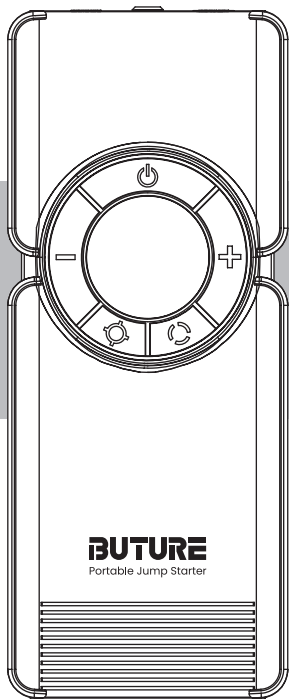


BUTURE

Jump Starter & Air Compressor
User Manual

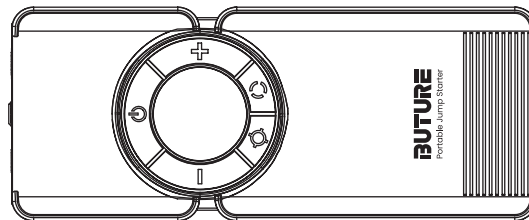
Model: Beta01

✉ support@ibuture.com

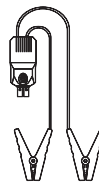


LANGUAGE

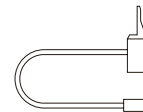
EN	01
FR	10
IT	19
ES	28
JP	37
DE	46



① Beta01 Jump Starter with Air Compressor



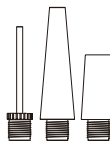
② Smart Jumper Cables



③ Air Hose



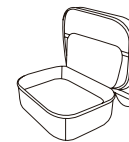
④ Charge Cable



⑤ Valve Adapter*3



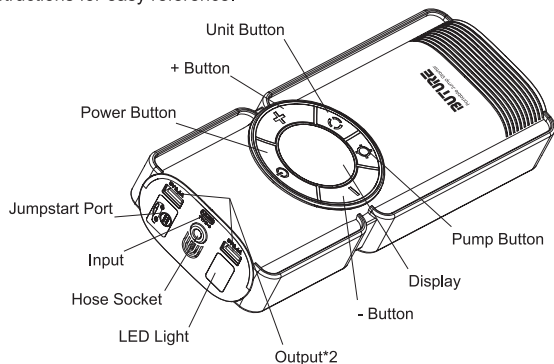
⑥ User Manual



⑦ EVA Protection Case

KNOW YOUR Beta01

Thanks for choosing BUTURE Beta01 jump starter! Please read all instructions carefully before using this product and keep these instructions for easy reference.



Part Name	Function
Unit Button	Press to switch pressure unit BAR, Kpa, PSI in turn
+ Button	Pressurize
Power Button	Short press to turn on the device
Jump start Port	Insert the clamp plug into this port completely
Input	Recharge the jump starter
Hose Socket	To connect air hose
LED Light	Long press to turn on light, then short press to switch light mode
Output*2	Quickly charge your phone, tablet, camera, etc
- Button	Decompress
Display	Display the battery status, air pressure and pump modes
Pump Button	Press to switch/turn off pumping mode

SPECIFICATIONS

Model	Beta01
Capacity	20000mAh
Input	5V/2A
Outputs	5V/2.4A*2
Air Pressure	Max 150PSI
Operation Temp.	-20°C ~ 60°C

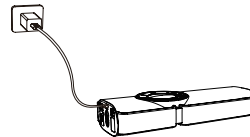
OPERATION GUIDE

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.

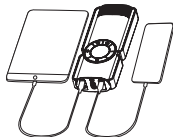
Recharge The Product

- Step 1.** Connect the product to power supply via the charge cable .
- Step 2.** Disconnect the power after it is fully charged.

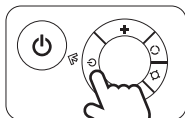


Charge Other USB Devices

Step 1. Connect the product to your iPhone , smart phone or other USB electronic devices via the charge cable.

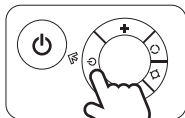


Step 2. Press the power button to start charging. Disconnect when charging is not required.



LED Emergency Light

Long press the LED Button for 3 seconds, the white flashlight will be on. Short press to switch to Strobe and SOS mode in turn. Then press again to turn it off.

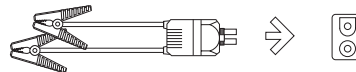


Start Vehicles

Before use, please note

- This product is only suitable for 12 V vehicles
- Before starting your car, it's best to make sure the product has enough power.

Step 1. Insert the clamp plug completely into the product. The red and green indicators will flash alternately.



Step 2. Connect the red clamp to the positive terminal (+) of your vehicle battery and the black clamp to negative one (-). The green indicators will be solid.



Step 3. Start your car. If the engine is not successfully started on the first try, disconnect it from the car battery, and wait for at least 30 seconds to try again.



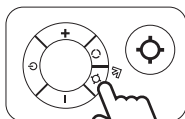
Step 4. When the vehicle is started, remove the jumper cable from your car battery within 30 seconds.

Inflate Tires

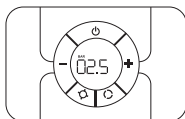
Step 1. Connect the air hose firmly to the product and tire air valve respectively, and press down the handle to fix the air hose.



Step 2. Short press the power button to activate the product, then press the pump button to switch to pumping mode (2.5Bar default). You can press the unit button to switch pressure unit between BAR, Kpa and PSI, and press the "+" and "-" button to adjust pressure values.



Step 3. After the setting is completed, press the power button to start pumping, and the real-time tire air compressor will be displayed.



Step 4. The product will automatically shut off when it has reached the pre-set pressure value.

Tip: If using for long period, It's recommended to stop in every 10 minutes to cool down it. Otherwise the protection program will be started automatically.

INDICATOR AND TROUBLESHOOTING

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

Indicator	Situations
Flashing red and green indicator	Jumper cable connected
Solid green indicator	Ready to start
Solid red indicator	<ol style="list-style-type: none"> 1.Low voltage protection --Recharge the product 2.Over-heating protection --Remove the clamps to let it cool 3.Timeout protection --Connection timed out. Remove the clip within 30s after a successful start
Solid red with discontinuous beeping	Reverse polarity protection --Reverse the clips and ensure the correct connection
Solid red with continuous beeping	Short circuit protection --Don't connect the clips together or to the same metal
Other	Please contact support@ibuture.com with details

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.

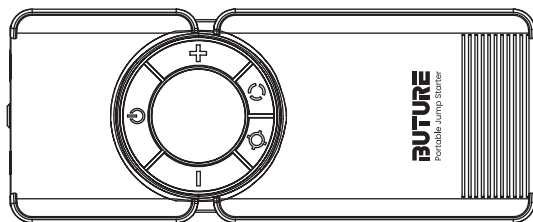
WARRANTY

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

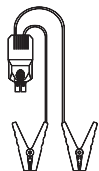
For assistance or warranty cover claim, please contact us:

E-mail: support@ibuture.com

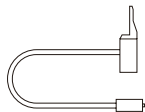
Contenu du coffret



① Démarreur de saut Beta01



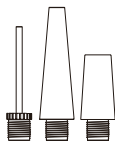
② Câbles de démarrage intelligents



③ Tuyau d'air



④ Câble de charge



⑤ Adaptateur de vanne * 3



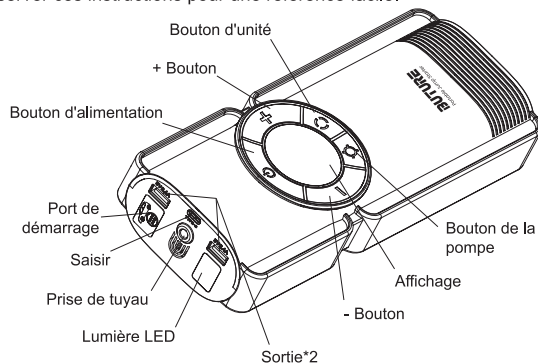
⑥ Manuel de l'Utilisateur



⑦ Étui de protection EVA

CONNAISSEZ VOTRE BÊTA01

Merci d'avoir choisi le démarreur de saut BUTURE Bêta01! Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit et conserver ces instructions pour une référence facile.



Nom de la pièce	Fonction
Bouton d'unité	Appuyez pour changer l'unité de pression BAR, Kpa, PSI tour à tour
+Bouton	Pressuriser
Bouton d'alimentation	Appuyez brièvement pour allumer l'appareil
Port de démarrage	rapide Insérez complètement la fiche de la pince dans ce port
Entrée	Rechargez le démarreur de saut
Prise de tuyau	Pour connecter le tuyau d'air
Lumière LED	Appuyez longuement pour allumer la lumière, puis appuyez brièvement pour changer de mode d'éclairage
Sortie * 2	Chargez rapidement votre téléphone, tablette, appareil photo, etc
-Bouton	Décompresser
Affichage	Afficher l'état de la batterie, la pression d'air et les modes de pompe
Bouton de la pompe	Appuyez pour basculer/désactiver le mode de pompage

😊 CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Bêta 01
Capacité	20000mAh
Entrée	5V/2A
Sorties	5V/2.4A*2
Pression d'air maximale	150PSI
Temp.	-20°C ~ 60°C

😊 GUIDE D'OPÉRATION

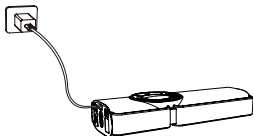
Avant utilisation, veuillez noter:

- Chargeur non inclus. Un chargeur USB universel convient, comme votre chargeur de téléphone (2A ci-dessus est suggéré).
- Lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, assurez-vous qu'il est complètement 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.

Recharger le produit

Étape 1. Connectez le produit à l'alimentation via le câble de charge

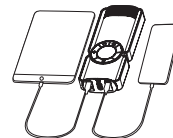
Étape 2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer à charger. Déconnectez-vous lorsque la charge n'est pas nécessaire.



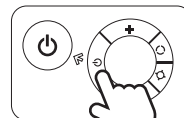
FR 12

Charger d'autres périphériques USB

Étape 1. Connectez le produit à votre iPhone, smartphone ou autres appareils électroniques USB via le câble de charge.

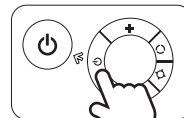


Étape 2. Déconnectez-vous lorsque la charge n'est pas nécessaire.



Éclairage d'urgence à LED

Appuyez longuement sur le bouton LED pendant 3 secondes, la lampe de poche blanche s'allumera. Appuyez brièvement pour passer en mode Strobe et SOS tour à tour. Appuyez ensuite à nouveau pour l'éteindre.



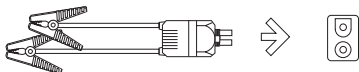
FR 13

Véhicules de démarrage

Avant utilisation, veuillez noter

- Ce produit ne convient qu'aux véhicules 12 V
- Avant de démarrer votre voiture, il est préférable de s'assurer que le produit a suffisamment de puissance.

Étape 1. Insérez complètement la fiche de la pince dans le produit. Les voyants rouge et vert clignoteront alternativement.



Étape 2. Connectez la pince rouge à la borne positive (+) de la batterie de votre véhicule et la pince noire à la borne négative (-). Les indicateurs verts seront solides.



Étape 3. Démarrez votre voiture. Si le moteur ne démarre pas avec succès au premier essai, déconnectez-le de la batterie de la voiture et attendez au moins 30 secondes pour réessayer.



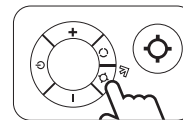
Étape 4. Lorsque le véhicule est démarré, retirez les câbles de démarrage de la batterie de votre voiture et du démarreur de secours dans les 30 secondes.

Gonfler les pneus

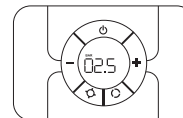
Étape 1. Connectez le tuyau d'air fermement au produit et à la valve d'air du pneu respectivement, et appuyez sur la poignée pour fixer le tuyau d'air.



Étape 2. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour activer le produit, puis appuyez sur le bouton de la pompe pour passer en mode de pompage (2,5 bars par défaut). Appuyez sur le bouton d'unité pour changer l'unité de pression entre BAR, Kpa et PSI et appuyez sur les boutons "+" et "-" pour régler les valeurs de pression.



Étape 3. Une fois le réglage terminé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer à pomper, et la pression d'air des pneus en temps réel s'affiche.



Étape 4. Le produit s'éteindra automatiquement lorsqu'il aura atteint la valeur de pression prédéfinie.

Astuce : si vous l'utilisez pendant une longue période, il est recommandé de s'arrêter toutes les 10 minutes pour le refroidir. Sinon, le programme de protection sera lancé automatiquement.

INDICATEUR ET DÉPANNAGE

Dans l'une des situations suivantes, la pince intelligente activera les protections :

Indicateur	Situations
Indicateur rouge et vert clignotant	câble de liaison connecté
Indicateur vert fixe	Prêt à démarrer
Indicateur rouge fixe	1. protection contre la basse tension ---Rechargez le produit 2. protection contre la surchauffe ---Retirez les pinces pour laisser refroidir le produit. 3. Protection contre le temps mort ---Connexion interrompue. Retirez le clip dans les 30 secondes après un démarrage réussi.
Rouge fixe avec bip discontinu	Protection contre l'inversion de polarité --- Inversez les clips et s'assurer de la bonne connexion
Rouge fixe avec bip continu	Protection de court circuit --- Ne connectez pas les clips ensemble ou au même métal
Autre	Veillez contacter support@ibuture.com avec les détails

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 une utilisation accidentelle.

Sécurité personnelle

1. Conserver 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 rouges et noires ensemble lorsque le produit est en sortie.
4. Ne connectez pas les pinces rouges et noires à la même pièce de métal.
5. Ne démontez pas et ne modifiez pas 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 à plusieurs reprises.
8. N'utilisez pas le produit dans des environnements explosifs tels que des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
9. Ne plongez pas le produit dans l'eau.

Sécurité de la batterie

1. Ne jetez pas le produit et il doit être recyclé en toute sécurité.
2. Ne pas incinérer le produit ni l'exposer à des températures élevées, car ils pourraient exploser.
3. N'utilisez que des pièces de rechange ou des accessoires fournis ou recommandés par le fabricant.

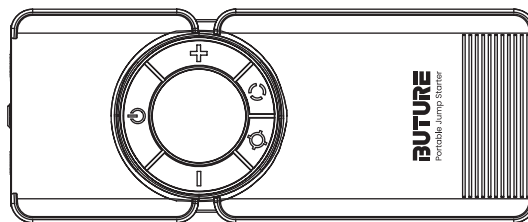
GARANTIE

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

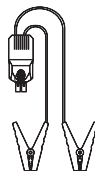
Pour une assistance ou une demande de couverture de garantie, veuillez nous contacter :

Courriel : support@ibuture.com

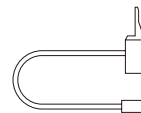
Contenuto della confezione



① Avviatore di emergenza Beta1



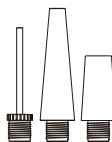
② Cavi jumper intelligenti



③ tubo dell'aria



④ cavo di ricarica



⑤ Adattatore per valvola * 3



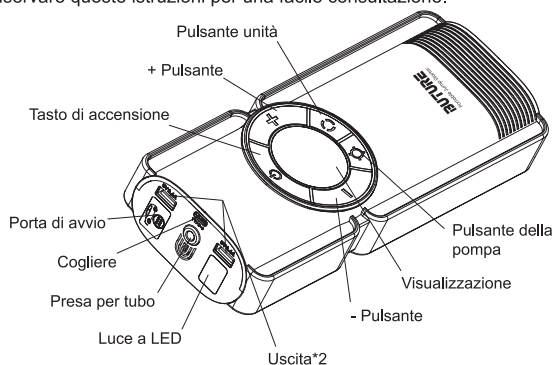
⑥ Guida dell'utente



⑦ Custodia protettiva in EVA

CONOSCI LA TUA BETA01

Grazie per aver scelto BUTURE Beta01 Jump Starter! Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto e conservare queste istruzioni per una facile consultazione.



Nome parte	Funzione
Pulsante Unit	Premere per modificare a turno l'unità di pressione BAR, Kpa, PSI
+ Pulsante	di pressurizzazione
Pulsante di accensione	Premere brevemente per accendere il dispositivo
Porta di avvio rapido	Inserire completamente la spina del morsetto in questa porta
Ingresso	Ricarica Avviatore di emergenza
Tappo per tubo	Per collegare il tubo dell'aria
Luce LED	Premere a lungo per accendere la luce, quindi premere brevemente per cambiare la modalità luce
Uscita*2	Ricarica rapidamente il tuo telefono, tablet, fotocamera, ecc. -Pulsante decomprimi
-Bouton	Décompresser
Display	Mostra lo stato della batteria, la pressione dell'aria e le modalità della
Pompa	Pulsante Pompa Premere per attivare/disattivare la modalità pompa

IT 20

CARATTERISTICHE

Modello	Beta 01
Capacità	20000mAh
Ingresso	5V/2A
Uscite	5V/2.4A*2
Massima pressione dell'aria	150PSI
Temp.	-20°C ~ 60°C

GUIDA OPERATIVA

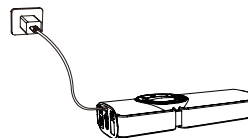
Prima dell'uso, si prega di notare:

- Caricabatterie non incluso. È adatto un caricatore USB universale, come il caricatore del telefono (si consigliano 2A sopra).
- 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 vita anche se il dispositivo non è stato utilizzato.

Ricarica il prodotto

Passaggio 1. Collegare il prodotto all'alimentazione tramite il cavo di ricarica.

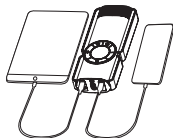
Passaggio 2. Scollegare l'alimentazione dopo che è completamente carica.



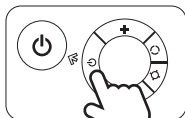
IT 21

Carica altri dispositivi USB

Passaggio 1. Collega il prodotto al tuo iPhone, smartphone o altri dispositivi elettronici USB tramite il cavo di ricarica.

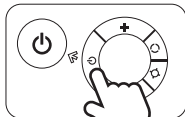


Passaggio 2. Premere il pulsante di accensione per avviare la ricarica. Scollegare quando non è richiesta la ricarica.



Illuminazione di emergenza a LED

Premere a lungo il pulsante LED per 3 secondi, la torcia bianca si accenderà. Premere brevemente per passare alternativamente alla modalità Strobe e SOS. Quindi premere di nuovo per spegnerlo.

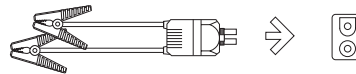


Veicoli di avviamento

Prima dell'uso, si prega di notare

- Questo prodotto è adatto solo per veicoli a 12V
- Prima di avviare l'auto, è meglio assicurarsi che il prodotto abbia una potenza sufficiente.

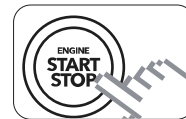
Passaggio 1. Inserire completamente la spina del morsetto nel prodotto. Le luci rosse e verdi lampeggeranno alternativamente.



Passaggio 2. Collegare il morsetto rosso al terminale positivo (+) della batteria del veicolo e il morsetto nero al terminale negativo (-). Gli indicatori verdi saranno forti.



Passaggio 3. Avvia la tua auto. Se il motore non si avvia correttamente al primo tentativo, scollegarlo dalla batteria dell'auto e attendere almeno 30 secondi per riprovare.



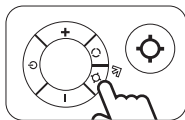
Passaggio 4. Quando il veicolo viene avviato, rimuovere i cavi di collegamento dalla batteria dell'auto e l'avviatore di emergenza entro 30 secondi.

Gonfia le gomme

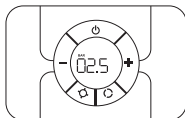
Passaggio 1. Collegare saldamente il tubo dell'aria rispettivamente al prodotto e alla valvola dell'aria del pneumatico e premere la maniglia per fissare il tubo dell'aria.



Passaggio 2. Premere brevemente il pulsante di accensione per attivare il prodotto, quindi premere il pulsante della pompa per accedere alla modalità di pompaggio (impostazione predefinita 2,5 bar). Premere il pulsante dell'unità per modificare l'unità di pressione tra BAR, Kpa e PSI e premere i pulsanti "+" e "-" per regolare i valori di pressione.



Passaggio 3. Al termine dell'impostazione, premere il pulsante di accensione per avviare il pompaggio e visualizzare la pressione dell'aria in tempo reale.



Passaggio 4. Il prodotto si spegnerà automaticamente quando raggiunge il valore di pressione preimpostato.

Suggerimento: se si utilizza per un lungo periodo, si consiglia di interrompere ogni 10 minuti per raffreddarlo. In caso contrario, il programma di protezione verrà avviato automaticamente.

Indicatore E Risoluzione Dei Problemi

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

Indicatore	Situazioni
Indicatore rosso e verde lampeggiante	cavo di collegamento collegato
Indicatore verde fisso	Pronto per iniziare
Indicatore rosso fisso	1. protezione da bassa tensione —Ricaricare il prodotto 2. protezione da surriscaldamento — Rimuovere i morsetti per consentire al prodotto di raffreddarsi. 3. Protezione da timeout —Connessione interrotta. Rimuovere la clip entro 30 secondi dopo l'avvio riuscito.
Rosso fisso con segnale acustico discontinuo	Protezione da inversione di polarità — Invertire le clip e assicurarsi che la connessione sia buona
Rosso fisso con segnale acustico continuo	Protezione da cortocircuito — Non collegare le clip insieme o allo stesso metallo
Altro	Si prega di contattare support@ibuture.com con i dettagli

Importante avviso di sicurezza

ATTENZIONE: Leggere le seguenti avvertenze di sicurezza prima di utilizzare il prodotto e adottare misure di sicurezza 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 posizionare il prodotto in un ambiente ad alta temperatura per molto 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 collegamento intelligente fornito dal produttore.
2. Non utilizzare il prodotto se il morsetto o il cavo sono danneggiati.
3. Non collegare i morsetti rosso e nero insieme quando il prodotto è in uscita.
4. Non collegare i morsetti rosso e nero allo stesso pezzo di metallo.
5. Non smontare o modificare questo prodotto.
6. Non utilizzare detersivi per pulire questo prodotto.
7. Non abusare di questo prodotto ed evitare di cadere o 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 disperdere il prodotto e dovrebbe essere riciclato in modo sicuro.
2. Non incenerire il prodotto o esposto a temperature elevate, poiché potrebbero esplodere.
3. Utilizzare solo parti di ricambio o accessori forniti o consigliati dal produttore.

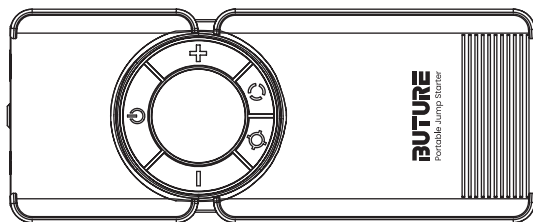
Garanzia

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

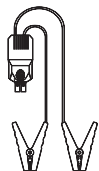
Per assistenza o richiesta di copertura in garanzia, contattaci:

E-mail: support@ibuture.com

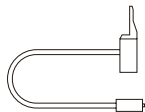
LISTA DE EMBALAJE



1 Beta01 arrancador y compresor de aire



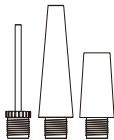
2 Cables de arranque inteligentes



3 Manguera de aire



4 Cable de carga



5 Adaptador de válvula*3



6 Manual de usuario

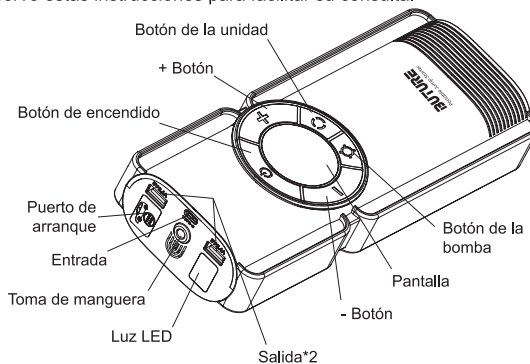


7 Estuche de protección EVA

ES 28

CONOCE TU BETA01

Gracias por elegir el arrancador Beta01 de BUTURE. Por favor, lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar este producto y conserve estas instrucciones para facilitar su consulta.



Nombre de la pieza	Función
Botón de la unidad	Pulse para cambiar la unidad de presión BAR, Kpa, PSI sucesivamente
+ Botón	Presurizar
Botón de encendido	Pulse brevemente para encender el aparato
Puerto de arranque	Inserte completamente la clavija de la pinza en este puerto
Entrada	Recargue el arrancador
Toma de manguera	Para conectar la manguera de aire
Luz LED	Pulsación larga para encender la luz, luego pulsación corta para cambiar el modo de luz
Salida*2	Cargue rápidamente su teléfono, tableta, cámara, etc.
- Botón	Descomprimir
Pantalla	Muestra el estado de la batería, la presión del aire y los modos de bombeo
Botón de la bomba	Pulse para cambiar/apagar el modo de bombeo

ES 29

ESPECIFICACIONES

Modelo	Beta01
Capacidad	20000mAh
Entrada	5V/2A
Salidas	5V/2.4A*2
Presión de aire	Máximo 150PSI
Funcionamiento Temp.	-20°C ~ 60°C

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

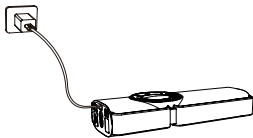
Antes de utilizarlo, tenga en cuenta:

- 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 producto

Paso 1. Conecte el producto a la fuente de alimentación mediante el cable de carga.

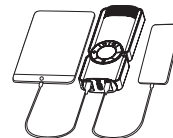
Paso 2. Desconecte la alimentación cuando esté completamente cargado.



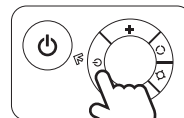
ES 30

Cargar dispositivos USB

Paso 1. Conecte el producto a su iPhone, teléfono inteligente u otros dispositivos electrónicos USB a través del cable de carga.

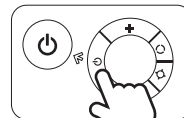


Paso 2. Pulse el botón de encendido para iniciar la carga. Desconéctalo cuando no necesites cargarlo.



Luz LED de emergencia

Si se mantiene pulsado el botón LED durante 3 segundos, se encenderá la linterna blanca. Pulsar brevemente para cambiar al modo Estroboscópico y SOS a su vez. A continuación, pulse de nuevo para apagarla.



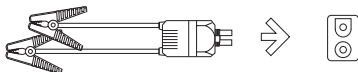
ES 31

Arranque de vehículos

Antes de utilizarlo, tenga en cuenta

- Este producto sólo es adecuado para vehículos de 12 V
- Antes de arrancar el coche, es mejor asegurarse de que el producto tiene suficiente potencia.

Paso 1. Inserte la clavija de la pinza completamente en el producto. Los indicadores rojo y verde parpadearán alternativamente.



Paso 2. Conecte la pinza roja al terminal positivo (+) de la batería de su vehículo y la pinza negra al negativo (-). Los indicadores verdes se quedarán fijos.



Paso 3. Arranque su coche. Si el motor no arranca con éxito en el primer intento, desconéctelo de la batería del coche y espere al menos 30 segundos para volver a intentarlo.



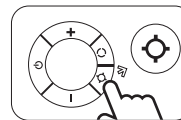
Paso 4. Cuando el vehículo haya arrancado, retire el cable de arranque de la batería de su coche antes de que transcurran 30 segundos.

Inflar los neumáticos

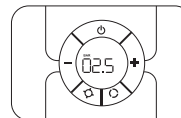
Paso 1. Conecte la manguera de aire firmemente al producto y a la válvula de aire del neumático respectivamente, y presione el mango para fijar la manguera de aire.



Paso 2. Presione brevemente el botón de encendido para activar el producto, luego presione el botón de la bomba para cambiar al modo de bombeo (2.5Bar por defecto). Puede pulsar el botón de unidad para cambiar la unidad de presión entre BAR, Kpa y PSI, y pulsar el botón "+" y "-" para ajustar los valores de presión.



Paso 3. Una vez completado el ajuste, pulse el botón de encendido para iniciar el bombeo, y se mostrará la presión de aire de los neumáticos en tiempo real.



Paso 4. El producto se apagará automáticamente cuando haya alcanzado el valor de presión preestablecido.

Consejo: Si se utiliza durante un largo período, se recomienda parar cada 10 minutos para enfriarlo. De lo contrario, el programa de protección se iniciará automáticamente.

Indicador Y Solución De Problemas

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

Indicador	Situaciones
Indicador rojo y verde intermitente	Cable puente conectado
Indicador verde fijo	Listo para arrancar
Indicador rojo fijo	1. Protección contra baja tensión ---Recargar el producto 2. Protección contra sobrecalentamiento ---Retire las pinzas para dejar que se enfríe 3. Protección de tiempo de espera ---Conexión temporizada. Retire la pinza dentro de los 30s después de un inicio exitoso
Rojo fijo con pitido discontinuo	Protección contra la inversión de la polaridad ---Invierta las pinzas y asegure la conexión correcta
Rojo sólido con pitido continuo	Protección contra cortocircuitos ---No conecte los clips entre sí o al mismo metal
Otros	Por favor, póngase en contacto con support@ibuture.com con los detalles

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 ambientes 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 repuesto o los accesorios proporcionados o recomendados por el fabricante.

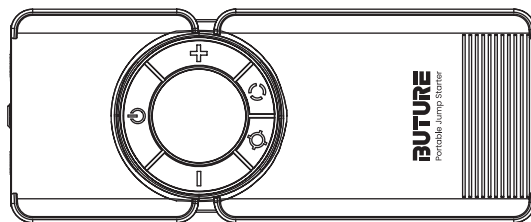
GARANTÍA

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

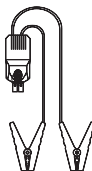
Para obtener asistencia o reclamar la cobertura de la garantía, póngase en contacto con nosotros:

Correo electrónico: support@ibuture.com

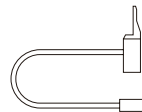
パッケージ内容



① Beta01 ジャンプスターター&エアコンプレッサー



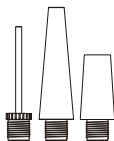
② スマートクランプ



③ エアホース



④ 充電ケーブル



⑤ バルブコネクター *3



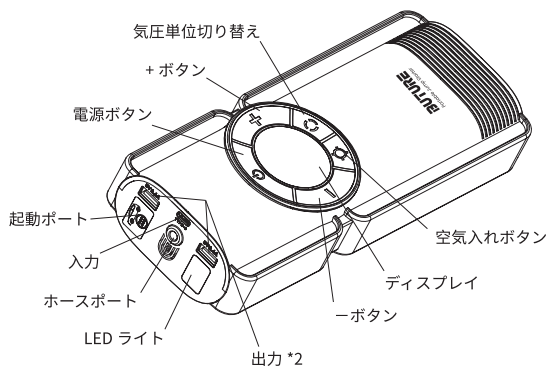
⑥ 取扱説明書



⑦ 収納ボックス

商品のご紹介

BUTURE Beta01 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。
本製品をご使用する前に、取扱説明書をよくお読みください。



名前	機能
気圧単位切り替え	このキーを押して bar-kpa-psi を切り替える
+ ボタン	加圧
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
入力	ジャンプスターターに充電する
ホースポート	エアホスをジャンプスターターに接続する
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
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
- ボタン	減圧
ディスプレイ	電量状態、空気圧、気圧単位を表示する
空気入れボタン	空気入れボタンを押すと、空気入れモードに切り替わる。もう一度押し、空気入れモードをオフにする

JP 38

商品仕様

モデル	Beta01
容量	20000mAh
入力	5V/2A
出力	5V/2.4A*2
気圧	最大 150PSI
動作温度範囲	-20°C ~ 60°C

使用方法

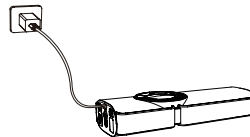
ご注意:

- 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。

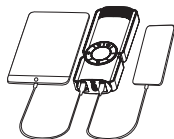
ステップ 2. 100% フル充電したら、電源をオフにします。



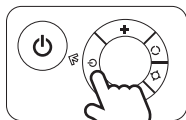
JP 39

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だのスマートフォン、タブレットなどのデバイスに製品を接続します。

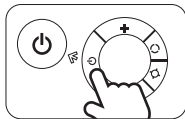


ステップ 2. 電源ボタンを押して充電を開始します。充電不要の時、オフにします。



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。短押しでストロボ、SOS モードを順次切り替えます。これから短く押し続けてオフにします。

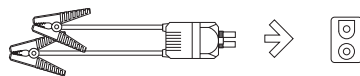


車を始動する

ご使用前にご確認ください。

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

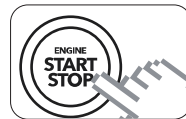
ステップ 1. ジャンパーケーブルのプラグをジャンプスターターにしっかりと挿入して、スマートクランプの緑と赤のインジケータライトが交互に点滅します。



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。スマートクランプの緑のインジケータライトが点灯します。



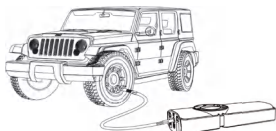
ステップ 3. 車を始動します。車の始動が失敗した場合は、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。少なくとも 30 秒後に、ステップ 1 から再始動してみてください。



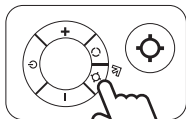
ステップ 4. 車を始動した後 30 秒のうちに、車からジャンプスターターを取り外して、スマートクランプを外してください。(車を始動した後、すぐにジャンプスターターに充電しないでください。少なくとも 30 分間後に充電します。)

車のタイヤを膨らませる

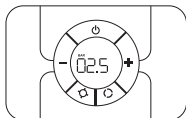
ステップ 1. エアホースを製品とタイヤのエアバルブにしっかりと接続します。



ステップ 2. ジャンプスターターをオンにし、空気入れボタンを押して空気入れモードに切り替えます (デフォルト値は 2.5Bar)。単位切替ボタンを短押しして、bar-kpa-psi の順に切り替えます。「+」と「-」キーを押して圧力値を調節できます。



ステップ 3. セットが完了したら、電源ボタンをもう一度押してエアコンプレッサーを始動し、タイヤを膨らませます。タイヤの空気圧がディスプレイに表示されます。



ステップ 4. 気圧が設定値に達したら、自動的に停止します。

注意: デバイスを保護するために、続けて 10 分を超えて膨らまないでください。でないと自動的にガードが起動します。

スマートクランプのインジケータの説明

以下の場合、スマートクランプは保護を開始します:

LED インジケータ	状態と対策
赤 / 緑のライトが交互に点滅する	ジャンプスターターに接続する
緑のライトが常に点灯する	ジャンプスターターが作業状態に入った
赤のライトが点灯する	1. 低圧保護 --- ジャンプスターターに充電する 2. 過熱保護 --- クリップを外して冷ます 3. タイムアウト保護 --- 接続タイムアウト。起動後 30 秒以内にクリップを取り外す
赤のライトが点灯する (途切れたピーピー音)	逆極性保護 --- クリップを逆に接続した。正しい接続を確認してください
赤のライトが点灯する (ずっとのピーピー音)	短絡保護 --- 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
ほか	ご質問がある場合、お気軽に support@ibuture.com にご連絡ください。

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。保存温度は 70°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ため、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。

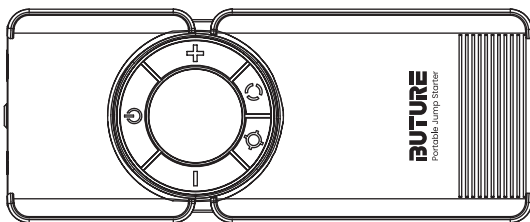
お問い合わせ

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。

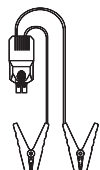
製品や保証にお問い合わせがある場合、以下のカスタマーサポートにメールをお問い合わせください。

電子メールアドレス: support@ibuture.com

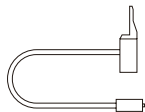
PAKETINHALT



1 Beta01 Starthilfe Powerbank mit Luftkompressor



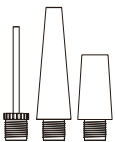
2 Intelligente Starthilfekabel



3 Luftschauch



4 Ladekabel



5 Ventil-Adapter*3



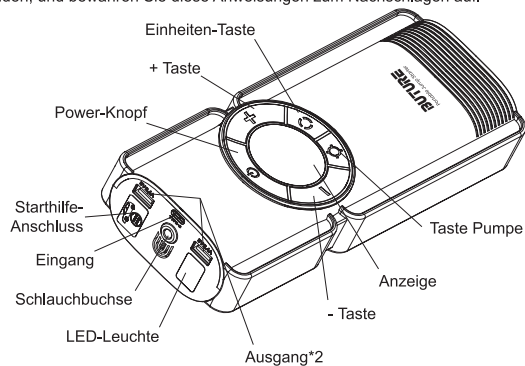
6 Benutzerhandbuch



7 EVA-Schutzhülle

KENNEN SIE IHRE BETA01

Vielen Dank, dass Sie sich für den BUTURE Beta01 Starthilfe-Starter entschieden haben! Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und bewahren Sie diese Anweisungen zum Nachschlagen auf.



Name des Teils	Funktion
Einheiten-Taste	Drücken Sie die Taste, um zwischen den Druckeinheiten BAR, Kpa, PSI umzuschalten.
+ Taste	Unter Druck setzen
Power-Knopf	Kurz drücken, um das Gerät einzuschalten
Starthilfe-Anschluss	Stecken Sie den Klemmstecker vollständig in diesen Anschluss
Eingang	Laden Sie den Jumpstarter auf
Schlauchmuffe	Anschluss des Luftschauchs
LED-Leuchte	Langes Drücken zum Einschalten des Lichts, dann kurzes Drücken zum Umschalten des Lichtmodus
Ausgang*2	Schnelles Aufladen von Telefon, Tablet, Kamera usw.
- Taste	Dekomprimieren
Anzeige	Anzeige des Batteriestatus, des Luftdrucks und der Pumpenmodi
Taste Pumpe	Drücken, um den Pumpbetrieb ein-/auszuschalten

☺ SPEZIFIKATIONEN

Modell	Beta01
Kapazität	20000mAh
Eingang	5V/2A
Ausgänge	5V/2.4A*2
Luftdruck	Max 150PSI
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C

☺ BETRIEBSANLEITUNG

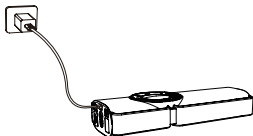
Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch:

- Ladegerät nicht enthalten. Ein universelles USB-Ladegerät ist in Ordnung, wie Ihr Handy-Ladegerät (2A oben wird empfohlen).
- Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass es vollständig aufgeladen ist.
- Es wird empfohlen, das Produkt alle 3 Monate aufzuladen, um seine Lebensdauer zu verlängern, auch wenn das Gerät nicht benutzt wurde.

Aufladen des Produkts

Schritt 1. Schließen Sie das Produkt über das Ladekabel an das Stromnetz an.

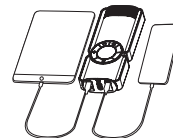
Schritt 2. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es vollständig aufgeladen ist.



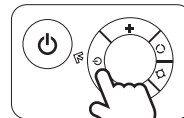
DE 48

Andere USB-Geräte aufladen

Schritt 1. Verbinden Sie das Produkt über das Ladekabel mit Ihrem iPhone, Smartphone oder anderen elektronischen USB-Geräten.

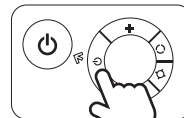


Schritt 2. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Ladevorgang zu starten. Trennen Sie die Verbindung, wenn der Ladevorgang nicht erforderlich ist.



LED-Notleuchte

Drücken Sie die LED-Taste 3 Sekunden lang, die weiße Taschenlampe leuchtet. Drücken Sie kurz, um abwechselnd in den Stroboskop- und SOS-Modus zu wechseln. Dann drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.



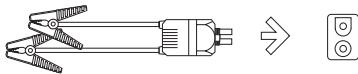
DE 49

Fahrzeuge starten

Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch

- Dieses Produkt ist nur für 12V-Fahrzeuge geeignet.
- Vergewissern Sie sich vor dem Starten Ihres Fahrzeugs, dass das Produkt über genügend Strom verfügt.

Schritt 1. Stecken Sie den Klemmstecker vollständig in das Produkt. Die rote und die grüne Anzeige blinken abwechselnd.



Schritt 2. Schließen Sie die rote Klemme an den Pluspol (+) Ihrer Fahrzeugbatterie und die schwarze Klemme an den Minuspol (-) an. Die grüne Anzeige leuchtet dauerhaft.



Schritt 3. Starten Sie Ihr Auto. Wenn der Motor beim ersten Versuch nicht anspringt, klemmen Sie ihn von der Autobatterie ab und warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie es erneut versuchen.



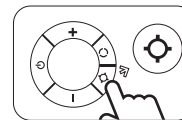
Schritt 4. Wenn das Fahrzeug gestartet ist, entfernen Sie das Starthilfekabel innerhalb von 30 Sekunden von der Autobatterie.

Reifen aufpumpen

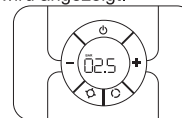
Schritt 1. Schließen Sie den Luftschlauch fest an das Produkt bzw. das Reifenluftventil an und drücken Sie den Griff nach unten, um den Luftschlauch zu fixieren.



Schritt 2. Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um das Gerät zu aktivieren, und dann die Pumpentaste, um in den Pumpmodus zu wechseln (2,5 Bar Standard). Sie können die Einheitstaste drücken, um die Druckeinheit zwischen BAR, Kpa und PSI umzuschalten, und die "+" und "-" Taste drücken, um die Druckwerte einzustellen.



Schritt 3. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, beginnt die Luftpumpe nach 2 Sekunden mit dem Aufpumpen, und die Echtzeit-Luftkompressoranzeige wird angezeigt.



Schritt 4. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es den voreingestellten Druckwert erreicht hat.

Tipps: Bei längerem Gebrauch empfiehlt es sich, alle 10 Minuten eine Pause einzulegen, um das Gerät abzukühlen.

ANZEIGE UND FEHLERSUCHE

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

Indikator	Situationen
Blinkende rote und grüne Anzeige	1. ein Überbrückungskabel angeschlossen 2. der Schutz vor umgekehrter Aufladung -- das Produkt wieder aufladen
Durchgehend grüne Anzeige	Bereit zum Start
Durchgehend rote Anzeige	1. der Schutz vor niedriger Spannung -- das Produkt wieder aufladen 2. überhitzungsschutz --Entfernen Sie die Klammern, um es abkühlen zu lassen 3. timeout-Schutz --Verbindung ist zeitlich begrenzt. Entfernen Sie die Klammer innerhalb von 30s nach einem erfolgreichen Start
Durchgehend rot mit Diskontinuierlicher Signalton	Schutz vor Verpolung --Umdrehen der Klemmen und Sicherstellen der korrekten Verbindung
Durchgehend rot mit Dauerpiepton	Schutz vor Kurzschlüssen --Die Klemmen dürfen nicht miteinander oder mit demselben Metall verbunden werden
Durchgehende rote und grüne Anzeige	Überstromschutz --Prüfen, ob die Autobatterie anormal ist
Andere	Bitte wenden Sie sich mit Einzelheiten an support@ibuture.com

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

ACHTUNG: Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt verwenden, und ergreifen Sie Sicherheitsmaßnahmen, um Fehlfunktionen durch versehentliche Bedienung zu vermeiden.

Persönliche Sicherheit

1. An einem kühlen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
2. Legen Sie das Produkt nicht für lange Zeit in eine Umgebung mit hohen Temperaturen. Die Betriebstemperatur dieses Produkts beträgt -20~60°C . Die Lagertemperatur sollte 50°C /122 °F nicht überschreiten.

Elektrische Sicherheit

1. Starten Sie Fahrzeuge nur mit dem vom Hersteller gelieferten Smart-Jumper-Kabel.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Klemme oder das Kabel beschädigt ist.
3. Verbinden Sie die rote und die schwarze Klemme nicht miteinander, wenn das Produkt in Betrieb ist.
4. Verbinden Sie die rote und die schwarze Klemme nicht mit demselben Metallstück.
5. Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht.
6. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, um dieses Produkt zu reinigen.
7. Missbrauchen Sie dieses Produkt nicht und vermeiden Sie es, es fallen zu lassen oder wiederholt darauf zu schlagen.
8. Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z. B. in entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.
9. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.

Batterie-Sicherheit

1. Das Produkt darf nicht in den Abfall geworfen werden und sollte sicher recycelt werden.
2. Verbrennen Sie das Produkt nicht und setzen Sie es keinen hohen Temperaturen aus, da es explodieren kann.
3. Verwenden Sie 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.

Für Unterstützung oder Garantieanspruch, kontaktieren Sie 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)

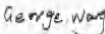
B09,block B,f2,bldg.b,runfeng Pioneer Park,no.973, minzhi Avenue,
Minzhi St., Longhua, Shenzhen, CN (Company address)

declare under our sole responsibility that the product
Trade name: BUTURE
Equipment: Jump Starter with Air Compressor
Model No. : Beta01

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

V.23.5.31