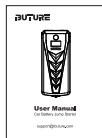
1x USB-C 充電ケーブル



1x 車逆充電ケーブル



1 x EC5 シガーライター



1x ユーザーマニュアル



1x 収納ボックス

紹介

BUTURE BR200 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：BUTURE BR200はすべての12V車両バッテリー（最大8.0Lのガソリンおよびディーゼルエンジン）をジャンプスタートできる高排気量の車に特別に設計された最も強力な自動車ジャンプスターターです。

★強力な発電所：これは携帯用のジャンプスターターではなく、大容量のパワーパックです！ 2つのUSBポートがデバイスをインテリジェントに識別でき、携帯電話・タブレットなどに急速充電を提供します。

★ユニークな逆充電機能：付属の逆充電ケーブルでジャンプスターターを車のシガーライターに接続すると、車のボンネットを開かずに車のバッテリーに充電でき、15分ぐらいかかると車を始動できます。

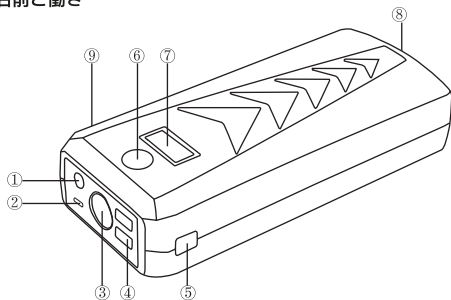
★安全第一：特許取得済みのスマートバッテリークリップの安全技術は防爆および逆極性保護機能があり、クランプの短絡・高温・過電圧・過充電・過放電・過電流および極性反転を防ぎます。

★強力なLEDライト：4つのモード（通常モード、SOSモード、ストロボモード、警告モード）のLEDライトが備えられています。キャンプ・ピクニック・アウトドアアドベンチャーまたは調査などに行く時役に立ちます。

★LCD画面：LCD画面はジャンプスターターの動作状態を正確に表示できます。

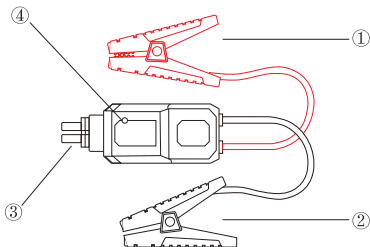
★安全キット：安全ハンマーとコンパスが付いています。

各部の名前と動き



- | | |
|----------------------|-----------------|
| ① 12 / 16 / 19V DC出力 | ⑥ コンパス |
| ② 15V3A USB-C入力 | ⑦ LCDスクリーン |
| ③ LEDライト | ⑧ セーフティハンマー |
| ④ USB出力 | ⑨ EC5ジャンプスタート出力 |
| ⑤ 電源スイッチ | |

強力な回路保護システム-スマートクランプ

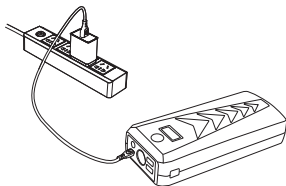


- | | |
|--------------------|-----------------|
| ① 赤いジャンパーケーブル(+) | ③ 「スマートクランプ」プラグ |
| ② ブラックジャンパーケーブル(+) | ④ インジケータランプ |

ご利用方法

ジャンプスターターの充電

1. 付属のUSB-Cケーブルを利用して製品にご充電ください。（充電アダプターは含まれていません。5V / 3Aまたは5V / 2Aアダプターをお勧めします）
2. 充電中LCD画面がオンの状態になっています。
3. 5V / 3A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か月ごとに製品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してシステムを起動し、LCD画面がオンになります。エネルギーデザインのため、4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ライトモードの操作

ライトモード： 電源スイッチを3秒以上押しすると、ライトモードになります。ON、SOS、およびストロボの3つのモードがあります。電源スイッチを短く押しただけで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秒以上押しして、ライトモードをオフにすることもできます。

警告モード： システムがオンの状態で電源スイッチを二回押しすると、警告モードになります。青いライトと赤いライトが交互に点滅します。電源スイッチボタンを再びダブルクリックすると、このモードをオフにします。

12/16 / 19V DC出力

この12/16 / 19V DC出力で空気圧縮機ポンプ・車の掃除機・ポータブル冷蔵庫などのデバイス（デバイスの電力が12V/10A以内、またインターフェースに互換性があることをご確認ください）に給電できます。システムがオンの状態で電源スイッチボタンを短く押しすると、出力を12V・16V・19Vの間に変換できます。DCプラグが差し込まれた3秒以内に操作がない場合、システムが自動的に適切な電圧を選択します。

USB出力

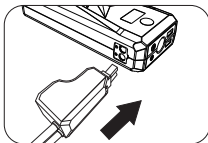
このポータブルジャンプスターターには2つのスマートUSB出力も備えられています。携帯電話・タブレット・Bluetoothイヤホンなどのポータブル電子機器に高速充電（各ポート最大2.1A、合計3A）を提供します。

カーバッテリーに充電

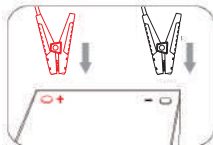
12/16/19VDC出力に付属の逆充電ケーブルを挿入し、車のシガーライターに接続すると、車のバッテリーに充電します。車のボンネットを開かずに15分以内に車を始動できます。

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。



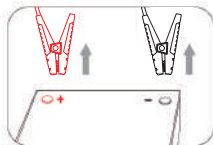
2.赤と黒のクランプを車のバッテリーの電極に正しくクリップします(赤から正、黒から負)。この時緑のライトは点灯します。



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	情況
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	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 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
赤いライトがゆっくり点滅します	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
赤い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 — 赤い/緑のLEDが交互に点滅するまでにクランプをご取り外してください
緑のライトがゆっくり点滅します	バッテリーの電気量が低い — 起動電源を交換するもしくは、はやくご充電ください

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30%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: BUTURE BR200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: 5V3A ACアダプターを使用して約4~5時間かかります。

Q: この製品はフル充電で車を何回始動できますか?

A: 約35回です。

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°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