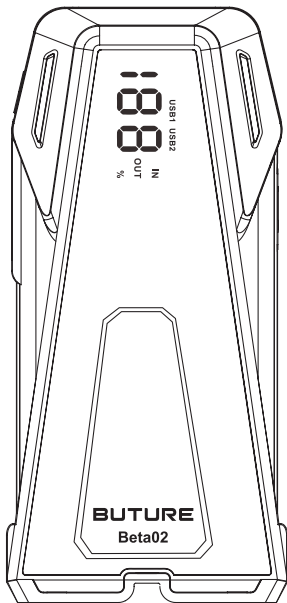


BUTURE



User Manual

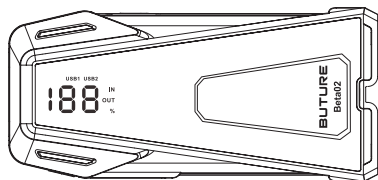
Beta02 Jump Starter

✉ support@ibuture.com

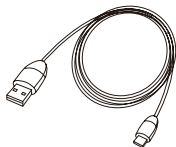
LANGUAGE

EN	02
FR	12
IT	22
ES	32
JP	42
DE	52

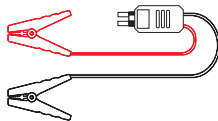
PACKING LIST



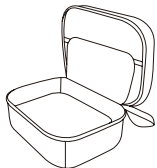
Beta02 Jump Starter



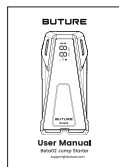
Charging Cable



Smart Jumper Clamps



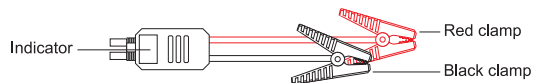
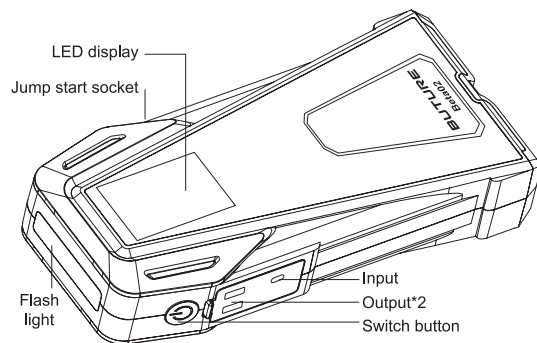
EVA Protection Case



User Manual

KNOW YOUR BETA02

Thanks for choosing BUTURE Beta02 jump starter! Please read all instructions carefully before using this product and keep these instructions for easy reference.



Name	Function
Switch button	Short press to turn on the device
Jump start socket	Insert the clamp plug into this port completely
Flash light	Long press the switch button to start the LED light, then short press to switch light mode
LED display	Show the storage level of jump starter and activated output ports.
Output*2	Quickly charge your phone, tablet, camera, etc
Input	Recharge the jump starter
Red clamp	Connect to positive terminal of car battery
Black clamp	Connect to negative terminal of car battery
Indicator	Indicate the corresponding problems in use

SPECIFICATIONS

Model	Beta02
Capacity	21800mAh, 80.66Wh
Input	5V/2A
Output 1	5V/2.4A
Output 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Operation Temp.	-20°C ~ 60°C

OPERATION GUIDE

Before use, please note:

- Charger not included. A universal USB charger is fine, such as your phone charger (2A above is suggested) .
- When using the product for the first time, please make sure it is fully charged.
- It is recommended to charge up the product every 3 months to prolong its lifespan even if the unit has not been used.

Recharge the Jump Starter

Step 1. Connect the the jump starter to power supply via the USB C charging cable.



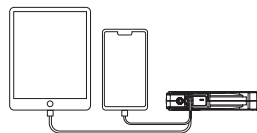
Step 2. Disconnect the power after it is fully charged.

Tip: Do not charge the jump starter unit immediately after starting engines, but at least 30 minutes later.

Charge Your USB Devices

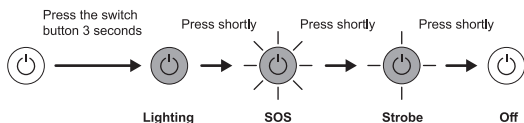
Step 1. Plug the Charging Cable to electronic devices with USB output.

Step 2. Press the power button to start charging. Disconnect when charging is not required.



LED Flashlight

Press the switch button 3 seconds to start the LED light and short press to switch to SOS, strobe and off in order.

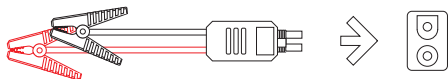


Start Vehicles

Before use, please note:

- This product is only suitable for 12V vehicles
- Before starting your car, please make sure that the remaining of power is not less than 80%. Fully charged is suggested.

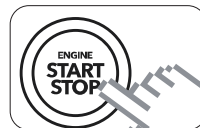
Step 1. Insert the clamp plug completely into the product.



Step 2. Connect the RED clamp to the vehicle's battery positive (+) terminal and connect the BLACK clamp to the vehicle's battery negative (-) terminal.



Step 3. Start the vehicle, and interval time between each starting must be OVER 60s.

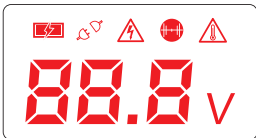


Step 4. When the vehicle is started, remove jumper cable from jump starter and disconnect red and black clamps from the vehicle battery terminals within 30 seconds.

Tip: If 3 attempts fail, please check if there are problems of the vehicle engine or circuit, meanwhile, check the jump starter. If problem, please contact us at support@ibuture.com.

INDICATOR AND TROUBLESHOOTING

In any of the following situations, the smart clamp will turn protections on:



Indicator	Situations
The icon above runs in cycles from left to right	Standby status. Jumper cable connected and product voltage will display.
"⚠" is on	Detect and display car battery voltage when the jumper cable connected to car battery only.
"---" flashes	Timeout protection --No start within 60s after connection. Reconnect and start.
"---" flashes, with long beep sound	Jumper cable has sticking fault --Contact support@ibuture.com for replacement parts
"888" flashes, with long beep sound	High voltage protection --Charge other devices through the USB port to lower voltage output
"⚡" is on, with short beep	Low voltage protection and EC5 port output voltage will display --Recharge the jump starter
"⚡" is on, "---" flashes, with short beep	Reverse polarity protection --Reverse the clips and ensure the correct connection
"⚠" is on, "---" flashes, with short beep	Reverse charge protection --Recharge the product
"⚡" is on, "---" flashes with short beep	Short circuit protection --Don't connect the clips together or to the same metal
"⚠" is on, "---" flashes, with short beep	Over-heat protection --Remove the clamps to let it cool

IMPORTANT SAFETY WARNING

ATTENTION: Please read the following safety warning before using the product and take safety protection measures to avoid malfunctions caused by accidental operation.

Personal Safety

1. Store in a cool and well-ventilated place out reach of children and pets.
2. Do not place the product in high temperature environment for a long time. The operation temperature of this product is -20~60°C . The storage temperature should not exceed 50°C /122 °F .

Electrical Safety

1. Only start vehicles with the smart jumper cable supplied by the manufacturer.
2. Do not use the product if the clamp or cable is damaged.
3. Do not connect the red and black clamps together when the product is outputting.
4. Do not connect the red and black clamps to the same piece of metal.
5. Do not disassemble or modify this product.
6. Do not use detergent to clean this product.
7. Do not abuse this product and avoid heavy dropping or repeatedly hitting it.
8. Do not operate the product in explosive environments such as flammable liquids, gases or dusts.
9. Do not immerse the product in water.

Battery Safety

1. Do not litter the product and it should be safely recycled.
2. Do not incinerate the product or exposed to high temperatures, as they may explode.
3. Only use replacement parts or accessories provided or recommended by manufacturer.

WARRANTY

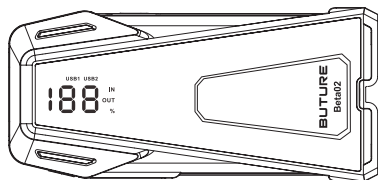
Our company provides customers with warranty of 24 months from the date of purchase.

For assistance or warranty cover claim, please contact us:

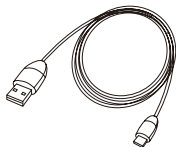
Email: support@ibuture.com

BUTURE

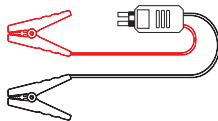
Liste de colisage



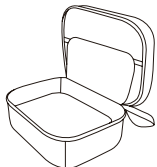
Beta02 Booster Batterie



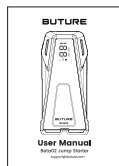
Câble de charge



Pince intelligente



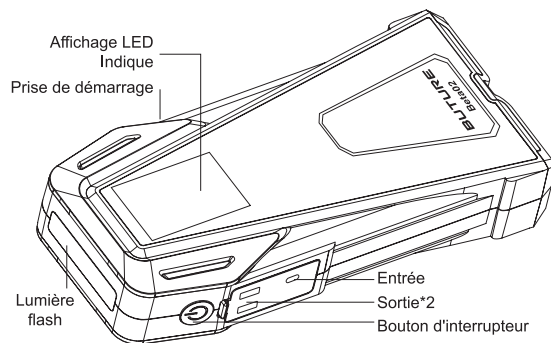
Étui de protection EVA



Manuel d'utilisation

CONNAISSEZ VOTRE BETA02

Merci d'avoir choisi le démarreur BUTURE Beta02 ! Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit et conservez ces instructions pour pouvoir les consulter facilement.



Nom	Function
Bouton d'interrupteur	Une pression courte pour allumer l'appareil
Prise de démarrage	Insérez complètement la fiche de la pince dans ce port.
Lumière flash	Appuyez longuement sur le bouton pour allumer la lumière LED, puis appuyez brièvement pour changer de mode d'éclairage.
Affichage LED Indique	le niveau de stockage du démarreur de secours et les ports de sortie activés.
Sortie*2	Chargez rapidement votre téléphone, tablette, appareil photo, etc.
Entrée	Rechargez le démarreur de secours
Pince rouge	Connecter à la borne positive de la batterie du véhicule.
Pince noire	Connecter à la borne négative de la batterie du véhicule.
Indicateur	Indique les problèmes correspondants lors de l'utilisation

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Beta02
Capacité	21800mAh, 80.66Wh
Entrée	5V/2A
Sortie 1	5V/2.4A
Sortie 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Température de fonctionnement	-20°C ~ 60°C

GUIDE D'UTILISATION

Avant de l'utiliser, veuillez noter:

- Le chargeur n'est pas inclus. Un chargeur USB universel convient, comme le chargeur de votre téléphone (une puissance supérieure à 2A est suggérée).
- Lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, assurez-vous qu'il est entièrement chargé.
- Il est recommandé de recharger le produit tous les 3 mois pour prolonger sa durée de vie, même si l'appareil n'a pas été utilisé.

Rechargez le Jump Starter

Étape 1. Connectez le démarreur à l'alimentation électrique via le câble de charge USB C.



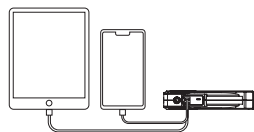
Étape 2. Débranchez l'alimentation après la charge complète.

Consil : Ne chargez pas le démarreur immédiatement après le démarrage du moteur, mais au moins 30 minutes plus tard.

Chargez vos périphériques USB

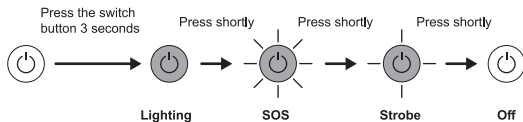
Étape 1. Branchez le câble de chargement sur des appareils électroniques dotés d'une sortie USB.

Étape 2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour lancer la charge. Déconnectez-le lorsque la charge n'est pas nécessaire.



Lampe flash

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur pendant 3 secondes pour allumer la lumière LED et appuyez brièvement pour passer en mode SOS, stroboscopique et éteint dans l'ordre.

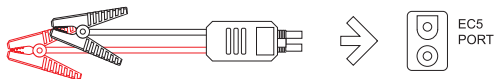


Démarrer les véhicules

Avant l'utilisation, veuillez noter:

- Ce produit est uniquement adapté aux véhicules 12V
- Avant de démarrer votre voiture, veuillez vous assurer que la puissance restante n'est pas inférieure à 80%. Une charge complète est suggérée.

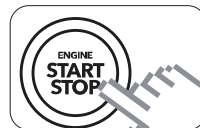
Étape 1. Insérez complètement la fiche de la pince dans le produit.



Étape 2. Connectez la pince ROUGE à la borne positive (+) de la batterie du véhicule et connectez la pince NOIRE à la borne négative (-) de la batterie du véhicule.



Étape 3. Démarrez le véhicule et l'intervalle de temps entre chaque démarrage doit être supérieur à 60 secondes.

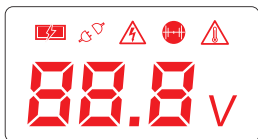


Étape 4. Lorsque le véhicule est démarré, retirez le câble de démarrage du démarreur et déconnectez les pinces rouge et noire des bornes de la batterie du véhicule dans les 30 secondes.

Conseil : Si trois tentatives échouent, vérifiez si le moteur ou le circuit du véhicule présente des problèmes, puis vérifiez le démarreur. En cas de problème, veuillez nous contacter à support@ibuture.com.

INDICATEUR ET DÉPANNAGE

Dans l'une des situations suivantes, la pince intelligente met les protections en marche :



Indicateur	Situations
The icon above runs in cycles from left to right	L'icône ci-dessus fonctionne par cycles de gauche à droite
"⚠" est allumée	Détecte et affiche la tension de la batterie du véhicule lorsque le câble de démarrage est connecté à la batterie du véhicule uniquement.
"---" clignote	Protection contre les délais d'attente --- Pas de démarrage dans les 60s après la connexion, Reconnectez-vous et démarrez.
"---" clignote, avec un long bip sonore	Le câble de démarrage présente un défaut de collage ---Contact support@ibuture.com pour des pièces de rechange
"888" clignote, avec un long bip sonore	Protection contre la haute tension ---Chargez d'autres appareils via le port USB pour réduire la tension de sortie
"8.8" est allumée, avec un bip court	Protection contre les basses tensions et affichage de la tension de sortie du port EC5. ---Rechargez le démarreur
"⚡" est allumée, "---" clignote, avec un bip court	Protection contre les inversions de polarité --- Inversez les clips et assurez une connexion correcte
"⚠" est allumée, "---" clignote, avec un bip court	Protection contre les inversions de charge ---Recharge du produit
"⚡" est allumée, "---" clignote, avec un bip court	Protection contre les courts-circuits ---Ne pas connecter les clips ensemble ou sur le même métal
"⚠" est allumée, "---" clignote, avec un bip court	Protection contre la surchauffe ---Enlever les pinces pour le laisser refroidir

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ IMPORTANT

ATTENTION : Veuillez lire l'avertissement de sécurité suivant avant d'utiliser le produit et prendre des mesures de protection pour éviter les dysfonctionnements causés par un fonctionnement accidentel.

Sécurité personnelle

1. Stockez l'appareil dans un endroit frais et bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
2. Ne placez pas le produit dans un environnement à haute température pendant une longue période. La température de fonctionnement de ce produit est de -20~60°C. La température de stockage ne doit pas dépasser 50°C/122°F.

Sécurité électrique

1. Ne démarrez les véhicules qu'avec le câble de démarrage intelligent fourni par le fabricant.
2. N'utilisez pas le produit si la pince ou le câble est endommagé.
3. Ne connectez pas les pinces rouge et noire ensemble lorsque le produit est en sortie.
4. Ne connectez pas les pinces rouge et noire à la même pièce de métal. 5.
5. Ne pas démonter ou modifier ce produit.
6. N'utilisez pas de détergent pour nettoyer ce produit.
7. N'abusez pas de ce produit et évitez de le faire tomber lourdement ou de le frapper de manière répétée.
8. N'utilisez pas le produit dans des environnements explosifs tels que des liquides, gaz ou poussières inflammables.
9. Ne pas immerger le produit dans l'eau.

Sécurité de la batterie

1. Ne jetez pas le produit aux ordures et il doit être recyclé en toute sécurité.
2. N'incinérez pas le produit et ne l'exposez pas à des températures élevées, car il pourrait exploser.
3. N'utilisez que des pièces de rechange ou des accessoires fournis ou recommandés par le fabricant.

GARANTIE

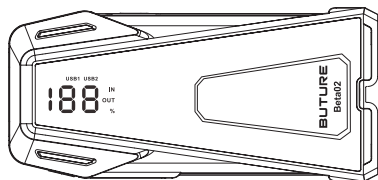
Notre société offre à ses clients une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat.

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

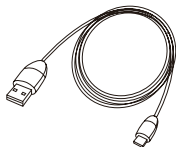
E-mail : support@ibuture.com

BUTURE

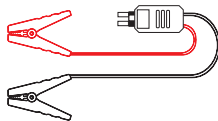
Elenco degli imballaggi



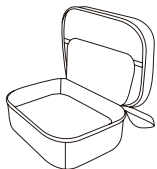
Avviatore di emergenza Beta02



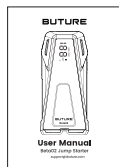
Cavo di ricarica



Morsetto intelligente



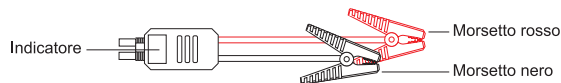
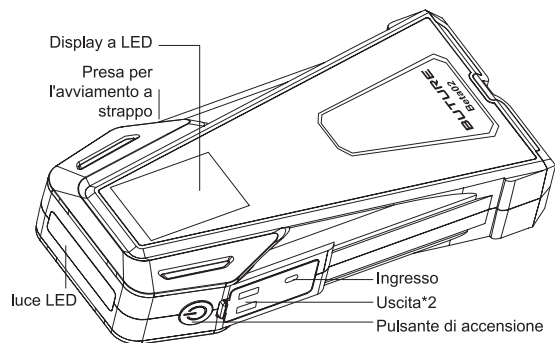
Custodia di protezione EVA



Manuale d'uso

CONOSCI IL TUO BETA02

Grazie per aver scelto l'avviatore BUTURE Beta02! Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto e conservarle per una facile consultazione.



Nome	Funzione
Pulsante di accensione	Premere brevemente per accendere il dispositivo
Presa per l'avviamento a strappo	Inserire completamente la spina del morsetto in questa porta
Luce flash	Premere a lungo il pulsante di commutazione per avviare quindi premere brevemente per passare alla modalità
Display a LED	Mostra il livello di carica dell'avviatore e le porte di uscita attivate
Uscita*2	Ricarica rapidamente il telefono, il tablet, la fotocamera, ecc.
Ingresso	Ricarica l'avviatore di emergenza
Morsetto rosso	Collegare al terminale positivo della batteria dell'auto
Morsetto nero	Collegare al terminale negativo della batteria dell'auto
Indicatore	Indica i problemi corrispondenti in uso

SPECIFICHE

Modello	Beta02
Capacità	21800mAh, 80.66Wh
Ingresso	5V/2A
Uscita	5V/2.4A
Uscita	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ 60°C

GUIDA ALLE OPERAZIONI

Prima dell'uso, si prega di notare che:

- Il caricabatterie non è incluso. Un caricatore USB universale va bene, come il caricatore del telefono (si suggerisce un valore di 2A superiore).
- Quando si utilizza il prodotto per la prima volta, assicurarsi che sia completamente carico.
- Si consiglia di ricaricare il prodotto ogni 3 mesi per prolungarne la durata anche se l'unità non è stata utilizzata.

Ricarica dell'avviatore di emergenza

Passo 1. Collegare l'avviatore di emergenza all'alimentazione tramite il cavo di ricarica USB C.



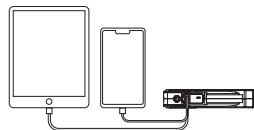
Passo 2. Scollegare l'alimentazione dopo la ricarica completa.

Suggerimento: Non caricare l'avviatore subito dopo l'avviamento del motore, ma almeno 30 minuti dopo.

Caricare i dispositivi USB

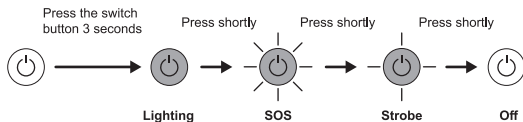
Passo 1. Collegare il cavo di ricarica ai dispositivi elettronici con uscita USB.

Passo 2. Premere il pulsante di accensione per avviare la ricarica. Scollegare quando la ricarica non è necessaria.



Luce flash

Premere il pulsante dell'interruttore per 3 secondi per avviare la luce LED e premere brevemente per passare in ordine a SOS, strobo e off.

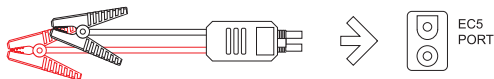


Avvio dei veicoli

Prima dell'uso, si prega di notare:

- Questo prodotto è adatto solo per veicoli a 12 V
- Prima di avviare l'auto, assicurarsi che l'energia residua non sia inferiore all'80%. Si consiglia di caricarlo completamente.

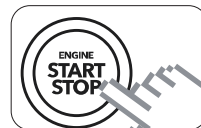
Passo 1. Inserire completamente la spina del morsetto nel prodotto.



Passo 2. Collegare il morsetto ROSSO al terminale positivo (+) della batteria del veicolo e il morsetto NERO al terminale negativo (-) della batteria del veicolo.



Passaggio 3. Avviare il veicolo e l'intervallo di tempo tra ogni avviamento deve essere OLTRE 60 secondi.

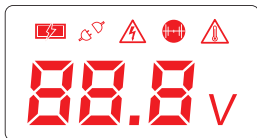


Fase 4. Quando il veicolo è avviato, rimuovere il cavo di avviamento dal dispositivo di avviamento e scollegare i morsetti rosso e nero dai terminali della batteria del veicolo entro 30 secondi.

Suggerimento: se 3 tentativi falliscono, verificare se ci sono problemi al motore o al circuito del veicolo e, nel frattempo, controllare l'avviatore di emergenza. In caso di problemi, contattateci a support@ibuture.com.

INDICATORE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In una delle seguenti situazioni, la pinza intelligente attiva le protezioni:



Indicatore	Situazioni
L'icona qui sopra scorre in cicli da sinistra a destra	Stato di standby. Collegando il cavo jumper, viene visualizzata la tensione di uscita della porta EC5.
"⚠" è accesa	Défecte et affiche la tension de la batterie du véhicule lorsque le câble de démarrage est connecté à la batterie du véhicule uniquement.
"----" lampeggia	Protezione da timeout --Non si avvia entro 60 secondi dalla connessione. Ricolligarsi e avviare.
"----" lampeggia, con un lungo segnale acustico	Il cavo del ponticello è difettoso --Contattare support@ibuture.com per le parti di ricambio
"888" lampeggia, con un lungo segnale acustico	Protezione dall'alta tensione --Ricarica di altri dispositivi attraverso la porta USB per ridurre la tensione in uscita
"888" lampeggia, con un lungo segnale acustico	Protezione da bassa tensione e visualizzazione della tensione di uscita della porta EC5. --Ricaricare l'avviatore di emergenza
"⚡" è accesa, "----" lampeggia, con breve segnale acustico	Protezione contro l'inversione di polarità --Invertire le clip e garantire il collegamento corretto
"⚠" è accesa, "----" lampeggia, con breve segnale acustico	Protezione contro le cariche inverse --Ricarica del prodotto
"⚡" è accesa, "----" lampeggia, con breve segnale acustico	Protezione da cortocircuito --Non collegare le clip tra loro o allo stesso metallo
"⚠" è accesa, "----" lampeggia, con breve segnale acustico	Protezione contro il surriscaldamento --Rimuovere i morsetti per lasciarlo raffreddare

IMPORTANTE AVVERTENZA DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Prima di utilizzare il prodotto, leggere le seguenti avvertenze di sicurezza e adottare misure di protezione per evitare malfunzionamenti causati da operazioni accidentali.

Sicurezza personale

1. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
2. Non collocare il prodotto in ambienti ad alta temperatura per lungo tempo. La temperatura di funzionamento di questo prodotto è -20~60°C. La temperatura di conservazione non deve superare i 50°C/122°F.

Sicurezza elettrica

1. Avviare i veicoli solo con il cavo di avviamento intelligente fornito dal produttore.
2. Non utilizzare il prodotto se il morsetto o il cavo sono danneggiati.
3. Non collegare insieme i morsetti rosso e nero quando il prodotto è in uscita.
4. Non collegare i morsetti rosso e nero allo stesso pezzo di metallo.
5. Non smontare o modificare il prodotto.
6. Non utilizzare detersivi per pulire il prodotto.
7. Non abusare del prodotto ed evitare di farlo cadere pesantemente o di colpirlo ripetutamente.
8. Non utilizzare il prodotto in ambienti esplosivi come liquidi, gas o polveri infiammabili.
9. Non immergere il prodotto in acqua.

Sicurezza della batteria

1. Non gettare il prodotto e riciclarlo in modo sicuro.
2. Non incenerire il prodotto e non esporlo ad alte temperature, poiché potrebbe esplodere.
3. Utilizzare solo parti di ricambio o accessori forniti o raccomandati dal produttore.

GARANZIA

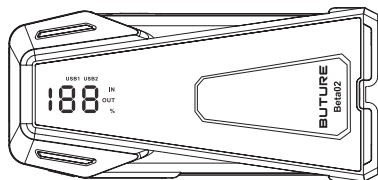
La nostra azienda fornisce ai clienti una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto.

Per assistenza o richiesta di copertura della garanzia, contattateci:

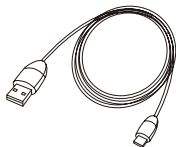
E-mail: support@ibuture.com

BUTURE

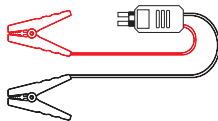
Lista de embalaje



Arrancador Beta02



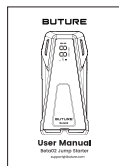
Cable de carga



Pinza inteligente



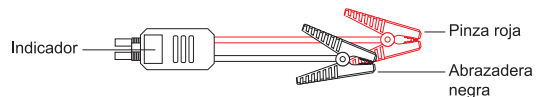
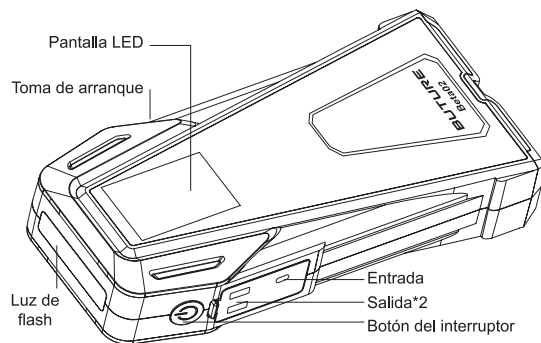
Estuche de protección EVA



Manual de usuario

CONOCE TU BETA02

Gracias por elegir el arrancador Beta02 de BUTURE. Por favor, lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar este producto y conserve estas instrucciones para facilitar su consulta.



Nombre	Función
Botón del interruptor	Pulsación corta para encender el dispositivo
Toma de arranque	Inserte el tapón de la abrazadera en este puerto completamente
Luz de flash	Pulsar prolongadamente el botón del interruptor para encender la luz LED, luego pulsar brevemente para cambiar el modo de luz
Pantalla LED	Muestra el nivel de almacenamiento de los puertos de arranque y salida activados.
Salida*2	Cargue rápidamente su teléfono, tableta, cámara, etc.
Entrada	Recarga del arrancador
Pinza roja	Conectar al terminal positivo de la batería del coche
Abrazadera negra	Conectar al terminal negativo de la batería del coche
Indicador	Indique los problemas correspondientes al uso

ESPECIFICACIONES

Modelo	Beta02
Capacidad	21800mAh, 80.66Wh
Entrada	5V/2A
Salida 1	5V/2.4A
Salida 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 60°C

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

Antes de utilizarlo, tenga en cuenta:

- El cargador no está incluido. Un cargador USB universal está bien, como el cargador de su teléfono (se sugiere 2A por encima).
- Cuando utilice el producto por primera vez, asegúrese de que está completamente cargado.
- Se recomienda cargar el producto cada 3 meses para prolongar su vida útil, incluso si la unidad no se ha utilizado.

Recargar el Jump Starter

Paso 1. Conecte el arrancador a la fuente de alimentación mediante el cable de carga USB C.



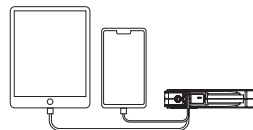
Paso 2. Desconecte la alimentación cuando esté completamente cargado.

Consejo: No cargue la unidad de arranque inmediatamente después de arrancar los motores, sino al menos 30 minutos después.

Cargue sus dispositivos USB

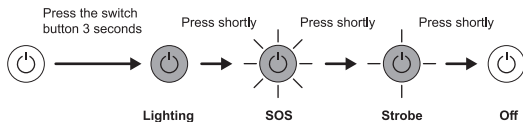
Paso 1. Conecte el cable de carga a los dispositivos electrónicos con salida USB.

Paso 2. Pulse el botón de encendido para iniciar la carga. Desconecte cuando no necesite cargar.



Luz de flash

Pulse el botón del interruptor 3 segundos para iniciar la luz LED y pulse brevemente para cambiar a SOS, estroboscopio y apagado en orden.

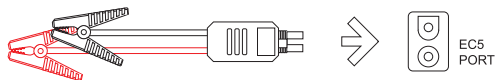


Vehículos de arranque

Antes de utilizarlo, tenga en cuenta:

- Este producto sólo es adecuado para vehículos de 12V
- Antes de arrancar su coche, por favor asegúrese de que la energía restante no es inferior al 80%. Se sugiere que esté completamente cargado.

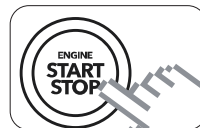
Paso 1. Inserte la clavija de la pinza completamente en el producto.



Paso 2. Conecte la pinza ROJA al terminal positivo (+) de la batería del vehículo y conecte la pinza NEGRA al terminal negativo (-) de la batería del vehículo.



Paso 3. Arranque el vehículo, y el tiempo de intervalo entre cada arranque debe ser SUPERIOR a 60s.

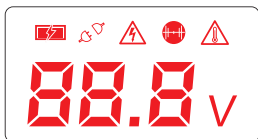


Paso 4. Cuando el vehículo se ponga en marcha, retire el cable de arranque del arrancador y desconecte las pinzas roja y negra de los terminales de la batería del vehículo antes de que transcurran 30 segundos.

Consejo: Si 3 intentos fallan, por favor, compruebe si hay problemas del motor o del circuito del vehículo, mientras tanto, compruebe el arrancador. Si el problema, por favor, póngase en contacto con nosotros en support@ibuture.com.

INDICADOR Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En cualquiera de las siguientes situaciones, la pinza inteligente activará las protecciones:



Indicador	Situaciones
El icono de arriba funciona en ciclos de izquierda a derecha	Estado de espera. El cable de puente conectado y el voltaje de salida del puerto EC5 se mostrará
"⚠" está en	Detecta y muestra el voltaje de la batería del coche cuando el cable de puente se conecta a la batería del coche solamente.
"---" parpadea	Protección de tiempo de espera -- No se inicia dentro de 60s después de la conexión. Vuelva a conectarse e inicie
"---" parpadea, con un pitido largo	El cable de puente tiene un fallo de adherencia --Contacte con support@ibuture.com para las piezas de repuesto
"888" parpadea, con un pitido largo	Protección de alto voltaje --Carga otros dispositivos a través del puerto USB para bajar el voltaje de salida
"■" está encendido, con un pitido corto	La protección de bajo voltaje y el voltaje de salida del puerto EC5 se mostrará --Recarga el arrancador de salto
"⚡" está encendido, "---" con un breve pitido	Protezione contro l'inversione di polarità --Invertire le clip e garantire il collegamento corretto
"⚠" está encendido, "---" con un breve pitido	Protezione contro le cariche inverse --Ricarica del prodotto
"⚡" está encendido, "---" con un breve pitido	Protezione da cortocircuito --Non collegare le clip tra loro o allo stesso metallo
"⚠" está encendido, "---" con un breve pitido	Protezione contro il surriscaldamento --Rimuovere i morsetti per lasciarlo raffreddare

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD IMPORTANTE

ATENCIÓN: Por favor, lea la siguiente advertencia de seguridad antes de utilizar el producto y tome las medidas de protección de seguridad para evitar el mal funcionamiento causado por la operación accidental.

Seguridad personal

1. Almacene el producto en un lugar fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños y las mascotas.
2. No coloque el producto en un entorno de alta temperatura durante mucho tiempo. La temperatura de funcionamiento de este producto es de -20~60°C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50°C/122°F.

Seguridad eléctrica

1. Encienda los vehículos únicamente con el cable de puente inteligente suministrado por el fabricante.
2. No utilice el producto si la pinza o el cable están dañados.
3. No conecte las pinzas roja y negra juntas cuando el producto esté saliendo.
4. No conecte las pinzas roja y negra a la misma pieza de metal.
5. No desmonte ni modifique este producto.
6. No utilice detergente para limpiar este producto.
7. No abuse de este producto y evite las caídas fuertes o los golpes repetidos.
8. No utilice el producto en entornos explosivos como líquidos, gases o polvos inflamables.
9. No sumerja el producto en agua.

Seguridad de la batería

1. No tire el producto a la basura y debe ser reciclado de forma segura.
2. No incinere el producto ni lo exponga a altas temperaturas, ya que puede explotar.
3. Utilice únicamente las piezas de recambio o los accesorios suministrados o recomendados por el fabricante.

GARANTÍA

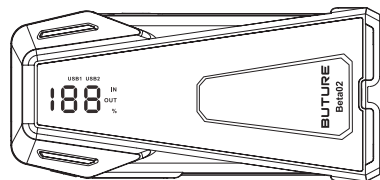
Nuestra empresa ofrece a los clientes una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.

Para obtener asistencia o reclamar la cobertura de la garantía, póngase en contacto con nosotros:

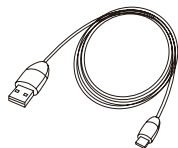
Correo electrónico: support@ibuture.com

BUTURE

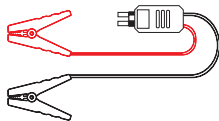
パッケージ内容



Beta02 ジャンプスターター



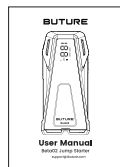
充電ケーブル



スマートクランプ



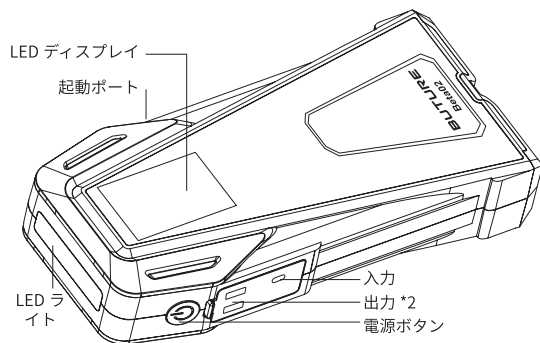
収納ボックス



取扱説明書

商品のご紹介

BUTURE Beta02 ジャンプスターターを選んでいただき、ありがとうございます。本製品をご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みください。



名前	機能
電源ボタン	短く押すとデバイスをオンにする
起動ポート	スマートクランプを完全に差し込む
LED ライト	電源ボタン長押しでライトを点灯し、短押しでモード切り替える
LED ディスプレイ	電量状態、出力ポートなどを表示する
出力 *2	スマホ、タブレット、カメラなどにすばやく充電する
入力	ジャンプスターターに充電する
赤クランプ	車のバッテリーの正極に接続する
黒クランプ	車のバッテリーの負極に接続する
インジケーター	使用中に発生する問題を示す

商品仕様

モデル	Beta02
容量	21800mAh, 80.66Wh
入力	5V/2A
出力 1	5V/2.4A
出力 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
動作温度範囲	-20°C ~ 60°C

使用方法

ご注意:

- 充電器や車の充電器を含まれていません。携帯電話などの汎用な充電器を使用してジャンプスターターに充電してください。(2A以上の充電器を推奨)
- 初めてご使用の際は、必ず満充電にしてください。
- 使用しない場合は、3ヶ月ごとに充電して寿命を延ばすことをお勧めします。

本体への充電

ステップ 1. 充電ケーブルでジャンプスターターを電源に接続します。



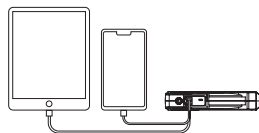
ステップ 2. 100% フル充電したら、電源をオフにします。

ご注意: エンジンを始動してすぐに製品を充電しないでください。少なくとも 30 分後に製品を再充電してください。

USB 出力から他のデバイスに充電

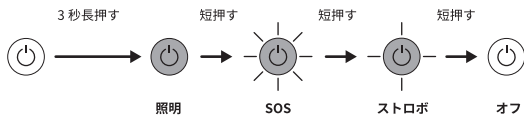
ステップ 1. 充電ケーブルであなたのスマートフォン、タブレットなどのデバイスに製品を接続します。

ステップ 2. 電源ボタンを押して充電を開始します。充電不要の時、オフにします。



LED ライト

電源ボタンを3秒ほど長押ししてLEDライトをオンにします。短押ししてSOSモード、ストロボを順次切り替えます。これから短く押してオフにします。

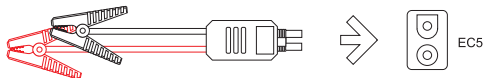


車を始動する

ご使用前にご注意ください：

- 本製品は12V車両のみに対応します。
- 車を起動する前に、製品の電量を十分に確保してください。

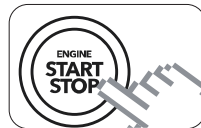
ステップ1. ジャンパーケーブルのプラグをジャンプスターターにしっかりと挿入します。



ステップ2. スマートクランプの赤いクリップを車のバッテリーのプラス端子 (+) に接続し、黒いクリップを車のバッテリーのマイナス端子 (-) に接続します。



ステップ3. 車を始動します。車の始動が失敗した場合は、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。少なくとも60秒後に、ステップ1から再始動してみてください。

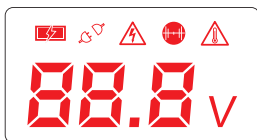


ステップ4. 車を始動した後30秒のうちに、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。

ヒント :3回の試みに失敗した場合は、車のエンジンや回路に問題があるかどうかをチェックしてください。もし問題があるならば、support@ibuture.com を通じて弊社と連絡してください。

インジケータとトラブルシューティング

以下の場合、スマートクランプは保護をオンにします。



インジケータ	状態と対策
上部のアイコン左から右へ走りを循環させる	スタンバイ (スマートクリップ接続済み)、EC5 ポート電圧を表示します
"⚠" が点灯する	ジャンパーケーブルを車のバッテリーのみに接続した場合、バッテリー電圧を検知・表示します。
"---" が点滅する	タイムアウト保護 --- 接続後 90S 以内に起動しません。再接続後、起動してください
"---" が点滅し、ブザーが長く鳴る	ジャンパーケーブル故障 --- 部品交換は support@ibuture.com までご連絡ください
"888" が点滅し、ブザーが長く鳴る	高電圧保護 --- USB ポートで他の機器を充電して出力電圧を下げます
"888" が点灯し、ブザーが短く鳴る	低電圧保護および EC5 ポート出力電圧表示 --- ジャンプスターターに充電してください
"♥" が点灯し、"---" が点滅し、ブザーが短く鳴る	逆極性保護 --- 赤と黒のクリップが逆になった。正確な接続を確保してください
"⚠" が点灯し、"---" が点滅し、ブザーが短く鳴る	逆充電保護 --- 製品に充電してください
"⚡" が点灯し、"---" が点滅し、ブザーが短く鳴る	短絡保護 (スタンバイ状態) --- 二つのクリップを一緒にしたり、同じ金属に挟んではいけません
"⚠" が点灯し、"---" が点滅し、ブザーが短く鳴る	高温保護 --- クリップを外して冷ます

安全注意

ご使用前に下記の注意事項をよくお読みください。使用説明をしっかりと守って、安全に本製品をご使用ください。

個人安全

1. 風通しの良い日陰に保管してください。子供とペットの接触は避けてください。
2. 本製品を長時間高温環境に置かないでください。使用温度は -20~60°C です。保存温度は 50°C を超えません。

電気安全

1. メーカー提供のジャンプケーブルのみで車を起動してください。
2. クリップやケーブルが破損している場合は使用しないでください。
3. 本製品に接続する時、赤と黒のクリップは一緒に接続しないでください。
4. 赤と黒のクリップを同じ金属に接続しないでください。
5. 本製品を分解または改造しないでください。
6. 洗剤を使用しないでください。
7. 本製品を乱用しないでください。強い衝撃を避けます。
8. 引火性液体、気体又は粉尘等の爆発性環境で製品を操作しないでください。
9. 製品を水につけないでください。

電池安全

1. 製品をポイ捨てないでください。安全に回収されるべきです。
2. 爆発する可能性があるので、製品を燃やしたり、高温にさらさないでください。
3. メーカーから提供または推奨されている部品のみを使用してください。

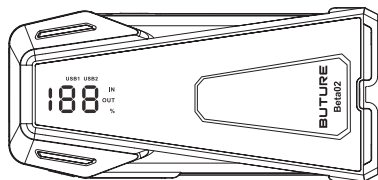
お問い合わせ

弊社はお客様に購入日から24ヶ月の保証期間を提供しています。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をお問い合わせください。

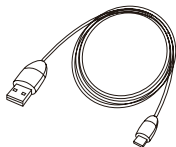
電子メールアドレス: support@ibuture.com

BUTURE

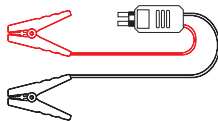
PAKETINHALT



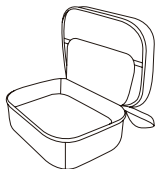
Beta02 Starthilfe Powerbank



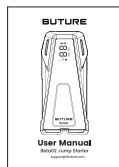
Ladekabel



Smart Jumper Klemmen



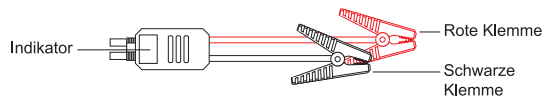
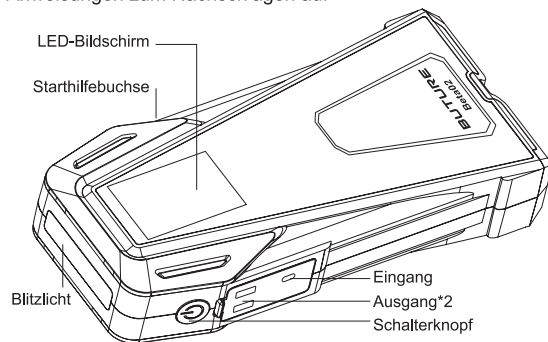
EVA-Schutzhülle



Benutzerhandbuch

DEINE BETA02

Vielen Dank, dass du dich für den BUTURE Beta02 Jumpstarter entschieden hast! Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du dieses Produkt verwendest, und bewahre diese Anweisungen zum Nachschlagen auf.



Name	Funktion
Schalterknopf	Kurz drücken, um das Gerät einzuschalten
Starthilfebuchse	Stecke den Stecker der Klemme vollständig in diesen Anschluss
Blitzlicht	Drücke lang auf den Schaltknopf, um das LED-Licht zu starten, und dann kurz, um den Lichtmodus zu wechseln
LED-Bildschirm	Zeigt den Speicherstand des Jumpstarters und die aktivierten Ausgangsports an.
Ausgang*2	Schnelles Aufladen deines Handys, Tablets, deiner Kamera, etc.
Eingang	Aufladen des Jump Starters
Rote Klemme	Anschließen an den Pluspol der Autobatterie
Schwarze Klemme	Anschließen an den Minuspol der Autobatterie
Indikator	Zeigt die entsprechenden Probleme im Gebrauch an

SPEZIFIKATIONEN

Modell	Beta02
Kapazität	21800mAh, 80.66Wh
Eingang	5V/2A
Ausgang 1	5V/2.4A
Ausgang 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C

BETRIEBSANLEITUNG

Bitte beachte vor dem Gebrauch:

- Ladegerät nicht enthalten. Ein universelles USB-Ladegerät ist gut geeignet, z. B. ein Handy-Ladegerät (2A oder höher wird empfohlen).
- Wenn du das Produkt zum ersten Mal benutzt, vergewissere dich bitte, dass es vollständig aufgeladen ist.
- Es wird empfohlen, das Produkt alle 3 Monate aufzuladen, um seine Lebensdauer zu verlängern, auch wenn es nicht benutzt wurde.

Den Jump Starter aufladen

Schritt 1. Verbinde die Starthilfe über das USB-C-Ladekabel mit dem Stromnetz.



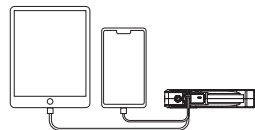
Schritt 2. Trenne die Stromzufuhr, wenn er vollständig aufgeladen ist.

Typ: Lade die Starthilfe nicht sofort nach dem Anlassen des Motors auf, sondern mindestens 30 Minuten später.

Deine USB-Geräte aufladen

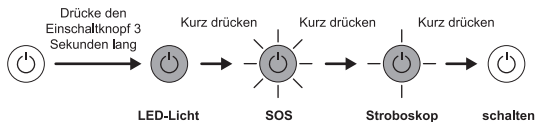
Schritt 1. Verbinde das Ladekabel mit elektronischen Geräten mit USB-Ausgang.

Schritt 2. Drücke die Einschalttaste, um den Ladevorgang zu starten. Trenne die Verbindung, wenn der Ladevorgang nicht erforderlich ist.



LED-Taschenlampe

Drücke den Einschaltknopf 3 Sekunden lang, um das LED-Licht zu starten, und drücke kurz, um nacheinander auf SOS, Stroboskop und Aus zu schalten.

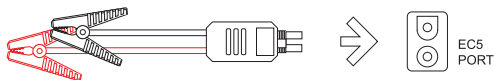


Start Fahrzeuge

Bitte beachte vor dem Gebrauch:

- Dieses Produkt ist nur für 12-Volt-Fahrzeuge geeignet.
- Bevor du dein Auto startest, vergewissere dich bitte, dass die verbleibende Energie nicht weniger als 80% beträgt. Eine vollständige Aufladung wird empfohlen.

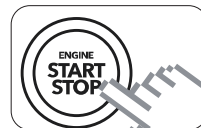
Schritt 1. Stecke den Klemmstecker vollständig in das Produkt.



Schritt 2. Verbinde die ROTE Klemme mit dem Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie und die SCHWARZE Klemme mit dem Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie.



Schritt 3. Starte das Fahrzeug, wobei die Zeitspanne zwischen den einzelnen Starts ÜBER 60 Sekunden liegen muss.

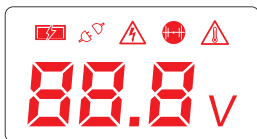


Schritt 4. Wenn das Fahrzeug gestartet ist, entferne das Starthilfekabel von der Starthilfe und löse die roten und schwarzen Klemmen innerhalb von 30 Sekunden von den Batteriepolen des Fahrzeugs.

Tipp: Wenn 3 Versuche fehlschlagen, überprüfe bitte, ob es Probleme mit dem Fahrzeugmotor oder dem Stromkreis gibt, und überprüfe in der Zwischenzeit den Starthilfe-Starter. Wenn es Probleme gibt, kontaktiere uns bitte unter support@ibuture.com.

INDIKATOREN UND FEHLERSUCHE

In einer der folgenden Situationen schaltet die intelligente Klemme die Schutzmaßnahmen ein:



Indikator	Situationen
Das Symbol oben läuft in Zyklen von links nach rechts	Standby-Status. Das Jumperkabel ist angeschlossen und die Produktspannung wird angezeigt.
"⚠" ist an	Spannung der Autobatterie erkennen und anzeigen
"---" blinkt	Timeout-Schutz --kein Start innerhalb von 60s nach der Verbindung. Verbindung wiederherstellen und starten.
"---" blinkt, mit langem Signalton	Überbrückungskabel hat einen klemmenden Fehler --Kontaktiere support@ibuture.com für Ersatzteile
"888" blinkt, mit langem Signalton	Schutz vor Hochspannung -- Lädt andere Geräte über den USB-Anschluss, um die Ausgangsspannung zu senken
"⚡" ist an, mit kurzem Signalton	Der Unterspannungsschutz und die Ausgangsspannung des EC5-Anschlusses werden angezeigt -- Die Starthilfe wieder aufladen
"⚠" ist an, "---" blinkt, mit kurzem Signalton	Schutz vor Verpolung -- Umkehrung der Clips und Sicherstellung der korrekten Verbindung
"⚠" ist an, "---" blinkt, mit kurzem Signalton	Schutz vor umgekehrter Ladung -- Wiederaufladen des Produkts
"⚡" ist an, "---" blinkt, mit kurzem Signalton	Schutz vor Kurzschlüssen --Die Clips dürfen nicht zusammen oder mit demselben Metall verbunden werden
"⚠" ist an, "---" blinkt, mit kurzem Signalton	Überhitzungsschutz --Entferne die Klemmen, um sie abkühlen zu lassen

WICHTIGE SICHERHEITSWARNUNG

ACHTUNG: Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise, bevor du das Produkt benutzt, und ergreife Sicherheitsmaßnahmen, um Fehlfunktionen durch versehentliche Bedienung zu vermeiden.

Persönliche Sicherheit

1. Bewahre das Produkt an einem kühlen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
2. Lege das Produkt nicht über einen längeren Zeitraum in eine Umgebung mit hohen Temperaturen. Die Betriebstemperatur dieses Produkts beträgt -20~60°C. Die Lagertemperatur sollte 50°C/122°F nicht überschreiten.

Sicherheit in der Elektrik

1. Starte Fahrzeuge nur mit dem vom Hersteller gelieferten Smart-Jumper-Kabel.
2. Verwende das Produkt nicht, wenn die Klemme oder das Kabel beschädigt ist.
3. Verbinde die rote und die schwarze Klemme nicht miteinander, wenn das Produkt ausgegeben wird.
4. Verbinde die rote und die schwarze Klemme nicht mit demselben Metallstück.
5. Nimm das Produkt nicht auseinander und verändere es nicht.
6. Verwende keine Reinigungsmittel, um das Produkt zu reinigen.
7. Missbrauche dieses Produkt nicht und vermeide es, es fallen zu lassen oder wiederholt dagegen zu schlagen.
8. Betreibe das Produkt nicht in explosiven Umgebungen wie entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.
9. Tauche das Produkt nicht in Wasser ein.

Batteriesicherheit

1. Wirf das Produkt nicht weg und recycle es sicher.
2. Das Produkt darf nicht verbrannt oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden, da es explodieren kann.
3. Verwende nur Ersatzteile oder Zubehör, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden.

GARANTIE

Unser Unternehmen bietet seinen Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum.

Wenn du Hilfe brauchst oder die Garantie in Anspruch nehmen möchtest, kontaktiere uns bitte:

E- Mail: support@ibuture.com



Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Federal Communication Commission Interference Statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

Ekoo Electronic Co.,Ltd.
(Company name)

B09,block B,f2,bldg.b,runfeng Pioneer Park,no.973, minzhi Avenue, Minzhi St., Longhua, Shenzhen, CN (Company address)

declare under our sole responsibility that the product
Trade name: BUTURE
Equipment: Jump Starter with Air Compressor
Model No. : Beta 02

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to LVD Directive(2014/35/EU) & EMC Directive(2014/30/EU) & RoHS(2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking, the following standards were applied:

EN 62133-2:2017
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
IEC62321-3-1:2013
IEC62321-4:2013
IEC62321-5:2013
IEC62321-6:2015
IEC62321-7-1:2015
IEC62321-7-2:2017
IEC62321-8:2017

Full Name: George.wang Position: Approbation Manager

Signature:  Place/Date: Shenzhen,China/Aug.8-2022

BUTURE