









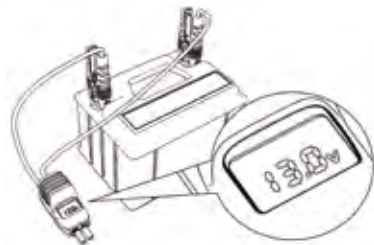


Description de l'écran LED Smart Clamp

Statut	Description	Spectacle d'affichage à LED	Avertisseur sonore
En Veille	Normal		
Détection de Tension de Batterie	Normal. (Lorsque la pince intelligente est connectée à la batterie de la voiture, elle indique la tension actuelle de la batterie de la voiture)		
Restrictions de surutilisation	Utilisez le démarreur de voiture trop de fois en peu de temps, veuillez vous déconnecter et l'utiliser plus tard.		
Dys-fonctionnement de la connexion	Veuillez reconnecter la pince au démarreur de saut. Gardez l'intervalle pendant plus de 60 secondes pour un démarrage continu.		Bips longs
Sur tension	La tension de la batterie de démarrage est trop élevée, veuillez ne pas l'utiliser. La tension de la batterie de votre voiture peut être de 24V.		Bips longs
Basse tension	La tension de la batterie de démarrage est trop faible, veuillez ne pas l'utiliser. Réessayez après une charge complète. Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 14V, il émet une alarme.		Bips une fois par seconde

Surchauffer	La température du démarreur de saut est trop élevée, veuillez ne pas l'utiliser. Réessayez après avoir refroidi.		Bips une fois par seconde
Charge inversée	La batterie de la voiture charge le démarreur de saut, veuillez les déconnecter.		Bips une fois par seconde
Court-circuit	La pince rouge et la pince noire sont clipsées ensemble, veuillez les déconnecter.		Bips une fois par seconde
Polarité inversée	Les pinces rouge / noir sont connectées de manière inversée aux pôles positifs / négatifs de la batterie de la voiture, veuillez vous reconnecter.		Bips une fois par seconde

Utilisez des pinces intelligentes pour détecter la tension en temps réel de la batterie de voiture



Connectez la pince rouge à l'électrode positive (+) de la batterie de voiture et la pince noire à la borne négative (-), sans avoir besoin de les connecter au démarreur de saut.

Les pinces intelligentes peuvent détecter la tension en temps réel de la batterie de votre voiture n'importe où.

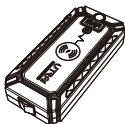
La description de l'affichage LED de la pince intelligente lors de la détection de la tension

Gamme de tension	État de la batterie de voiture
>12V	Normal
9-12V	Faible
3-9V	Mauvais
<3V / Aucune tension affichée	Mort (endommagé)

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.



Starthilfe



Intelligente
Batterieklemmen



USB-zu-Typ-C-Kabel

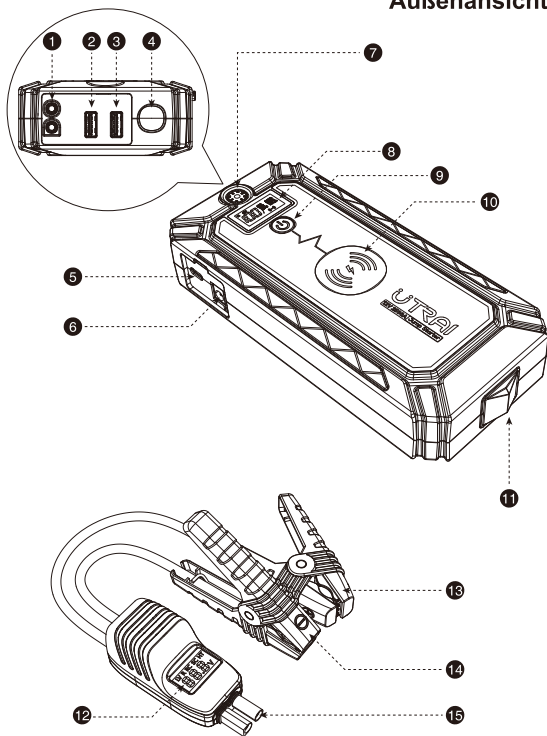


Tragetasche



Anleitung

Außenansicht



	Funktion	Bedienung
1	EC5-Ausgangsanschluss	Setzen Sie die Smart Clamp in den Starthilfe-Port ein.
2	USB-Ausgangsanschluss 1	Laden Sie Ihr Telefon, Tablet, Ihre Kamera usw. auf.
3	USB-Ausgangsanschluss 2	Laden Sie Ihr Telefon, Tablet, Ihre Kamera usw. auf.
4	LED-Taschenlampe	Normal, SOS, Strobe und AUS.
5	Eingangs- / Ausgangsanschluss Typ C	Laden Sie den Starthilfe auf.
6	DC-Ausgangsanschluss	Laden Sie Ihre Geräte auf.
7	Kompass	Richtung.
8	LCD-Bildschirm	Zeigen Sie den Batteriestatus des Starthilfes an.
9	Ein- / Ausschalter	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste, um die verbleibende Kapazität anzuzeigen. • Drücken Sie die Taste, bevor Sie andere Geräte aufladen. • Drücken Sie lange die Taste, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten. • Wenn sich die Taschenlampe einschaltet, drücken Sie die Taste, um den LED-Taschenlampenmodus zu ändern.
10	Drahtloses Ladepad	Laden Sie Ihre Geräte auf, die das kabellose Laden unterstützen.
11	Sicherheitshammer	Unentbehrliches Sicherheitswerkzeug, Fensterheber.
12	LED-Bildschirm	Zeigt den Arbeitsstatus des Starthilfes an.
13	Rote Klammer	An Pluspol der Autobatterie anschließen.
14	Schwarze Klammer	An den Minuspol der Autobatterie anschließen.
15	Smart Clamp Plug	Stecken Sie den Stecker vollständig in den Starthilfe.

Spezifikationen

Batterielebensdauer	≥1000 times
Spitzenstrom (Peak current)	2500A
Auto-Starthilfe-Ausgang	12V
Typ-C Ein- / Ausgang	5V/3A
USB1 Ausgang (QC3.0)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.A
USB2 Ausgang	5V/2.1A
Gasmotor-Bewertung	Bis zu 8.0L
Dieselmotor-Bewertung	Bis zu 7.0L
DC-Ausgang	12V-16V/10A
Kabelloses Laden	10W
Betriebstemperatur	-20 C ~+75 C
Ladezeit	6h-7h(5V/2A)
Einheitsgröße (L * B * H)	200mm * 92mm * 37mm

Bedienführung

Laden Sie Ihren Starthilfe auf

• Zuhause:

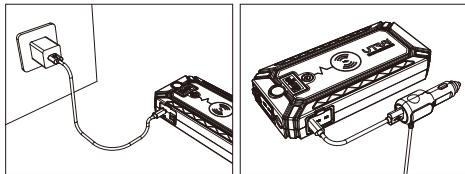
1. Stecken Sie das USB-Kabel in einen USB-Ladeausgänge oder einen USB 2A-Wandadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Schließen Sie den Typ-C-Anschluss an den Starthilfe an.

• 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.



• Wie das LCD-Display anzeigt:

1. Wenn der Starthilfe aufgeladen wird, leuchtet das Zeichen „IN“ auf und die Einheitsziffer des Leistungsprozentssatzes blinkt. Nach dem vollständigen Aufladen hört es auf zu blinken und das LCD-Display schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch aus.
2. Wenn das Ladegerät während des Ladevorgangs vom Stromnetz getrennt wird, erlischt das LCD-Display sofort.

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

Ihr Starthilfe verfügt über 2 USB-Ladeanschlüsse und 1 Typ C an der Seite des Geräts:

- Stecken Sie das USB / Typ C-Kabel in die USB / Typ C-Ausgangsanschlüsse Ihres Starthilfegeräts.
- 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!

Kabelloses Laden

1. Drücken Sie den Netzschalter, um den Starthilfe zu aktivieren. (☉) blinkt.
2. Legen Sie das mobile Gerät mit der Vorderseite nach oben auf das kabellose Ladegerät. Bewegen Sie das mobile Gerät langsam, bis auf dem LCD-Display immer (☉) angezeigt wird.

• Wie das LCD-Display beim Laden Ihrer Geräte anzeigt:

1. Das LCD-Display zeigt den aktuellen Leistungsprozentsatz und das Zeichen "OUT" an.



2. Wenn der USB1-Anschluss funktioniert, sind die entsprechenden Anzeigen "USB1" und "5V 3.0A" / "9V 2.0A" / "12V 1.5A".



3. Wenn der USB2-Anschluss funktioniert, lautet die entsprechende Anzeige "USB2".



4. Wenn der Typ-C-Anschluss funktioniert, lautet die entsprechende Anzeige "USB-C".



5. Die Zahl beginnt zu blinken, wenn die Leistung unter 5% liegt, und wird automatisch abgeschaltet, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

6. Wenn keine Last vorhanden ist, wird der LCD-Bildschirm nach 30 Sekunden ausgeschaltet und wechselt in den Ruhemodus.

Taschenlampe

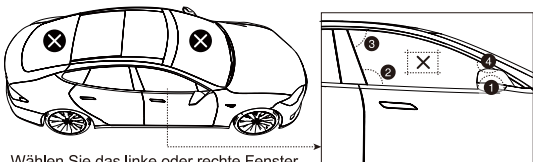
1. Halten Sie die Ein- / Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten.
2. Drücken Sie im Taschenlampenmodus die Ein- / Aus-Taste, um zwischen 4 Modi (Normal, SOS, Blitz, Aus) zu wechseln.

Sicherheitshammer

Dies ist ein wesentliches Sicherheitsinstrument, das Ihnen hilft, aus den Fahrzeugen herauszukommen.

Bitte wählen Sie das linke oder rechte Fenster und schlagen Sie die Ecke

des Glases. Die vordere und hintere Windschutzscheibe reißt an der Oberfläche, bricht jedoch nicht, wenn sie vom Hammer getroffen wird.



Wählen Sie das linke oder rechte Fenster

Schlagen Sie die Ecke 1, 2, 3, 4 des Glases

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 4 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 4-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

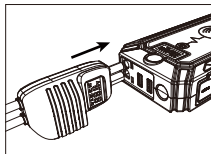
Klemmenanschießen.


- 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.

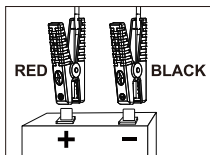
HINWEIS: Achten Sie beim Einstellen der Klemmen darauf, dass Sie zuerst Ihren Starthilfe trennen. Dies verhindert das Auftreten kleinerer Funken.

Wie Starthilfe für Ihr Auto

Schritt 1: Stecken Sie den Stecker der Batterieklemmen vollständig in den Starthilfe. Die LED-Anzeige der Smart Clamp zeigt  . Andernfalls überprüfen Sie bitte die folgende Statustabelle für intelligente Klemmen.

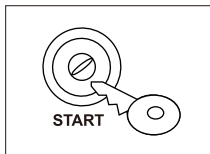


Schritt 2: Verbinden Sie die rote Klemme mit der positiven Elektrode (+) der Autobatterie und die schwarze Klemme mit der negativen (-). Die LED-Anzeige der Smart Clamp zeigt die  an. Normalerweise liegt die Spannung zwischen 10 V und 16,8 V, dann können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

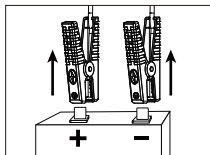


Schritt 3: Starten Sie das Auto.







Wenn der Motor beim ersten Versuch nicht anspringt, trennen Sie ihn von der Autobatterie und warten Sie mindestens 30 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.

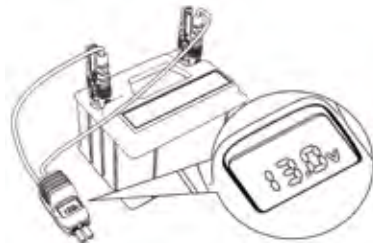


Beschreibung der Smart Clamp LED-Anzeige

Status	Beschreibung	LED-Anzeige anzeigen	Summer
Bereithalten	Normal		
Batteriespannungserkennung	Normal. (Wenn die Smart Clamp an die Autobatterie angeschlossen ist, werden die aktuelle Spannung der Autobatterie angezeigt.)		
Überbeschränkte Verwendung	Verwenden Sie den Starthilfe in kurzer Zeit zu oft. Bitte trennen Sie ihn und verwenden Sie ihn später.		
Verbindungsstörung	Bitte schließen Sie die Klemme wieder an den Starthilfe an. Halten Sie das Intervall für einen kontinuierlichen Start von mehr als 60 Sekunden ein.		Piept lange
Überspannung	Die Spannung der Starthilfebatterie ist zu hoch. Bitte nicht verwenden. Die Spannung Ihrer Autobatterie kann 24V betragen.		Piept lange
Niederspannung	Die Spannung der Starthilfebatterie ist zu niedrig, bitte nicht verwenden. Wiederholen Sie den Vorgang nach dem vollständigen Aufladen. Wenn die Batteriespannung unter 14 V liegt, wird ein Alarm ausgelöst.		Piept einmal pro Sekunde

Überhitzen	Die Temperatur des Starthilfes ist zu hoch, bitte nicht verwenden. Versuchen Sie es nach dem Abkühlen erneut.		Piept einmal pro Sekunde
Reverse Charging	Die Autobatterie lädt den Starthilfe auf, bitte trennen Sie sie.		Piept einmal pro Sekunde
Kurzschluss	Die rote und die schwarze Klammer sind zusammengeklemt, bitte trennen Sie sie.		Piept einmal pro Sekunde
Umgekehrte Polarität	Die rot / schwarzen Klemmen sind in umgekehrter Reihenfolge mit den positiven / negativen Polen der Autobatterie verbunden. Bitte wieder anschließen.		Piept einmal pro Sekunde

Verwenden Sie intelligente Klemmen, um die Echtzeitspannung der Autobatterie zu erfassen



Verbinden Sie die rote Klemme mit der positiven Elektrode (+) der Autobatterie und die schwarze Klemme mit der negativen (-) und müssen Sie sie nicht mit dem Starthilfe verbinden. Die Smart Clamps können die Echtzeitspannung Ihrer Autobatterie überall erfassen.

Die Beschreibung der Smart Clamp LED-Anzeige beim Erfassen der Spannung

Spannungsbereich	Autobatteriestatus
>12V	Normal
9-12V	Schwach
3-9V	Schlecht
<3V/Keine Spannung angezeigt	Beschädi (beschädigt)

Wichtiger Sicherheitshinweis

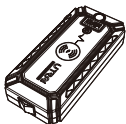
WARNUNG: Lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Produktschäden, übermäßiger Hitze, giftigen Dämpfen, Feuer oder Explosionen führen, für die das Unternehmen keine Verantwortung trägt.

- 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 ° 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

Italia



Avviatore d'emergenza



Cavo di Avviamento
Intelligente



Cavo USB-Tipo C

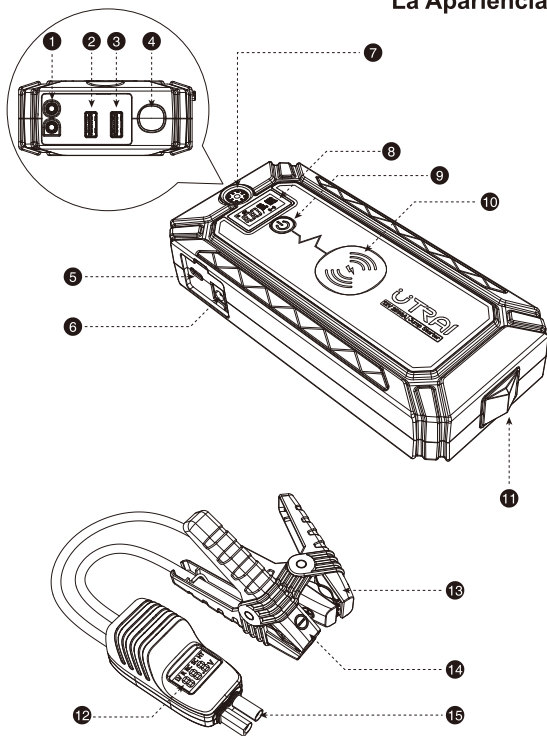


Contenitore Portatile



Guíade Inicio Rápido

La Apariencia



	Funzione	Operazione
1	Porta di uscita EC5	Inserire il morsetto intelligente nella porta dell'avviatore di emergenza.
2	Porta di uscita USB 1	Carica il tuo telefono, tablet, fotocamera, ecc.
3	Porta di uscita USB 2	Carica il tuo telefono, tablet, fotocamera, ecc.
4	Torcia elettrica a LED	Normale, SOS, Strobo e OFF.
5	Porta di ingresso / uscita di Tipo-C	Caricare l'avviatore di emergenza o altri dispositivi.
6	Porta di uscita DC	Carica i tuoi dispositivi.
7	Bussola	Direzione.
8	Schermo LCD	Mostra lo stato della batteria dell'avviatore di emergenza.
9	Pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante per visualizzare la capacità rimanente. • Premere il pulsante prima di caricare altri dispositivi. • Premere a lungo il pulsante per accendere / spegnere la torcia. • Quando la torcia si accende, premere il pulsante per cambiare la modalità torcia a LED.
10	Pad di ricarica wireless	Carica i tuoi dispositivi che supportano la ricarica wireless.
11	Martello di sicurezza	Strumento di sicurezza essenziale, Rompi finestrini per auto.
12	Schermo LED	Mostra lo stato di funzionamento dell'avviatore di emergenza.
13	Morsetto rosso	Collegare al terminale positivo della batteria dell'auto.
14	Morsetto nero	Collegare al terminale negativo della batteria dell'auto.
15	Morsetto intelligente Spina	Inserire completamente la spina nell'avviatore di emergenza.

Caratteristiche principali

Durata della batteria	≥1000 times
Corrente di picco	2500A
Output dell'auto all'avvio	12V
Ingresso / uscita di tipo C	5V/3A
Output della Porta USB 1(QC3.0)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Output della Porta USB 2	5V/2.1A
Uscita DC	12V-16V/10A
Ricarica senza fili	10W
Motore a gas	Fino a 8.0L
Motore diesel	Fino a 7.0L
Temperatura di lavoro	-20 °C ~+75 °C
Tempo di carica	6h-7h (5V/2A)
Dimensione (L * W * H)	200mm * 92mm * 37mm

Guida Operativa

Caricare il vostro Jump Starter

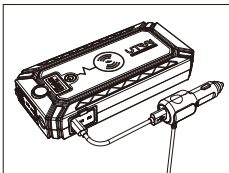
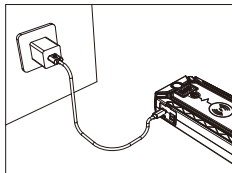
• A casa:

1. Collegare il cavo USB con una porta USB del uscita di ricarica USB 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.



• **Come viene visualizzato il display LCD durante la ricarica dei dispositivi:**

1. Il display LCD mostra la percentuale di potenza corrente e il carattere "OUT".
2. Quando la porta USB funziona, il display corrispondente è 5,0 V 2,1 A o 5 V 1,0 A.

Il numero inizia a lampeggiare quando la potenza è inferiore al 5% e si attiva automaticamente.

Caricare il vostro iPhone, Smart Phone o qualsiasi altro dispositivo

Il tuo avviatore di emergenza è dotato di 2 porte di ricarica USB e 1 porta di ricarica di tipo C situate sul lato dell'unità:

- 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!

Ricarica senza fili

1. Premere il pulsante di accensione per attivare l'avviamento di emergenza, «•» lampeggerà.
2. Posizionare il dispositivo mobile rivolto verso l'alto sul pad di ricarica wireless, spostare lentamente il dispositivo mobile finché «•» sul display LCD viene visualizzato sempre acceso.

• **Come viene visualizzato il display LCD durante la ricarica dei dispositivi:**

1. Il display LCD mostra la percentuale di potenza corrente e il carattere "OUT".



2. Quando la porta USB1 è in funzione, i display corrispondenti sono "USB1" e "5V 3.0A" / "9V 2.0A" / "12V 1.5A".



3. Quando la porta USB2 è in funzione, il display corrispondente è "USB2".



4. Quando la porta Type-C è in funzione, il display corrispondente è "USB-C".



5. Il numero inizia a lampeggiare quando la potenza è inferiore al 5% e si spegne automaticamente se l'alimentazione viene scaricata.

6. Quando non è presente alcun carico, lo schermo LCD si spegne dopo 30 secondi ed entra in modalità di sospensione.

Modalità LED

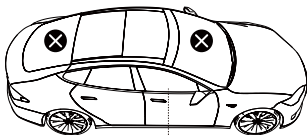
1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere / spegnere la torcia.

2. In modalità torcia, premere il pulsante di accensione per passare da 4 modalità (normale, SOS, strobo, spento).

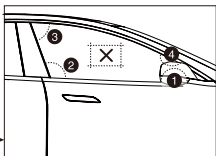
Martello di sicurezza

Questo è uno strumento di sicurezza essenziale che ti aiuta a uscire dai veicoli.

Si prega di scegliere la finestra sinistra o destra e colpire l'angolo del vetro. Il parabrezza anteriore e posteriore si incrina sulla superficie ma non si rompe se colpito dal martello.



Scegli la finestra sinistra o destra



Colpisci l'angolo 1, 2, 3, 4 del vetro

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 (+)