



成品尺寸：90mm*120mm

封面157g铜版纸

内页128g铜版纸

四色-骑马钉

JSTARONE 1.0 1908

      MADE IN CHINA

ÜTRAI

Jump Starter Jstar One

USER MANUAL

USER MANUAL	01
Guide de démarrage rapide	11
Deutsche Anleitung	22
Guida di Operazione Rapida	33
取り扱い説明書	44

Packing List

English



Jump Starter



Smart Clamps



DC Cigarette
Lighter Adapter



USB To
Type-C Cable



Type-C To
Type-C Cable

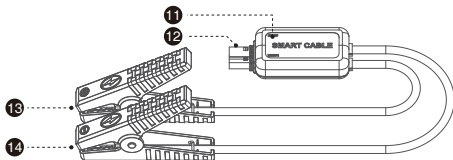
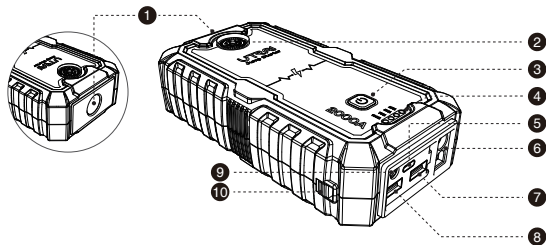


Carrying Case



User Manual

Layout



	Function	Situation
1	LED Flashlight	Normal, SOS, Strobe, and Off
2	Compass	Direction
3	Power Button	<ul style="list-style-type: none"> • Press the button to show the remaining capacity. • Long press the button to turn on / off the flashlight. • When the flashlight turn on, press the button to change the flashlight.
4	Power Level Indicator Lights	Showing the charging progress: 25%, 50%, 75%, 100%
5	Type-C Input / Output Port	Charge your devices or charge the starter
6	EC5 Output Port	Insert the plug into the jump starting port
7	USB Output Port 1	Charge your phone, tablet, camera, etc. 75% faster than a standard charge
8	USB Output Port 2	Charge your phone, tablet, camera, etc. 75% faster than a standard charge
9	DC 12V/8A Output Port	Charge your devices
10	ON / OFF Button	Turn ON / Turn OFF the jump starter
11	LED Indicator	Show the work status of the battery clamp
12	Battery Clamps Plug	Insert the plug completely into the jump starter
13	Red Battery Clamp	Connect to positive terminal of the car battery
14	Black Battery Clamp	Connect to negative terminal of the car battery

Specifications

Battery Capacity	22000mAh
Battery Cycle Life	≥300 times
Peak Current	2000A
Starting Current	1000A
Car Jump Start Output	12V
DC Output	12V/8A
Type-C Input	PD 5V/2A, 9V/2A
Type-C Output	PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB1 Output	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB2 Output	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Gas Engine Rating	Up to 8.0L
Diesel Engine Rating	Up to 6.5L
Operating Temperature	-20℃~+75℃
LED Light Power	White: 1W
Charging Time	Type-C Input: 4h-4.5h
Unite Size (L * W * H)	170mm * 87mm * 47mm

Operation Guide

Power Level Indicator Lights

Press the Power Button to check the battery power level of the Jump Starter.

The number of solid lights indicates the battery level.

Indicator Lights	1 Solid	2 Solid	3 Solid	4 Solid
Battery Capacity	25%	50%	75%	100%

Charging your Jump Starter

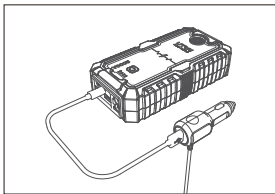
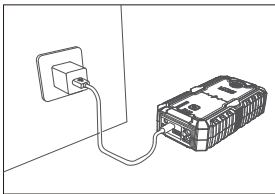
• At Home :

1. Plug the USB cable into computer or any USB 2A wall adaptor (not included).
2. Connect the Type-C port into the Jump Starter.

• In Car :

1. Plug the car adaptor (not included) into the socket.
2. Connect the Type-C port into the Jump Starter.

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



Charging your Smart Phones or any other Devices

Your Jump Starter comes with two USB charging ports and one Type-C charging ports located at the front of the unit:

- Plug the USB cable or Type-C cable into the USB output ports or Type-C output port on your Jump Starter.
- Connect it to your phone, tablet or other devices you want to charge. You can charge 3 devices at the same time.
- Power on your Jump Starter to start charging!

Flashlight

1. Please press & hold Power Button for 3 seconds to turn on / off the flashlight.
2. In flashlight mode, press Power Button to select from 4 modes (normal, strobe, SOS, off).

Jump Starting a Vehicle

By owning a Jump Starter, you have everything you need to jump start a vehicle —no need to wait for help, Jstar One to the rescue!

We know you're excited, but before jumping your vehicle, please be sure to take some precautionary steps:

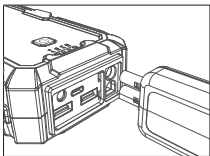
- Read your vehicle owner's manual first as the manufacturer may have specific steps and precautions that pertain to your vehicle.
- Be sure to turn off all electronics in your car (radio, lights, etc.) before jump starting.
- Make sure you are in a dry, well-ventilated area. Never jump start a vehicle in an enclosed area.
- Remove any moisture from your Jstar One unit, accessories, and your vehicle's battery. Never attempt to jump start a vehicle when moisture is present.
- Check that the vehicle's battery terminals are clean to ensure the best conductivity.
- Properly identify the vehicle battery's positive (+, red) and negative (-, black) terminals before connecting the clamps.
- When using the clamps, do not allow the metal teeth of the black clamp to touch the metal teeth of the red clamp.

- When using the clamps, DO NOT connect the RED clamp to the vehicle battery's negative (-) terminal, or the BLACK clamp to the vehicle battery's positive (+) terminal.
- When connecting smart clamps to the battery terminals, ensure the copper teeth on each side of the clamp make good contact with the terminal. The better the connection, the easier it will be to start your vehicle.

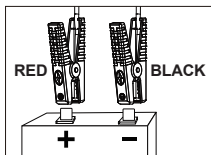
NOTE: When adjusting the clamps please be sure to disconnect your Jump Starter first. This will prevent the occurrence of minor sparks.

• How to Jump Start Your Car

Step 1: Insert the plug of the battery clamps completely into the jump starter, the red and green lights flashing alternately.

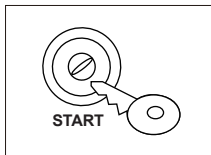


Step 2: Connect the red clamp to the positive electrode (+) of the car battery and the black clamp to negative one (-). The green light is always on.

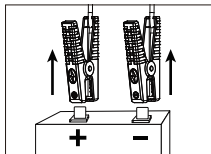


Step 3: Start the vehicle.

If the engine does not start on the first try, disconnect it from the car battery and wait for at least 20 seconds before reconnecting.



Step 4: When the vehicle is started, remove the battery clamp from the car battery and the jump starter within 30 seconds.



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

LED Indicator	Situations
The red / green light flashing alternately	Ready to work
The green light is always on	Work status
The red light is always on and sound an alarm	<p>1. Battery clamp is reversely connected Please check whether the clamp is reversely connected.</p> <p>2. The clamp is short-circuited Please check whether the red and black clamps together connect or connect both cable clamps to the same piece of metal.</p>
The red light flashing	<p>Low power of the jump starter Please try to replace the startup power supply or charge it in time.</p>

Important Safety Information

WARNING: Read all instructions and warnings prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire or explosion, for which Corporation is not responsible.

- Always read all instructions carefully before using your Jump Starter.
- Do not submerge your Jump Starter in water, or expose it to rain or moisture.
- Never open or disassemble your Jump Starter as it will void your warranty.
- Do not expose your Jump Starter to fire, intense heat, or flammable liquids.
- Only charge the product at temperatures between $-20\text{ C} \sim +75\text{ C}$
- Keep away from and out of reach of children.
- Do not insert foreign objects into ANY inputs or outputs.
- Do not allow the metal teeth of the red clamp to touch the metal teeth of the black clamp when connected to your Jump Starter.
- Do not connect the black clamp to the vehicle battery's positive(+) terminal when connected to your Jump Starter. Do not connect the red clamp to the vehicle battery's negative(-) terminal when connected to your Jump Starter.
- Do not open your Jump Starter to replace the internal battery. No user-replaceable parts are inside your Jump Starter.
- Always disconnect the jump start cables from your Jump Starter after use and store separately.
- For protecting this unit, make sure the battery capacity of jump starter is above 75% before jumping start your car.
- Check the power of the product at least every three months, and charge the product in time.

Contenu de l'emballage

Français



Démarrage de voiture



Pincés intelligentes



Adaptateur
d'allume-cigarette DC



Câble USB vers type C



Câble de type C
à type C

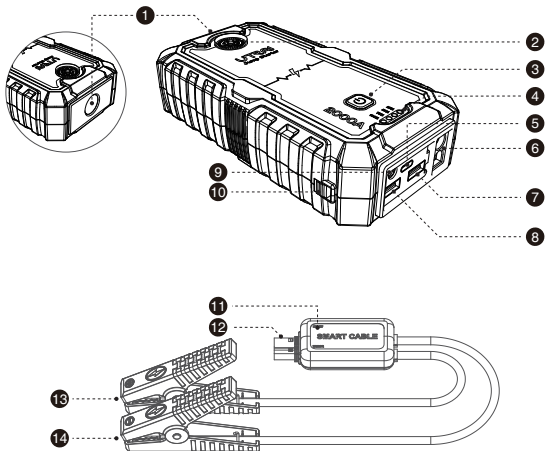


Sac de transport



Manuel de l'utilisateur

L'apparence



	Fonction	Operation
1	Lampe de poche	Normal, SOS, stroboscopique et désactivé
2	Boussole	Direction
3	Bouton d'Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton pour voir la capacité restante. • Appuyez longuement sur le bouton pour allumer / éteindre la lampe de poche. • Lorsque la lampe de poche est allumée, appuyez sur le bouton pour la changer.
4	Voyants de niveau de puissance	Affiche la progression de la charge: 25%, 50%, 75% et 100%.
5	Port d'entrée / sortie de type C	Charger vos appareils ou charger le démarreur.
6	Port de sortie EC5	Insérez la fiche dans le port de départ du saut.
7	Port de sortie USB 1	Chargez votre téléphone, tablette, appareil photo, etc. 75% plus rapidement qu'une charge standard.
8	Port de sortie USB 2	Chargez votre téléphone, tablette, appareil photo, etc. 75% plus rapidement qu'une charge standard.
9	Port de sortie DC 12V / 8A	Charger vos appareils.
10	Bouton ON / OFF	Allumer / Eteindre le démarrage de voiture.
11	Led Indicator	Vous montrer le statut de travail de la pince intelligente.
11	Prise Smart Clamp	Insérez la fiche complètement dans le démarreur de saut.
13	Pince intelligente rouge	Connectez-vous aux électrodes positives de la batterie de la voiture.
14	Pince intelligente noire	Connectez-vous aux électrodes négatives de la batterie de la voiture.

Spécifications Techniques

Capacité de la batterie	22000mAh
Durée de vie de la batterie	≥300 fois
Courant de crête	2000A
Courant de démarrage	1000A
Sortie de démarrage de voiture	12V
Sortie DC	12V/8A
Entrée de type C	PD 5V/2A, 9V/2A
Sortie de type C	PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Puissance du moteur à essence	Up to 8.0L
Puissance du moteur diesel	Up to 6.5L
Température de fonctionnement	-20 °C ~ +75 °C
Puissance de la lumière LED	Blanc: 1W
Temps de charge	Entrée de Type-C: 4h-4.5h
Taille unifiée (L * W * H)	170mm * 87mm * 47mm

Commencer

Voyants de niveau de puissance

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de charge de la batterie du démarreur. Le nombre de voyants fixes indique le niveau de la batterie.

Voyants	1 Solide	2 Solide	3 Solide	4 Solide
Capacité de la batterie	25%	50%	75%	100%

Charger votre démarreur de saut

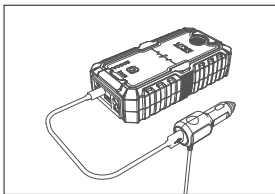
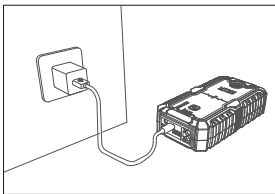
• À la maison :

1. Branchez le câble USB sur l'ordinateur ou sur un adaptateur mural USB 2A (non fourni).
2. Connectez le port de type C au démarrage de voiture.

• Dans la voiture :

1. Branchez l'adaptateur de voiture (non fourni) dans la prise.
2. Connectez le port de type C au démarrage de voiture.

REMARQUE: On recommande de recharger le démarrage de voiture tous les 3-4 mois pour maintenir l'efficacité et prolonger la durée de vie de la batterie interne, même si l'unité n'a pas été utilisée.



Charger votre iPhone, Smart Phones ou tout autre appareil

Votre démarrage de voiture est livré avec deux ports de charge USB et un port de charge de type C situés à l'avant de l'unité:

- Branchez le câble USB ou le câble de type C aux ports de sortie USB ou au port de sortie de type C de votre démarreur.
- Connectez-le à votre téléphone, à votre tablette ou à d'autres appareils que vous souhaitez charger. Vous pouvez charger 3 appareils en même temps.
- Allumez votre démarrage de voiture pour commencer à charger!

Mode LED

- Appuyez sur le bouton ON / OFF pendant 3 secondes pour allumer la lumière LED.
- En mode lumière, appuyez brièvement sur le bouton pour échanger les modes entre éclairage, SOS, lumière du flash et éteindre.

Démarrer votre voiture

En possédant un démarrage de voiture, vous disposez de tout ce dont vous avez besoin pour faire démarrer un véhicule - nul besoin d'attendre de l'aide, Jstar One à la rescousse!

Nous savons que vous êtes excité, mais avant de sauter dans votre véhicule, assurez-vous de prendre certaines mesures de précaution:

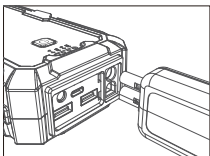
- Lisez d'abord le manuel du propriétaire de votre véhicule, car le fabricant peut avoir des étapes et des précautions spécifiques concernant votre véhicule.
- Assurez-vous d'éteindre tous les appareils électroniques de votre voiture (radio, phares, etc.) avant de commencer le saut.
- Assurez-vous d'être dans un endroit sec et bien ventilé. Ne démarrez jamais un véhicule dans un espace clos.
- Retirez toute trace d'humidité de votre appareil Jstar One, de ses accessoires et de la batterie de votre véhicule. Ne tentez jamais de démarrer un véhicule en présence d'humidité.
- Vérifiez que les bornes de la batterie du véhicule sont propres pour assurer la meilleure conductivité.
- Identifiez correctement les bornes positive (+, rouge) et négative (-, noire) de la batterie du véhicule avant de connecter les pinces.
- Lors de l'utilisation des pinces, ne laissez pas les dents en métal de la pince noire toucher les dents en métal de la pince rouge.
- Lors de l'utilisation des pinces, NE PAS brancher la pince ROUGE à la borne négative (-) de la batterie du véhicule, ni la pince NOIRE à la borne positive (+) de la batterie du véhicule.
- Lorsque vous connectez des pinces intelligentes aux bornes de la batterie, assurez-vous que les dents en cuivre situées de chaque côté de la pince sont

bien en contact avec la borne. Plus la connexion est bonne, plus il sera facile de démarrer votre véhicule.

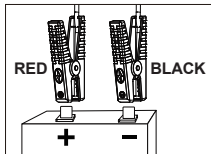
REMARQUE: lors du réglage des pinces, veillez à débrancher votre démarrage de voiture en premier. Cela évitera l'apparition d'étincelles mineures.

• **Comment faire pour démarrer votre voiture**

Étape 1: Insérez complètement la fiche du clip intelligent dans le démarreur de saut, les lumières rouge et verte clignotent alternativement.

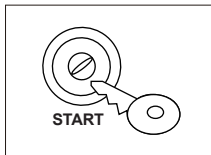


Étape 2: Connectez la pince rouge à la borne positive (+) de la batterie de la voiture et la pince noire à la borne négative (-) de la batterie de la voiture. Le voyant vert est toujours allumé.

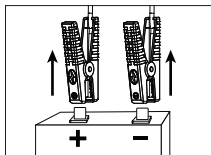


Étape 3: Démarrer le véhicule.

Si le moteur ne démarre pas au premier essai, déconnectez-le de la batterie de la voiture et attendez au moins 20 secondes avant de le reconnecter.



Étape 4: Une fois votre voiture démarrée, retirez la pince de la batterie de voiture et la démarreur dans les 30 secondes.



Dans l'une des situations suivantes, la pince intelligente active le mode de protection:

LED Indication	Situation
Le voyant rouge / vert clignotant alternativement	Bon état à fonctionner
Le voyant vert est toujours allumé	Statut de travail
Le voyant rouge est toujours allumé et déclenche une alarme	<ol style="list-style-type: none"> la pince de démarreur est inversée --- vérifier si le clip est inversé la pince est court-circuité --- vérifier si deux pinces relient ou connectent les deux serre-câbles à la même pièce de métal.
Le voyant rouge clignotant	<p>La tension du démarreur est trop faible --- Essayez de remplacer l'alimentation de démarrage ou chargez-le à temps.</p>

Indication de sécurité

AVERTISSEMENT: Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des dommages, une chaleur excessive, des émanations toxiques, un incendie ou une explosion, pour lesquels Corporation n'est pas responsable.

- Lisez toujours attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre démarrage de voiture.
- Ne plongez pas votre démarreur dans l'eau, ne l'exposez pas à la pluie ou à l'humidité.
- NE laissez PAS tomber ou ne heurtez pas votre démarreur de saut de voiture.
- NE PAS mettre le produit sous la lumière directe du soleil ou dans des endroits chauds.
- Ne chargez le produit qu'à des températures comprises entre -20 ~ + 75
- Tenez hors de portée des enfants.
- N'insérez pas des objets étrangers dans AUCUNE entrée ou sortie.
- Ne connectez pas deux pinces lorsque le démarreur est sous tension. Et ne branchez pas les deux serre-câbles à la même pièce de métal.

- Ne connectez pas la pince noire à la borne positive (+) de la batterie du véhicule lorsque vous la connectez à votre démarreur. Ne connectez pas la pince rouge à la borne négative (-) de la batterie du véhicule lorsque vous la connectez à votre démarreur.
- N'ouvrez pas votre démarrage de voiture pour remplacer la batterie interne. Aucune pièce remplaçable par l'utilisateur ne se trouve dans votre démarrage de voiture.
- Débranchez toujours les câbles de démarrage de votre démarreur après utilisation et rangez-les séparément.
- Pour protéger cet appareil, assurez-vous que la capacité de la batterie du démarreur est supérieure à 75% avant de démarrer votre voiture.
- Vérifiez la puissance du produit au moins tous les trois mois et chargez le produit à temps.

Verpackung Enthalten



Starthilfe



Intelligente
Batterieklemmen



DC Adapter für
Zigarettenanzünder



USB-zu-Typ-C-Kabel



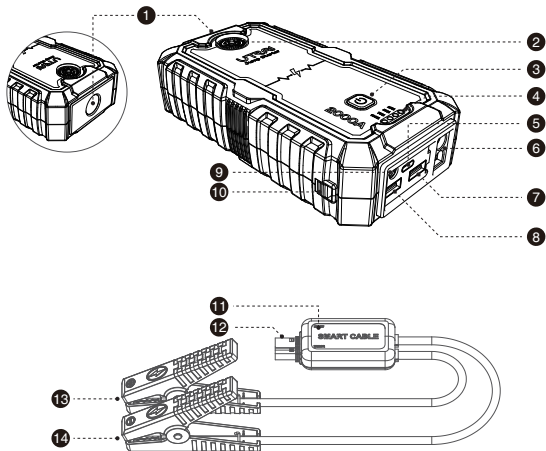
Typ-C-zu-Typ-C-Kabel



Tragetasche



Anleitung



	Funktion	Bedienung
1	Taschenlampe	Normal, SOS, Stroboskop und Aus.
2	Kompass	Richtung
3	Ein- / Ausschalter (multifunktional)	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie den Taster um die verbleibende Kapazität anzuzeigen • Durch langes Drücken des Tasters schalten Sie die Taschenlampe an / aus • Drücken Sie beim Einschalten der Taschenlampe die Taste, um die Taschenlampe zu wechseln.
4	Power Level Anzeige leuchtet	Zeigt den Ladefortschritt an (25%, 50%, 75%, 100%)
5	Typ C Eingangs- / Ausgangsanschluss	Laden Sie Ihre Geräte auf oder laden Sie den Starter auf
6	EC5 - Ausgangsanschluss	Stecken Sie den Stecker in den Starthilfeanschluss
7	USB Ausgang 1	Ladt Ihr Smartphone, Tablet, Kamera, etc. ca. 75% schneller als ein Standardladegerät
8	USB Ausgang 2	Ladt Ihr Smartphone, Tablet, Kamera, etc. ca. 75% schneller als ein Standardladegerät
9	DC 12V / 8A Ausgangsanschluss	Laden Sie Ihre Geräte auf
10	ON / OFF Taster	Schalten Sie den Starthilfe ein / aus
11	LED-Anzeige	Zeigt den Status der Batterieclip (Starthilfekabel) an
11	Batterieclip-Stecker	Stecken Sie diesen Stecker vollständig in die Powerbank
13	Rotes Starthilfekabel	Wird mit dem Plus-Pol der Autobatterie verbunden
14	Schwarzes Starthilfekabel	Wird mit dem Minus-Pol der Autobatterie verbunden

Spezifikationen

Batteriekapazität	22000mAh
Batterielebensdauer	≥300 Mal
Spitzenstrom (Peak current)	2000A
Anlaufstrom	1000A
Auto-Starthilfe-Ausgang	12V
DC Ausgabe	12V/8A
Typ-C Eingang	PD 5V/2A, 9V/2A
Typ-C Ausgang	PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB1 Ausgang	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB2 Ausgang	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Gasmotor-Bewertung	Up to 8.0L
Dieselmotor-Bewertung	Up to 6.5L
Betriebstemperatur	-20 °C ~ +75 °C
LED-Lichtleistung	Weiß: 1W
Ladezeit	Typ C-Eingang: 4h-4,5h
Einheitsgröße (L * B * H)	170mm * 87mm * 47mm

Bedienführung

Leistungsstufen-Anzeigeleuchten

Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um den Batteriestand des Starthilfegerätes zu überprüfen. Die Anzahl der durchgehend leuchtenden Anzeigen zeigt den Batteriestand an.

Signallampen	1 fest	2 fest	3 fest	4 fest
Batteriekapazität	25%	50%	75%	100%

Laden Sie Ihren Starthilfe auf

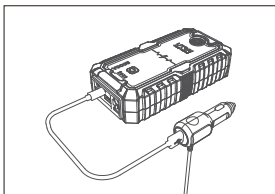
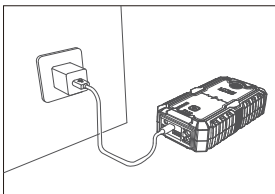
• Zuhause :

1. Stecken Sie das USB-Kabel in einen Computer oder einen USB 2A-Wan adapter (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Schließen Sie den Typ-C-Anschluss an den Starthilfe an.

• Im Auto :

1. Stecken Sie den Autoadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Steckdose.
2. Schließen Sie den Typ-C-Anschluss an den Starthilfe an.

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



So laden Sie Ihr Smartphone (iPhone, Android) Oder andere Geräte

Ihr Starthilfe verfügt über zwei USB-Ladeanschlüsse und einen Typ C-Ladeanschluss an der Vorderseite des Geräts:

- Stecken Sie das USB-Kabel oder das Typ-C-Kabel in die USB-Ausgangsanschlüsse oder den Typ-C-Ausgangsanschluss Ihres Starthilfe.
- Schließen Sie es an Ihr Telefon, Tablet oder andere Geräte an, die Sie aufladen möchten. Sie können 3 Geräte gleichzeitig aufladen.
- Schalten Sie Ihren Starthilfe ein, um den Ladevorgang zu starten!

Taschenlampe

1. Drücken Sie die ON-OFF Taste lang um die LED Leuchtung an- / auszuschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste, um zwischen die Modi "Normal", "SOS", "Stroboskop" und "Aus" zu wechseln.

Starten Sie das Auto mit Starthilfe

Mit einem Starthilfe haben Sie alles, was Sie zum Starten eines Fahrzeugs benötigen - Sie müssen nicht auf Hilfe warten, Jstar One zur Rettung!

Wir wissen, dass Sie aufgeregt sind, aber bevor Sie Ihr Fahrzeug springen, treffen Sie bitte einige Vorsichtsmaßnahmen:

- Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs, da der Hersteller möglicherweise spezifische Schritte und Vorsichtsmaßnahmen für Ihr Fahrzeug trifft.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektronischen Geräte in Ihrem Auto (Radio, Licht usw.) ausgeschaltet sind, bevor Sie loslegen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich an einem trockenen, gut belüfteten Ort befinden. Starten Sie niemals ein Fahrzeug in einem geschlossenen Raum.
- Entfernen Sie Feuchtigkeit von Ihrem Jstar One-Gerät, dem Zubehör und der Fahrzeugbatterie. Versuchen Sie niemals, ein Fahrzeug bei vorhandener Feuchtigkeit zu starten.
- Überprüfen Sie, ob die Batteriepole des Fahrzeugs sauber sind, um die beste Leitfähigkeit zu gewährleisten.
- Identifizieren Sie die positiven (+, rot) und negativen (-, schwarz) Pole der Fahrzeugbatterie ordnungsgemäß, bevor Sie die Klemmen anschließen.
- Achten Sie bei Verwendung der Klemmen darauf, dass die Metallzähne der

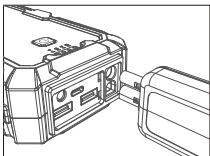
schwarzen Klemme nicht die Metallzähne der roten Klemme berühren.

- Bei Verwendung der Klemmen die ROTE Klemme NICHT an den Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie oder die SCHWARZE Klemme an den Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie anschließen.
- Achten Sie beim Anschließen der intelligenten Klemmen an die Batterieklemmen darauf, dass die Kupferzähne auf jeder Seite der Klemme einen guten Kontakt mit der Klemme haben. Je besser die Verbindung ist, desto einfacher lässt sich Ihr Fahrzeug starten.

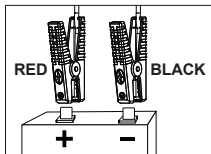
HINWEIS: Achten Sie beim Einstellen der Klemmen darauf, dass Sie zuerst Ihren Starthilfe trennen. Dies verhindert das Auftreten kleinerer Funken.

• Wie Starthilfe für Ihr Auto

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

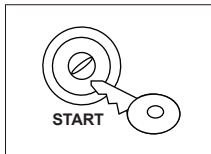


Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol(+) der Autobatterie und verbinden Sie die schwarze Klemme mit dem Minuspol(-) der Autobatterie. Das grüne Licht ist immer an.

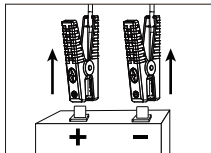


Schritt 3: Starten Sie das Auto.

Wenn der Motor beim ersten Versuch nicht anspringt, trennen Sie ihn von der Autobatterie und warten Sie mindestens 20 Sekunden, bevor Sie ihn wieder anschließen.



Schritt 4: Sobald Ihr Auto gestartet ist, entfernen Sie die Batterieklemme aus der Autobatterie und der von 30 Sekunden.



In jeder der folgenden Situationen schaltet sich die "Smart Clamp" automatisch in den Schutzmodus:

LED-Anzeige	Status
Das rot / grüne Licht blinkt abwechselnd	Die Starthilfe ist betriebsbereit
Das grüne Licht ist immer an	Die Starthilfe ist in Betrieb
Das rote Licht ist immer an und es ertönt ein Alarm	<p>1. Die Starthilfekabel sind verkehrt herum angeschlossen — Prüfen Sie, ob die Starthilfekabel an den richtigen Batteriepolen angeschlossen sind</p> <p>2. Das Starthilfekabel ist "kurzgeschlossen" — Prüfen Sie, ob die beiden Starthilfekabel einander Oder das selbe Stuck Metall berühren</p>
Das rote Licht blinkt	<p>Die Spannung der Starthilfe ist zu niedrig — Laden Sie die Starthilfe zeitnah auf</p>

Wichtiger Sicherheitshinweis

WARNUNG: Lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Produktschäden, übermäßiger Hitze, giftigen Dämpfen, Feuer oder Explosionen führen, für die das Unternehmen keine Verantwortung trägt.

- Lesen Sie immer alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Starthilfe verwenden.
- Tauchen Sie Ihren Starthilfe nicht in Wasser und setzen Sie ihn weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Produkt NICHT auseinander bauen, es könnte beschädigt werden.
- Setzen Sie Ihren Starthilfe nicht Feuer, starker Hitze oder brennbaren Flüssigkeiten aus.
- Laden Sie das Produkt nur bei Temperaturen zwischen -20°C und $+75^{\circ}\text{C}$ auf
- Schließen Sie die schwarze Klemme nicht an den Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie an, wenn diese an Ihren Starthilfe angeschlossen ist. Schließen Sie die rote Klemme nicht an den Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie an, wenn diese an Ihren Starthilfe angeschlossen ist.
- Öffnen Sie Ihren Starthilfe nicht, um die interne Batterie zu ersetzen. In Ihrem Starthilfe befinden sich keine vom Benutzer austauschbaren Teile.

- Trennen Sie nach Gebrauch immer die Starthilfekabel von Ihrem Starthilfekabel und bewahren Sie es separat auf.
- Vergewissern Sie sich zum Schutz dieses Geräts, dass die Batteriekapazität des Starthilfeknopfes über 75% liegt, bevor Sie Ihr Auto starten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in Ein- oder Ausgänge.
- Lassen Sie die Metallzähne der roten Klemme nicht die Metallzähne der schwarzen Klemme berühren, wenn diese an Ihren Starthilfe angeschlossen sind.
- Überprüfen Sie den Ladestatus des Produktes bitte mindestens alle drei Monate und laden Sie es rechtzeitig auf.

Contenuto del pacco

Italiano



Avviatore d'emergenza



Cavo di Avviamento
Intelligente



Adattatore per
accendisigari DC



Cavo USB-Tipo C



Cavo Tipo C-Tipo C

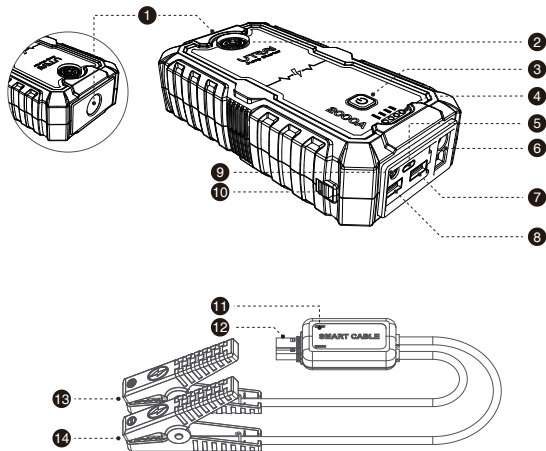


Contenitore Portatile



Guíade InicioRápido

La Apariencia



	Funzione	Operazione
1	Torcia a LED	Normale, SOS, Stroboscopies, e spenta
2	Bussola	Indicare la direzione
3	Tasto ON / OFF (Multifunzione)	<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante per visualizzare la carica rimasta • Tenere premuto per accendere / spegnere la torcia • Con la torcia accesa, premere il tasto di alimentazione per cambiare la modalità di torcia
4	Indicatore di carica residua	Mostrano il progresso della carica: 25%, 50%, 75% e 100%
5	Porta di Input / output Tipo C	Caricare i dispositivi mobili o l'Avviatore d'emergenza
6	Porta di output EC5	Inserire la spina nella porta di avvio del salto
7	Porta di output USB 1	Carica il tuo telefono, tablet, fotocamera, etc., 75% più veloce di una carica standard
8	Porta di output USB 2	Carica il tuo telefono, tablet, fotocamera, etc., 75% più veloce di una carica standard
9	Tasto ON / OFF	Tasto ON / OFF Avviatore d'emergenza
10	Indicatore LED	Mostra lo stato della pinza smart
11	LED-Anzeige	Zeigt den Status der Batterieclip (Starthilfekabel) an
11	Pinze di Avviamento	Inserire la spina nella porta di avvio del salto
13	Pinza smart rossa	Collegare agli elettrodi positivi della batteria auto
14	Pinza smart nera	Collegare agli elettrodi negativi della batteria auto

Caratteristiche principali

Capacità della batteria	22000mAh
Durata della batteria	≥300 times
Corrente di picco	2000A
Corrente di avviamento	1000A
Output dell'auto all'avvio	12V
Output della Porta DC	12V/8A
Input della Porta Tipo C	PD 5V/2A, 9V/2A
Output della Porta Tipo C	PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output della Porta USB 1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output della Porta USB 2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Motore a gas	Up to 8.0L
Motore diesel	Up to 6.5L
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ +75 °C
Potenza dell'indicatore LED	White: 1W
Tempo di carica	Type-C Input: 4h-4.5h
Dimensione (L * W * H)	170mm * 87mm * 47mm

Guida Operativa

Indicatore di carica residua

Premere il tasto di alimentazione per controllare il livello di carica della batteria dell'Avviatore d'emergenza. Il numero degli indicatori luminosi accesi indica il livello di carica della batteria.

Indicatore Luminoso	1 Solido	2 Solido	3 Solido	4 Solido
Carica residua della batteria	25%	50%	75%	100%

Caricare il vostro Jump Starter

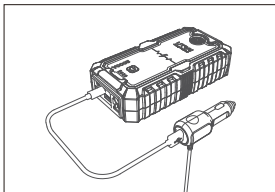
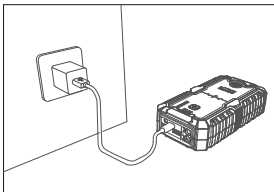
- A casa:

1. Collegare il cavo USB con una porta USB del computer o qualsiasi adattatore di alimentazione USB 2A (non incluso).
2. Collegare la porta Tipo C all'Avviatore d'emergenza.

- In auto:

1. Inserire l'adattatore da auto (non incluso) nella presa.
2. Collegare la porta Tipo C all'Avviatore d'emergenza.

Nota: Si consiglia di caricare una volta l'Avviatore d'emergenza ogni 3-4 mesi per mantenere le prestazioni e prolungare la durata della sua batteria integrata.



Caricare il vostro iPhone, Smart Phone o qualsiasi altro dispositivo

L'Avviatore d'emergenza è dotato di due porte di ricarica USB e una porta di ricarica Tipo C:

- Collegare il cavo USB o il cavo Tipo C alla porta di output USB o porta di output Tipo C dell'Avviatore d'emergenza.
- Quindi collegare il cavo allo smartphone, tablet o altro dispositivo da caricare. Si possono caricare 3 dispositivi contemporaneamente.
- Accendere l'Avviatore d'emergenza per caricare i dispositivi!

Modalità LED

1. Premere il tasto ON / OFF per 3 secondi per accendere / spegnere la luce LED In modalità luce.
2. Premere brevemente il pulsante ON/OFF per passare tra Fisso, SOS, Lampeggia e Spento.

Avviare l'auto

Prima di avviare l'auto con il prodotto, occorre sempre prendere alcune precauzioni:

- Innanzitutto, leggere attentamente il manuale di istruzioni dell'auto, in quanto il costruttore potrebbe prescrivere dei passaggi e precauzioni specifici relativi al veicolo.
- Spegnere sempre tutti i dispositivi elettronici (radio, luci, ecc.) in auto prima di avviarla.
- Verificare che l'auto si trovi in un'area asciutta e ben ventilata. Non avviare il veicolo in un ambiente chiuso.
- Rimuovere l'umidità dall'Avviatore d'emergenza, dagli accessori e dalle batterie del veicolo. Non avviare mai il veicolo in caso di umidità.
- Verificare che la porta della batteria del veicolo sia pulita per garantire un'ottima conduttività elettrica.
- Prima di collegare le pinze di avviamento, individuare correttamente i poli positivo (+, rosso) e negativo (-, nero) della batteria del veicolo.
- Evitare che i denti metallici della pinza di avviamento nera vengano in contatto con i denti metallici della pinza di avviamento rossa.
- Quando si collegano le pinze di avviamento, fare attenzione a non collegare la pinza di avviamento rossa al polo negativo (-) della batteria del veicolo, né

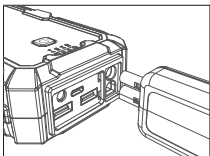
collegare la pinza di avviamento nera al polo positivo (+) della batteria del veicolo.

- Quando si collegano le pinze di avviamento intelligenti ai terminali della batteria, assicurarsi che i denti di rame su entrambi i lati delle pinze siano in buon contatto con i terminali. Migliore è il collegamento, più facile è avviare il veicolo.

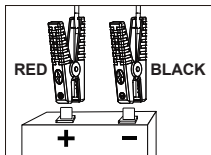
Nota: Prima di regolare le pinze, occorre sempre scollegare prima l'Avviatore d'emergenza, in questo modo, si possono evitare eventuali scintille minori.

• Come avviare un'auto

Passo 1: Inserire completamente la spina della pinza della batteria intelligente nell'avviatore auto. Se gli indicatori di luce verde e rossa sulla pinza della batteria lampeggiano alternativamente, si è sicuri di passare alla fase successiva.

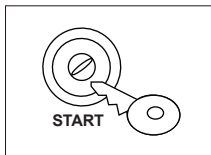


Passo 2: Attaccare correttamente le pinze rossa e nera agli elettrodi della batteria auto (rosso sul positivo e nero sul negativo). L'indicatore rimane acceso fisso in verde.

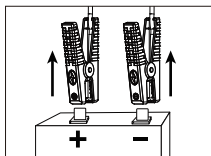


Passo 3: Accendere il veicolo.

Se l'auto non viene avviata con successo quando viene avviata con l'Avviatore d'emergenza per la prima volta, scollegarlo dalla batteria dell'auto, attendere almeno 20 secondi e ricollegare l'Avviatore d'emergenza con l'auto.



Passo 4: Quando il veicolo è acceso, rimuovere il cavo dell'avviatore dalla batteria del veicolo.



In qualunque delle seguenti situazioni la pinza smart attiva la modalità di protezione:

LED Indication	Situazione
L'indicatore lampeggia alternativamente in rosso/verde	Pronto all'uso
L'indicatore rimane acceso fisso in verde	In funzione
L'indicatore rimane acceso fisso in rosso con un suono di allarme	1.La batteria è connessa al contrario ---- Controllare se la clip è connessa al contrario 2.La pinza è cortocircuitata ---- Controllare se le pinze sono connesse tra loro o se sono connesse allo stesso pezzo di metallo
L'indicatore lampeggia in rosso	Il voltaggio dell'avviatore è troppo basso ---- Provare a sostituire l'alimentatore o a caricare per tempo

Indicazioni di sicurezza

Attenzione: Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto. Un uso improprio del prodotto potrebbe causare danni o surriscaldamento al prodotto, smog tossico, incendio o esplosione, in tal caso, noi non ci assumiamo alcuna responsabilità.

- Occorrere leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare l'Avviatore d'emergenza.
- Non immergere mai l'Avviatore d'emergenza in acqua né esporlo a pioggia o umidità.
- Non aprire o smontare l'Avviatore d'emergenza in quanto si potrebbero causare danni.
- Non esporre l'Avviatore d'emergenza a fuoco, alte temperature o liquidi infiammabili.
- Utilizzare o caricare il prodotto a temperatura di $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +75\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Quando si collegano le pinze di avviamento, fare attenzione a non collegare la pinza di avviamento rossa al polo negativo (-) della batteria del veicolo, né collegare la pinza di avviamento nera al polo positivo (+) della batteria del veicolo.
- Non aprire l'Avviatore d'emergenza per sostituire la batteria integrata.

- Dopo l'uso, si deve scollegare il cavo dall'Avviatore d'emergenza e riporlo separatamente.
- Per proteggere il prodotto, il livello di carica della batteria dell'Avviatore d'emergenza non deve superare il 75% prima di avviare l'auto.
- Tenerlo lontano dalla portata dei bambini e collocarlo in un luogo fuori dalla portata dei bambini.
- Non inserire alcun oggetto estraneo in nessuna porta di input o di output.
- Evitare che i denti metallici della pinza di avviamento nera vengano in contatto con i denti metallici della pinza di avviamento rossa.
- Controllare il livello di carica della batteria dell'Avviatore d'emergenza almeno ogni tre mesi e caricare tempestivamente l'Avviatore d'emergenza.

パッケージ内容



ジャンプスターター



ジャンプスターターケーブル



DCシガーライターアダプター



USB-type Cケーブル



type C-type Cケーブル



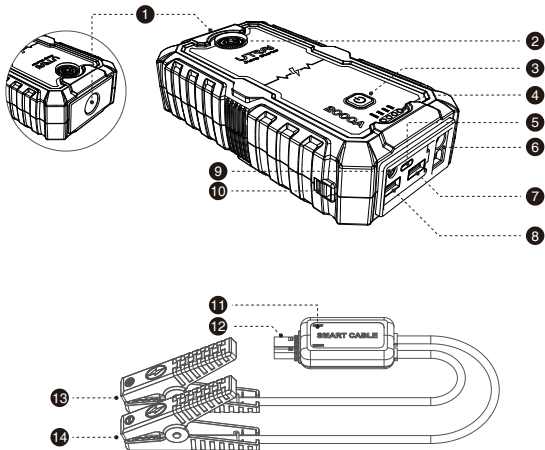
収納ケース



取扱説明書

スペック

日本の



	名称	機能
1	LEDライト	点灯 / SOS / 点滅 / 消灯
2	コンパス	方向を指示します
3	電源ボタン (兼LEDライトスイッチ)	<ul style="list-style-type: none"> ・このボタンを押すと残容量が表示されます ・このボタンを長押しして懐中電灯をオン/オフします ・懐中電灯が点灯したら、電源ボタンを押して懐中電灯モードになっています。
4	電池残量表示ランプ	4つのLEDの点灯状態により、バッテリーの残量を示します。1つ点灯(25%残量)、2つ点灯(50%残量)、3つ点灯(75%残量)、4つ点灯(100%残量)
5	Type-C入力/ 出力ポート	ジャンプスターターやスマホなどに充電できます
6	EC5出力ポート	プラグをジャンプスターターの端子に差し込みます
7	USB出力ポート1	スマホ、カメラ、タブレットなどの給電に対応できます
8	USB出力ポート2	スマホ、カメラ、タブレットなどの給電に対応できます
9	DC 12V / 8A出力ポート	デバイスに充電します
10	電源キー	ジャンプスターターのON / OFF
11	LEDインジケータ	バッテリークランプの作業状況を表示します
12	スマートICケーブル	このプラグをジャンプスターターに接続できます
13	赤いクリップ	車バッテリーのプラス端子に接続できます
14	黒いクリップ	車バッテリーのマイナス端子に接続できます

商品特徴

電池容量	22000mAh
電池循環利用寿命	300回以上
ピーク電流	2000A
起動電流	1000A
起動出力電圧	12V
DC出力電圧	12V/8A
Type-C 入力電圧	PD 5V/2A, 9V/2A
Type-C 出力電圧	PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB端子1出力電圧	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB端子2出力電圧	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
ガスエンジン定格	8.0Lまで
ディーゼルエンジン定格	6.5Lまで
動作温度	-20℃~+75℃
LEDパワー	ホワイト:1W
充電時間	Type-C 入力:4h-4.5h
サイズ	170mm * 87mm * 47mm

利用方法

残量表示ランプ

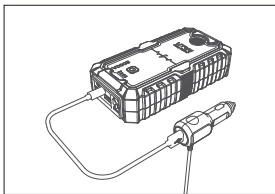
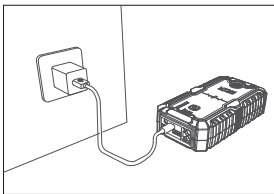
電源ボタンを押して、ジャンプスターターのバッテリー残量を確認できます。点数は電池残量を示します

LEDランプ	一つ	2つ	3つ	4つ
電池残量	25%	50%	75%	100%

ジャンプスターター本体に充電する(入力)

- 自宅で充電するとき
 1. USBケーブルをPCまたはUSB 2A ACアダプタ (別売) に接続します。
 2. Type-Cポートをジャンプスターターに接続します。
- 車で充電するとき
 1. カーアダプター (別売) をソケットに差し込みます。
 2. Type-Cポートをジャンプスターターに接続します。

ご注意:長時間使用しない場合は、3ヶ月ごとに充電を行ってください。



スマホなどのデバイスに充電する(出力)

ジャンプスターター本体に2つのUSB充電ポートと一つのType-C充電ポートがあります

- USBケーブルまたはType-Cケーブルをジャンプスターター本体のUSB出力ポートまたはType-C出力ポートに接続します。
- スマホやタブレットなどデバイスに接続すると、最大3台デバイス同時に充電し、充電にかかる時間は大幅に短縮できます。
- ジャンプスターターをオンにして充電を開始してください。

照明機能

1. 電源ボタンを3秒間押し続けて懐中電灯をオン/オフします。
2. 懐中電灯モードで、電源ボタンを押して(ノーマル、ストロボ、SOS、オフ)など4つのモードから選択します。

ジャンプスターターで車を始動させる

Jstar Oneジャンプスターター一台でバッテリー上がりを瞬間に解決します
操作を開始する前に、いくつかの注意を払ってください。

- ・製造元には車両に関連した特定の手順や注意事項があるため、最初にオーナーズマニュアルをお読みください。
- ・始動する前に、必ず車内のすべての電子機器(ラジオ、照明など)の電源を切ってください。
- ・乾いた、換気のよい場所にいることを確認してください。囲まれた場所では絶対に車両を始動しないでください。
- ・製品本体の装置、付属品、車両のバッテリーから湿気を取り除きます。濡れているときは絶対に車両を始動させないでください。
- ・最適な導電性を確保するために、車両のバッテリーポートが汚れていないことを確認してください。
- ・ジャンプスタートケーブルを接続する前に、車両のバッテリーのプラス(+、赤) マイナス(-、黒)を正しく識別してください。
- ・ジャンプスタートケーブルを使用するときは、黒いクリップの金属歯が赤いクリップの金属歯に触れないようにしてください。
- ・ジャンプスタートケーブルを接続する際は、プラスマイナスの接続を間違えないでください。(+, 紅) (-, 黒) (逆に接続すると本製品または、車体の破損する恐れがあ

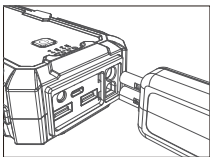
ります。)

・クリップをバッテリー端子に接続するときは、クリップの両側の銅の歯が端子にしっかりと接触していることを確認してください。接続が良くなればなるほど、車両の始動が順調になります。

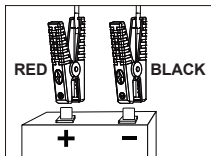
ヒント: クリップを調整するときは、必ず最初にジャンプスターターを取り外してください。これは火花を防ぐことができます。

車をジャンプスタートする方法

1. バッテリークランプのプラグをジャンプスターターに完全に差し込むと、赤と緑のランプが交互に点滅する状態で正常です。

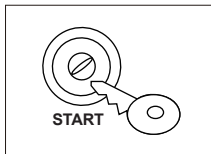


2. 赤色クリップを車バッテリーの「+プラス端子」に接続し、黒色クリップを「-マイナス端子」に接続します。緑色のライトが常に点灯している。

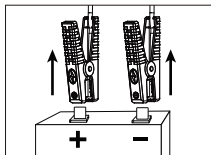


3. ジャンプスタートを行います。

一回目でエンジンがすぐにかからない場合、車のバッテリーからジャンパーケーブルを外し、少なくとも20秒間隔をあけてから再始動してください。



4. エンジンは始動すると、30秒以内クリップを外してください。



ジャンプスタートケーブルのLEDインジケータ:

LED状態	働き状態
赤/緑のライトが交互に点滅する	放電準備完了
緑色のライトが常に点灯している	放電中、速やかにジャンプスタートを行ってください。
赤いライトが常に点灯しており、アラームが鳴る	<ul style="list-style-type: none"> •短絡---赤と黒のクリップを接触(ショート)させたかご確認ください。 •逆接続---プラスクリップ(赤)とマイナスクリップ(黒)は逆接続されたかご確認ください。
赤色の点滅する	ジャンプスターターの低電力---ジャンプスターターに充電する必要があります。

使用上のご注意

ヒント:この製品を使用する前に、マニュアルをお読みください。この製品を不適切に使用すると、製品の損傷、過熱、有毒なフューム、火災または爆発の原因となることがあります。また、会社はその責任を負いません。

- 本商品を利用する前に、ちゃんとマニュアルをお読みください。
- ジャンプスターターを水に浸したり、雨や湿気にさらさないでください。
- ジャンプスターターを開いたり、取り外したりしないでください。破損する恐れがあります。
- ジャンプスターターを火、熱または可燃性の液体にさらさないでください。
- -20°C ~ $+75^{\circ}\text{C}$ の温度で使用、または本製品に充電可能です。
- ジャンプスタートケーブルを接続する際は、プラスマイナスの接続を間違えないでください。(逆に接続すると本製品または、車体の破損する恐れがあります。)
- ジャンプスターターの内部を開かないでください。
- 使用後は必ずジャンプスターターからケーブルを切り離して保管してください。
- 車を始動する前にジャンプスターターのバッテリー容量が75%を超えていることを確認してください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 異物を入力または出力に挿入しないでください。
- 本製品のジャンプスタートケーブルの赤と黒のケーブルを接触(ショート)させしないでください
- 長時間使用しない場合は、3ヶ月ごとに充電を行ってください。

CUSTOMER SUPPORT

If you meet any questions, please feel free to contact us by email anytime, we will try our bet to help you as soon as possible.

Contact Us By Email

US Marketplace: support.us@utrai.com

UK Marketplace: support.uk@utrai.com

DE Marketplace: support.de@utrai.com

FR Marketplace: support.fr@utrai.com

IT Marketplace: support.it@utrai.com

ES Marketplace: support.es@utrai.com

JP Marketplace: support.jp@utrai.com