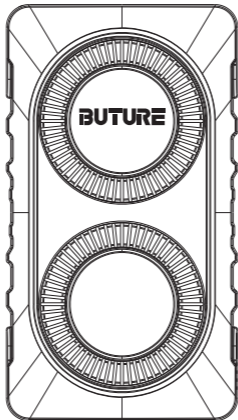


BUTURE



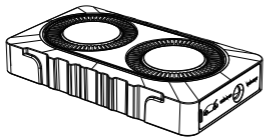
User Manual

BR800 Car Jump Starter

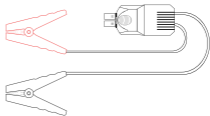
Language

English	01-08
Deutsch	09-16
Français	17-24
Italiano	25-32
Español	33-40
日本語	41-48

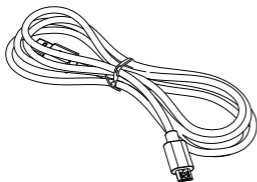
Package Content



BUTURE BR800 Jump Starter



Smart Jumper Cables

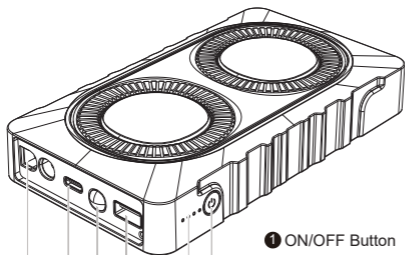


USB To Type C Cable



User Manual

Know Your Product



6

5

4

3

2

1

1 ON/OFF Button

2 Battery Indicator

3 5V/2.4A USB Output

4 Flashlight

5 USB C Input

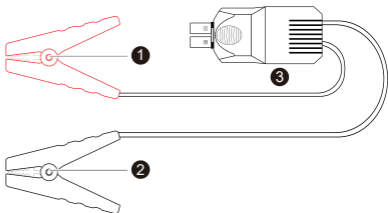
6 Jump Starting Port

Powerful Circuit Protection System - Smart Clamps

1 Red Jumper Cable (+)

2 Black Jumper Cable (-)

3 Smart Clamp Plug



Technical Details



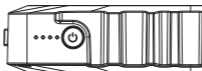
Model	BR800
Capacity	12000mAh
Starting Current	400A
Peak Current	800A
USB C Input	5V/2A
USB Output	5V/2.4A
Dimensions(L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
Overload/Discharge Fuse	$\leq 13V \pm 0.3V$
Working Temperature	-20 C ~60 C / -4 F ~140 F
Backflow Protection	$\geq 12.6V \pm 0.3V$
Short circuit fuse protection	√
Reverse polarity protection	√

Operation



Power indicator light

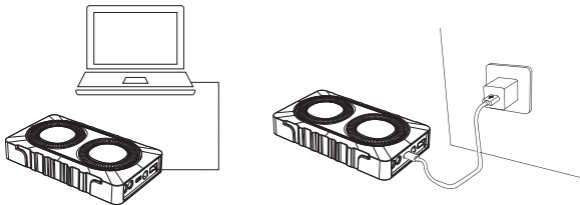
Press the power button to check the capacity of the Jump starter. Indicator Lights as below picture (25%,50%,75%,100%).



Recharge the Jump starter

Note:

The wall charger or car charger is not included in the package, you can use a universal USB charger to recharge the unit, such as your phone or pad charger (5V/2A is suggested).



At Home:

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

In Car:

- 1.Plug the USB car adapter (not included) into an available 12V socket.
- 2.Connect the USB C cable (included) to the unit.

Note:

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

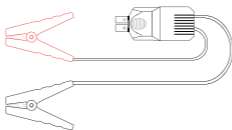
Charging your devices from the USB output

Use the original manufacturer's USB cable that came with your device and plug it into one of the USB output ports. You can charge your phone or tablet via the USB Output at 5V/2.4A. Press the power button once to begin charging your device. The power level indicator will show the battery level. To check the power capacity again simply press the power button once.

To Jump Start Your Car

To jump start the vehicle battery, put the vehicle in park (neutral if the vehicle has a manual transmission) and engage the emergency brake. Locate the battery for the vehicle and follow the steps listed below.

Jump cables are color-coded, RED for POSITIVE(+) and BLACK for NEGATIVE(-) Do not mix up the cables or allow the metal ends to touch together because this may damage the battery charging system and/or electronics on a vehicle.



NOTE:

This product is for 12V car only. Check to make sure that 3 or 4 indicator lights are illuminated (battery level is above 50%) before you use it to start your car.

Step1:

Insert the plug of the smart battery clamp completely into the jump starter. If the green and red light indicators on the battery clamp are flashing alternately, you are safe to move on to the next step.

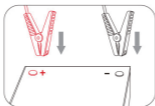


Step2:

Connect the red clamp to the positive terminal(+) of the car battery and connect the black clamp to the negative(-) of the car battery. If the indicator light of the smart clamp is solid green, you can move on to the next step.

However, if the red indicator light is on:

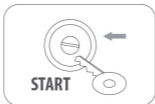
1. The battery clamp may be connected in reverse. In this case, you need to disconnect the battery clamp from the vehicle and the jump starter.
2. Adjust the clamps for maximum contact with the battery terminals.



Step3:

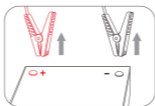
Start Your Car

If you failed to start your car, you need to disconnect the battery clamp from the vehicle and the jump starter. Wait for at least 30 seconds, then try again.



Step4:

Once your car is started, remove the battery clamp from the car battery and the jump starter within 30 seconds.



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

LED indicator	Situations
The red/green led will flash	Ready to work
The green light is always on	Work status
The red light is always on	1.battery clamp is reversely connected ----check whether the clip is reversely connected 2.the clamp is short-circuited ----check whether two clamps together connect or connect both cable clamps to the same piece of metal
The red light flashes slowly	The voltage of the starter is too low ----try to replace the startup power supply or charge it in time
The red light LED flashes quickly	The temperature of the clamp exceeds 65±5 degrees ----remove the clamp until the red-green led flash
The green light flashes slowly	Connection timed out, please re-clip the clamps

Warnings:

1. When jump-starting a vehicle, please ensure that the blue plug is securely fitted into the jump start socket on your jump starter.
2. Do not allow this product in water.

3. Do not operate the product in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquid, gas or dust.
4. Do not modify or disassemble the product.
5. If battery leakage occurs, take it to your local battery recycling center for disposal do not attempt to use it.
6. This car jump starter is for use with 12V vehicles only.

Battery Disposal

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

Warranty

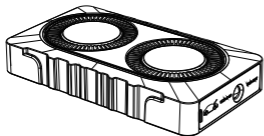
Our company provides customers with warranty of 24 months from the date of purchase.

Contact US

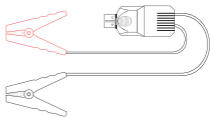
For additional assistance or warranty cover claim, please contact us:

E-Mail: support@ibuture.com

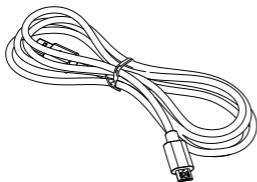
Lieferumfang



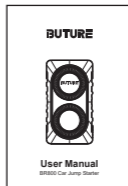
**BUTURE BR800
Starthilfe Powerbank**



**Smart Clamps
(Starthilfekabel)**

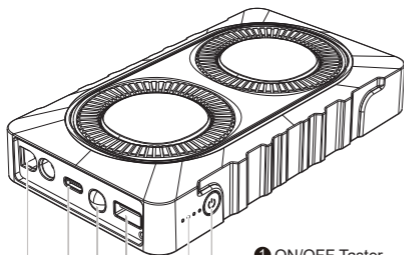


**USB TYP C / USB
alles in einem Kabel**



Bedienungsanleitung

Know Your Product



6

5

4

3

2

1

1 ON/OFF Taster
(multifunktional)

2 Ladestatus-Anzeige

3 5V/2.4A USB Output

4 Taschenlampe

5 USB C Input

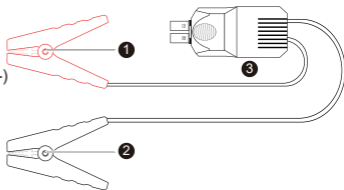
6 Auto- Starthilfe - Port

Leistungsstarkes Stromkreisschutz System Smart Clamps (Starthilfekabel)

1 Rotes Starthilfekabel (+)

2 Schwarzes Starthilfekabel (-)

3 "Smart Clamp"-Stecker



Technical Details



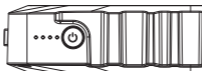
Modell	BR800
Kapazität	12000mAh
Anlaufstrom	400A
Spitzenstrom	800A
USB C Input	5V/2A
USB Output	5V/2.4A
Abmaße(L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
Überlade-/Entlade-Sicherung	$\leq 13V \pm 0.3V$
Temperaturschutz	-20 C ~ 60 C / -4 F ~ 140 F
Rückflusssicherung	$\geq 12.6V \pm 0.3V$
Kurzschluss-Sicherung	✓
Verpolungsschutz	✓

Inbetriebnahme



Ladestatus-Anzeige

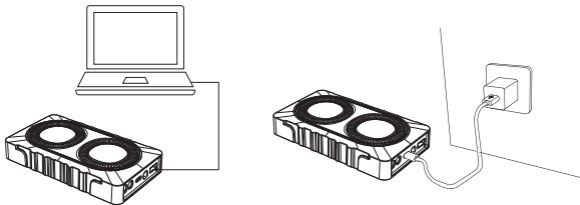
Drücken Sie den Netzschalter, um die Kapazität des Starthilfegeräts zu überprüfen
Anzeigelampen wie unten abgebildet (25%, 50%, 75%, 100%).



So laden Sie Ihre Starthilfe-Powerbank

HINWEIS:

Das Netz- oder Autoladegerät ist nicht im Lieferumfang inkludiert. Sie können ein Universal-USB-Ladegerät verwenden, um das Gerät aufzuladen, z. B. Ihr Telefon oder ein Pad-Ladegerät (5V 2A wird empfohlen).



Zu Hause:

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

Im Auto:

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

Hinweis:

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

Aufladen Ihrer Geräte über den USB-Ausgang

Verwenden Sie das USB-Kabel vom Originalhersteller, das mit Ihrem Gerät geliefert wurde und schließen Sie es an der USB-Ausgangsanschlüsse an. Sie können das Smartphone, Tablet-PCs und andere USB-Geräte mehrmals laden. Drücken Sie einmal auf den Einschaltknopf, um mit dem Laden Ihres Geräts zu beginnen. Die Leistungsanzeige zeigt den Akkustand an. Um die Leistungskapazität erneut zu überprüfen, drücken Sie einmal auf den Einschaltknopf.

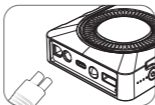
Starten Sie das Auto

Hinweis:

- » Das Produkt ist nur für 12V Fahrzeuge geeignet.
- » Stellen Sie sicher, dass 3 bis 4 Anzeigeleuchten leuchten(der Batterieladestand liegt über 50%),bevor Sie damit Ihr Fahrzeug starten.

Step1:

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.



Step2:

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.

Wenn jedoch die rote Kontroll Leuchte leuchtet:

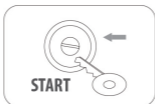
1. Die Batterieklemme kann umgekehrt angeschlossen werden. In diesem Fall müssen Sie die Batterieklemme vom Fahrzeug und vom Starthilfegerät trennen.
- 2.Stellen Sie die Klemmen für maximalen Kontakt mit den Batterieklemmen ein.



Step3:

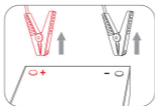
Starten Sie das Auto

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.



Step4:

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



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

LED Anzeige	Situations
Die grüne/ rote LED blinkt	Die Starthilfe ist betriebsbereit
Die grüne LED leuchtet	Die Starthilfe ist in Betrieb

<p>Die rote LED leuchtet</p>	<p>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</p>
<p>Die rote LED blinkt (langsam)</p>	<p>Die Spannung der Starthilfe ist zu niedrig. ---- Laden Sie die Starthilfe zeitnah auf.</p>
<p>Die rote LED blinkt (schnell)</p>	<p>Die Temperatur der Starthilfekabel übersteigt 65°C (+/-5°C) ---- Entfernen Sie die Starthilfekabel bis die rote/grüne LED blinkt.</p>
<p>Die grüne LED blinkt (langsam)</p>	<p>Anschlusszeitpunkte, bitte rufen Sie die Klammern erneut aus</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. Legen Sie das Produkt NICHT im Regen oder in feuchtem oder eingetauchtem Zustand, das Produkt ist nicht wasserdicht.
4. Keine Chemikalien oder scharfe Reinigungsmittel zur Reinigung des Produktes verwenden.
5. Produkt NICHT auseinander bauen, es könnte beschädigt werden.
6. Produkt NICHT länger heißen Umgebungen aussetzen.
7. Benutzen Sie die Starthilfe nur für Fahrzeuge mit 12V Bordnetzspannung, sonst werden schwere Schäden entstehen (an Fahrzeug und Starthilfe).

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

Entsorgung der Batterie

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

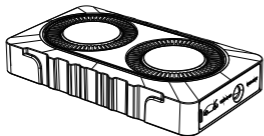
Garantie

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

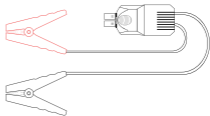
Kontaktieren Sie uns

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

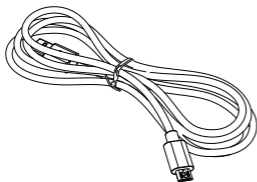
Liste de contenu



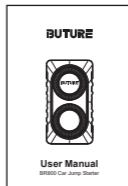
Booster Batterie BUTURE BR600



Pinces Intelligentes

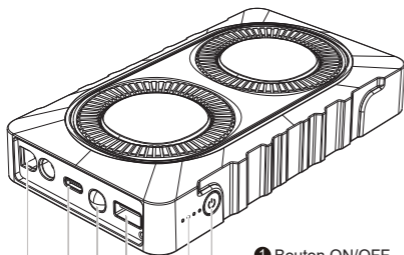


Câble USB vers Type C



Manuel utilisateur

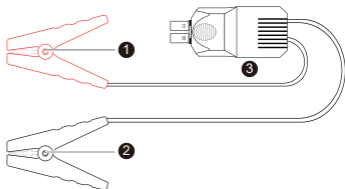
Connaître Votre Produit



- ❶ Bouton ON/OFF
- ❷ Indicateur de batterie
- ❸ Sortie USB 5V / 2.4A
- ❹ Lampe de poche
- ❺ Port de sortie USB
- ❻ Port de sortie EC5

Systeme de protection de circuit puissant - Pinces intelligentes

- ❶ Pince Rouge(+)
- ❷ Pince Noire(-)
- ❸ Prise "Smart Clamp"



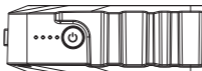
Spécifications techniques

Modèle	BR800
Capacité de la batterie	12000mAh
Courant en pointe	400A
Courant de départ	800A
Entrée USB C	5V/2A
Sortie USB	5V/2.4A
Dimensions(L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
Fusible de surcharge / décharge	$\leq 13V \pm 0.3V$
Températures d'utilisation	-20 C ~ 60 C / -4 F ~ 140 F
Protection contre le refoulement	$\geq 12.6V \pm 0.3V$
Protection par fusible contre les courts-circuits	√
Protection contre l'inversion de polarité	√

Opération

Voyant d'alimentation

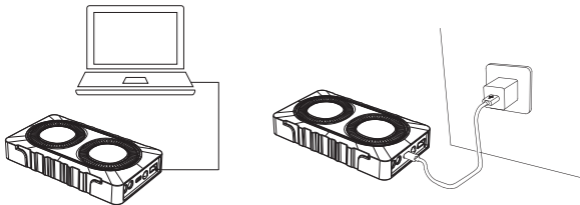
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier la capacité du démarreur Jump Voyants lumineux comme sur l'image ci-dessous (25%, 50%, 75%, 100%).



Recharger le Démarreur

NOTE:

Le chargeur mural ou chargeur de voiture n'est pas inclus; vous pouvez utiliser un chargeur USB universel pour recharger l'appareil, comme le chargeur de votre téléphone ou tablette (5V / 2A est suggéré).



A la maison:

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

Dans la voiture:

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

Note:

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

Charger vos appareils à l'aide de la sortie USB

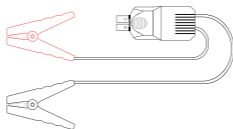
Charging your devices from the USB output

Utiliser le câble d'origine fourni avec l'appareil et branchez-le dans l'un des ports de sortie USB. Vous pouvez charger votre téléphone ou votre tablette via la sortie USB à 5 V / 2,4 A. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour commencer le chargement de vos appareils. L'afficheur vous indique la puissance restante de la batterie. Pour vérifier de nouveau la puissance restante, appuyez simplement le bouton une seule fois.

Pour démarrer votre véhicule

Pour relancer la batterie du véhicule, mettez le véhicule en stationnement (point mort si le véhicule a une transmission manuelle) et engagez le frein d'urgence. Localisez la batterie du véhicule et suivez les étapes ci-dessous.

Les câbles de saut sont codés par couleur, ROUGE pour POSITIF (+) et NOIR pour NÉGATIF (-). Ne mélangez pas les câbles et ne laissez pas les extrémités métalliques se toucher car cela pourrait endommager la batterie, système de charge et / ou électronique sur un véhicule.

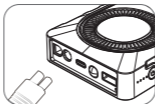


Remarque:

Ce produit est pour voiture 12V uniquement. Assurez-vous que 3 ou 4 voyants sont allumés (le niveau de la batterie est supérieur à 50%) avant de l'utiliser pour démarrer votre voiture.

Etape1:

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

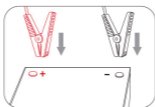


Etape2:

Connectez la pince rouge au pôle positif de la batterie (+) et la pince noire au pôle négatif de la batterie (-). Si le voyant de la pince intelligente est vert fixe, vous pouvez passer à l'étape suivante.

Cependant, si le voyant rouge est allumé:

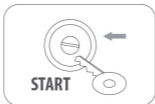
1. La pince de batterie peut être connectée à l'envers. Dans ce cas, vous devez déconnecter la pince de batterie du véhicule et le démarreur de secours.
2. Ajustez les pinces pour un contact maximal avec les bornes de la batterie.



Etape3:

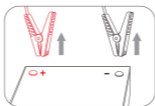
Démarrez le véhicule

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



Etape 4 :

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



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	La tension est trop basse ----remplacez l'alimentation de démarrage ou la changez
La LED rouge clignote rapidement	La température de l'étrier dépasse 65 (+/- 5) degrés ---- retirer la pince jusqu'à ce que la led clignote rouge-vert
La LED verte clignote lentement	Connexion expiré, veuillez rappeler les pinces

Conseils:

1. Lors du démarrage rapide d'un véhicule, veuillez vous assurer que la fiche bleue est correctement insérée dans la prise de démarrage rapide de votre démarreur de saut.
2. Ne laissez pas ce produit dans l'eau.

3. N'utilisez pas le produit dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquide, gaz ou poussières inflammables.
4. Ne modifiez ni ne démontez le produit.
5. En cas de fuite de batterie, apportez-la à votre centre de recyclage de batterie local pour l'élimination, n'essayez pas de l'utiliser.
6. Ce démarreur de saut de voiture est destiné à être utilisé avec des véhicules 12V uniquement.

Mise au rebut de la batterie

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

Garantie

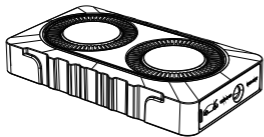
Notre société offre aux utilisateurs une garantie de 24 mois suivant la date d'achat

Contactez-nous

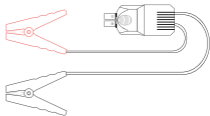
Pour une assistance supplémentaire ou faire fonctionner votre garantie, merci de nous contacter:

E-Mail: support@ibuture.com

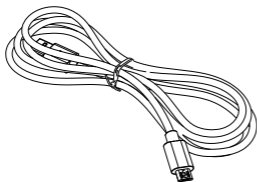
Elenco degli imballaggi



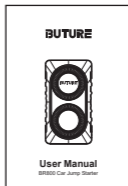
Avviatore Batteria BUTURE BR800



Morsetti smart

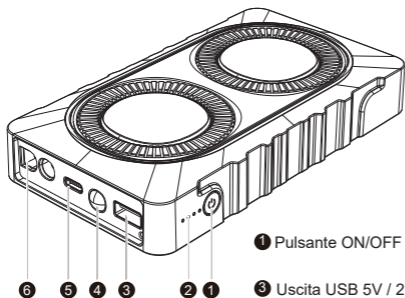


Cavo da USB a cavo di tipo C



Manuale dell'utente

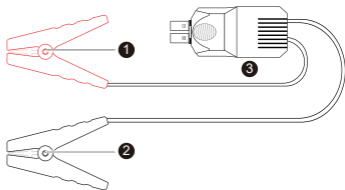
Conoscere il vostro prodotto



- 1 Pulsante ON/OFF
- 2 Indicatore della batteria
- 3 Uscita USB 5V / 2.4A
- 4 Torcia elettrica
- 5 Ingresso di tipo C
- 6 Porta di uscita EC5

Potente sistema di protezione dei circuiti: morsetti intelligenti

- 1 Morsetti rossi(+)
- 2 Morsetti neri(-)
- 3 Mandrino intelligente



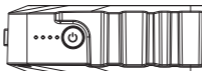
Specific tecniche

Modello	BR800
Capacità della batteria	12000mAh
Corrente di picco	400A
Corrente di avvio	800A
Ingresso USB C	5V/2A
Uscita USB	5V/2.4A
Dimensioni (L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
Fusibile di sovraccarico / scarica	$\leq 13V \pm 0.3V$
Temperatura di funzionamento	-20 C ~ 60 C / -4 F ~ 140 F
Protezione contro il riflusso	$\geq 12.6V \pm 0.3V$
Protezione da cortocircuito con fusibile	√
Protezione contro l'inversione di polarità	√

Operazione

Spia di alimentazione

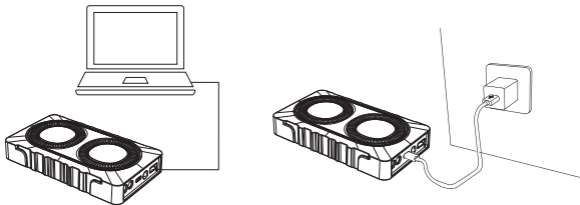
Premere il pulsante di accensione per verificare la capacità dell'avviatore Jump. L'indicatore si illumina come nell'immagine seguente (25%, 50%, 75%, 100%).



Ricaricare l'avviatore batteria

NOTA:

Il caricabatterie da muro o da auto non è incluso nella confezione, è possibile utilizzare un caricabatterie universale USB per ricaricare l'unità, come ad esempio il telefono o il caricabatterie per iPad (si consiglia 5V / 2A).



A casa:

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

In macchina:

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

Nota:

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

Caricare i vostri dispositivi dall'uscita USB

Utilizzare il cavo USB originale fornito con il dispositivo dal produttore e collegarlo a una delle porte di uscita USB.

È possibile caricare due dispositivi contemporaneamente. Una delle porte ha un'uscita massima di 12V/1.5A, mentre l'altra ha un'uscita massima di 5V/2.1A.

Premere una volta il pulsante di accensione per iniziare a caricare il dispositivo. L'indicatore del livello di potenza mostrerà il livello della batteria. Per verificare nuovamente la capacità di alimentazione, è sufficiente premere una volta il pulsante di accensione.

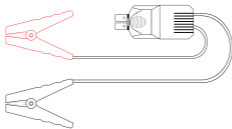
Carica i tuoi dispositivi dall'uscita USB

Utilizzare il cavo USB originale fornito con il dispositivo dal produttore e collegarlo a una delle porte di uscita USB. È possibile caricare il telefono o il tablet tramite l'uscita USB a 5 V / 2,4 A. Premere una volta il pulsante di accensione per iniziare a caricare il dispositivo. L'indicatore del livello di potenza mostrerà il livello della batteria. Per verificare nuovamente la capacità di alimentazione, è sufficiente premere una volta il pulsante di accensione.

Per far partire la vostra auto

Per avviare rapidamente la batteria del veicolo, mettere il veicolo in parcheggio (folle se il veicolo ha una trasmissione manuale) e inserire il freno di emergenza. Individua la batteria del veicolo e segui i passaggi elencati di seguito.

I cavi di avviamento sono codificati a colori, ROSSO per POSITIVO (+) e NERO per NEGATIVO (-). Non confondere i cavi e non lasciare che le estremità metalliche si tocchino perché ciò potrebbe danneggiare la batteria. sistema di ricarica e / o elettronica su un veicolo.

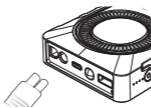


Nota:

Questo prodotto è solo per auto a 12V. Verificare che 3 o 4 spie luminose siano accese (il livello della batteria è superiore al 50%) prima di utilizzarlo per avviare l'auto.

Fase1:

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

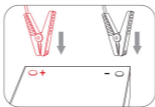


Fase 2:

Collegare il morsetto rosso all'elettrodo positivo (+) della batteria dell'auto e il morsetto nero al negativo (-). Se l'indicatore luminoso del morsetto intelligente è verde fisso, è possibile passare alla fase successiva.

Tuttavia, se la spia rossa è accesa:

1. Il morsetto della batteria può essere collegato al contrario. In questo caso, è necessario scollegare il morsetto della batteria dal veicolo e l'avviamento di emergenza.
2. Regolare i morsetti per il massimo contatto con i terminali della batteria.



Fase 3:

Far partire il veicolo

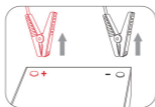
Se il motore non si avvia al primo tentativo, scollegarlo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 30 secondi prima di ricollegarlo.



Fase 4:

Quando il veicolo viene avviato, rimuovere il morsetto della batteria dalla batteria

dell'auto e l'avviatore auto entro 30 secondi.



In una qualsiasi delle seguenti situazioni, lo smart clamp attiva la protezione:

Indicatore a LED	Situazioni
Il led rosso / verde lampeggerà	Pronto a lavorare
Il Led verde è acceso fisso	Stato del lavoro
La luce rossa è sempre accesa	1. Il morsetto della batteria è collegato in modo inverso ---- controlla se la clip è collegata al contrario 2. Il morsetto è in cortocircuito ---- verificare se due morsetti si collegano o collegano entrambi i cavi allo stesso pezzo di metallo
La luce rossa lampeggia lentamente	La tensione di avviamento è troppo bassa ----possibile sostituire l'alimentatore di avvio o modificarlo in tempo
Il LED rosso lampeggia rapidamente	La temperatura della pinza supera i 65 (+/- 5) gradi ---- rimuovere il morsetto fino a quando il led rosso-verde lampeggia
La luce verde lampeggia lentamente	Connessione scaduta, si prega di ri-clitare i morsetti

Avvertenze:

1. quando si avvia un veicolo, assicurarsi che la spina blu sia saldamente inserita nella presa di avviamento di emergenza del dispositivo di avviamento di emergenza.
2. Non lasciare questo prodotto in acqua.
3. Non utilizzare il prodotto in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.
4. Non modificare o smontare il prodotto.
5. In caso di perdite dalla batteria, portarla al centro di riciclaggio delle batterie locale per lo smaltimento, non tentare di utilizzarla.
6. Questo avviatore di emergenza per auto può essere utilizzato solo con veicoli a 12V.

Smaltimento della batteria

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

Garanzia

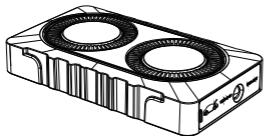
La nostra azienda fornisce ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.

Contattaci

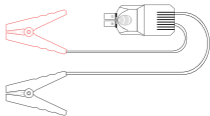
Per ulteriori richieste di assistenza o di estensione della garanzia, vi preghiamo di contattarci:

E-Mail: support@ibuture.com

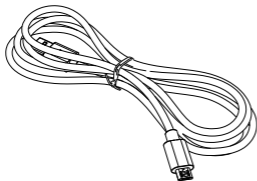
Contenido del Paquete



BUTURE BR800
Arrancador de coche



Abrazaderas Inteligentes

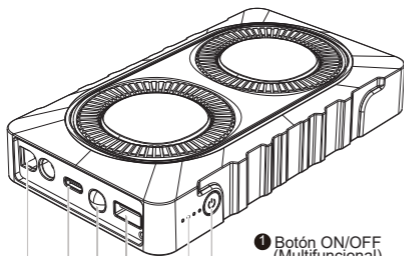


USB tipo C / USB todo en un cable



Manual de usuario

Detalles de producto



6

5

4

3

2

1

1 Botón ON/OFF
(Multifuncional)

3 Puerto de Salida
USB 5V / 2.4A

5 Entrada USB C

2 Luces indicadoras
de carga

4 Linterna

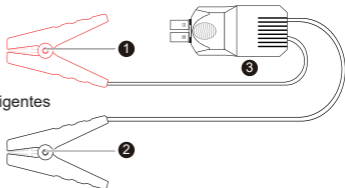
6 Puerto de arranque

Sistema de protección de alta corriente-abrazaderas de arranque

1 Pinza inteligente roja (+)

2 Pinza inteligente negra (-)

3 Conector de las pinzas inteligentes



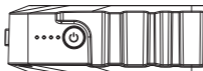
Especificaciones técnicas

Modelo	BR800
Capacidad	12000mAh
Corriente de arranque	400A
Corriente pico	800A
Entrada USB C	5V/2A
Puerto de Salida USB	5V/2.4A
Dimensiones(L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
Protección contra sobredescarga	$\leq 13V \pm 0.3V$
High-temperature protection	-20 C ~ 60 C / -4 F ~ 140 F
Protección de carga de vuelta	$\geq 12.6V \pm 0.3V$
Proteccion contra cortocircuitos	√
Protección de conexión inversa	√

Operación

Luces indicadoras de carga

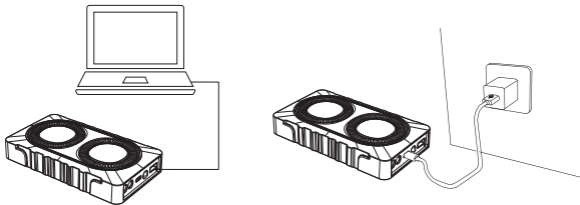
Presione el botón de encendido para verificar la capacidad del arrancador auxiliar. Las luces indicadoras como se muestra en la imagen de abajo (25%, 50%, 75%, 100%).



Recargue el arrancador

NOTA:

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



En Casa:

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

En el auto:

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

Nota:

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

Cargar sus dispositivos desde la salida USB

Utilice el cable USB original del fabricante que se suministra con el dispositivo y conéctelo a los puertos de salida USB. Puede cargar sus teléfonos, tabletas u otro dispositivo. Los puertos tienen una salida de 5V/2.4A. Pulse el botón de encendido una vez para comenzar a cargar su dispositivo. El indicador de nivel de energía mostrará el nivel de la batería. Para comprobar la capacidad de energía de nuevo, simplemente pulse el botón de encendido una vez.

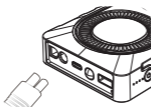
Arrancar su vehículo

Nota:

Este producto es solo para vehículos de 12V Verifique que 3 o 4 luces indicadores estén encendidas (el nivel de la batería esté por encima del 50%) antes de usarlo para arrancar su automóvil.

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:

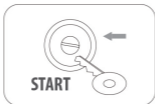
Conecte la abrazadera roja al terminal positivo (+) de la batería del automóvil y conecte la abrazadera negra al terminal negativo (-) de la batería del automóvil. Si los indicadores de luz verde y roja en la pinza de la batería parpadean alternativamente, puede pasar al siguiente paso.



Paso 3:

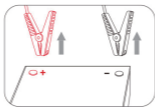
Arrancar su automóvil

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.



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 arrancar su vehículo
La luz LED roja parpadea rapido	El voltaje del arrancador de coche es muy bajo ----Intente cambiar la fuente de alimentacion o cargarlo
La luz verde parpadea lentamente	Conexión cronometrada, por favor vuelva a sujetar las abrazaderas

Indicaciones de seguridad:

1. Use las clip inteligente original para arrancar el vehículo.
2. NO usar el producto si alguno de los cables esta 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. Máximo 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.

Eliminación de la Batería

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

Garantía

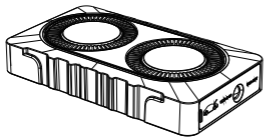
Nuestra empresa ofrece a los clientes una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

Contáctenos

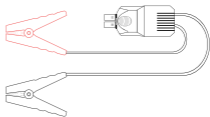
Para cualquier consulta o comentario sobre nuestros productos, envíe un correo electrónico y le responderemos lo antes posible

E-Mail: support@ibuture.com

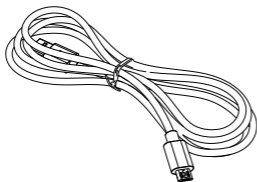
パッケージ内容



BUTURE BR800
ジャンプスターター



スマートクランプ

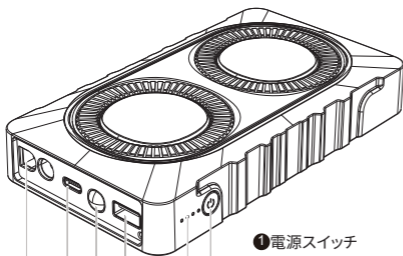


USB-C Type C ケーブル



取扱説明書

各部の名前と働き



6

5

4

3

2

1

①電源スイッチ

③5V/2.4A USB
出力ポート

⑤USB-C入力ポート

②バッテリーインジ
ケーター

④フラッシュライト

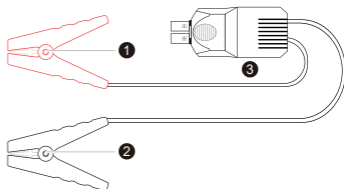
⑥EC5
ジャンプスタートポート

強力な回路保護システム—スマートクランプ

①赤いスマートクランプのクリップ(+)

②黒いスマートクランプのクリップ(-)

③スマートクランプのプラグ



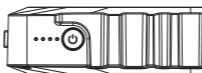
商品仕様

モデル	BR800
バッテリー容量	12000mAh
スタート電流	400A
ピーク電流	800A
ジャンプスターター出力	12V
USB C 入力	5V/2A
USB 出力	5V/2.4A
寸法(L*W*H)	153.5*85.1*27.8mm
過負荷/過放電保護	≤13V±0.3V
作業温度	-20℃~60℃ / -4°F~140°F
逆電流保護	≥12.6V±0.3V
短絡ヒューズ保護	√
逆極性保護	√

操作説明

電気量インジケータライト

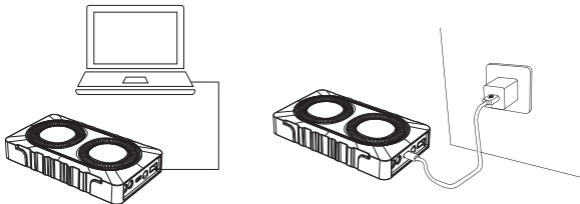
電源ボタンを押して、ジャンプスターターの電気量を確認します。毎インジケータライトは25%の電気量を表示し、四つのインジケータライトは総計100%電気量を表示します。



本体への充電

ご注意:

充電器や車の充電器を含まれていません。携帯電話などの汎用な充電器を使用してジャンプスターターに充電してください。(5V/2Aの充電器を推奨)



家にいるの場合:

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

車の中にいるの場合:

1. USB充電器(含まれていません)を利用可能な12Vソケットに差し込みます。
2. Type c ケーブル(付属)をジャンプスターターに接続します。

ご注意:

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

USB出力でデバイスに充電

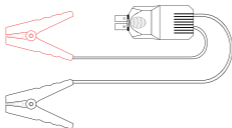
デバイスに付属のUSBケーブルをUSB出力ポートに差し込みます。5V/2.4AのUSBポートから携帯電話やタブレットに充電します。電源ボタンを1回押すと、デバイスの充電が始まり、インジケーターがジャンプスターターの電池残量が表示されます。電池残量をもう一度確認するには、電源ボタンをもう1回押してください。

車をジャンプスタート

車のバッテリーをジャンプスタートするには、車が駐車の状態（車に手動トランスミッションがある場合はニュートラルの状態）、緊急ブレーキをかけます。車のバッテリーを見つけて、以下に記載されている手順に従ってください。

スマートプラグは色分けされており

正 (+) は赤で、負 (-) は黒で表示します。バッテリー・車両の充電システム・電子機器などを損傷する可能性があるため、ケーブルを混同使用したり、金属に接触させたりしないでください。

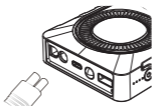


ご注意:

この製品は12Vの車のみ対応します。車を始動する前に、ジャンプスターターは少なくとも3つのインジケータライトが点灯していることを確保してください。(バッテリー残量が50%を超えています)

手順1:

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



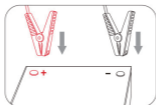
手順2:

赤いクランプを車のバッテリーのプラス端子 (+) に接続し、黒いクランプを車のバッテリーのマイナス端子 (-) に接続します。スマートクランプのインジケータライトが緑になります。

この時、赤いインジケータライトが点灯しますと、以下のいくつかの可能性があります。

1. クランプは間違えて接続されています。この場合は、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外して、手順1からやり直してください。

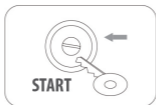
2. クランプは車のバッテリーによく接続されていなかった。この場合はクランプを調整して、バッテリー端子との接続の部分を最大にしてください。



手順3:

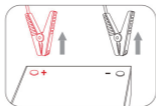
車を始動します

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



手順4:

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



スマートクランプのインジケータから製品の状態を説明

インジケータ状態	説明
赤い/緑のライトが交互に点滅	スマートクランプが作業状態に入った
緑のライトが点灯	ジャンプスターターが作業状態に入った
赤いライトが点灯	1.スマートクランプが間違えて接続されている 2.スマートクランプは短絡/内部短絡した ---- つのクランプを接続しない、そして同じ金属に接続しないことを確保してください 3.車のバッテリーは内部が短絡した。/車のバッテリーは電圧がゼロになった
赤いライトがゆっくり点滅	ジャンプスターターのバッテリー残量が足りない ----ジャンプスターターに充電下後に使用してください
赤いライトがはやく点滅	スマートクランプの温度が65 (+/- 5) 度を超えた ---- 赤いと緑のライトが交互に点滅するまでにクランプを取り外してください
緑のライトがゆっくり点滅	90秒長時間接続時、スマートクランプを車のバッテリーから取り外して、再接続してください。

警告:

- 1.車をジャンプスタートするまえに、スマートプラグがジャンプスターターにしっかり挿入されていることを確保してください。
- 2.本製品を水中に入れないでください。
- 3.可燃性の液体・ガス・ほこりのある場所など爆発性の環境で本製品を使用しないでください。
- 4.本製品を改造または分解しないでください。

- 5.バッテリーの液漏れが発生した場合は、使用しないでください。最寄りのバッテリーリサイクルセンターに持ち込んで廃棄してください。
- 6.本製品は12Vの車でのみ使用できます。

バッテリーの廃棄

本製品のバッテリーは自己完結型であり、差し替えできません。バッテリーは、充電できなくなるときに廃棄する必要があります。適切な充電方法は製品の寿命を延ばせます。

保証

BUTUREは購入日から製品に24ヶ月の安心保証を提供します。

お問い合わせ

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

電子メールアドレス: support@ibuture.com