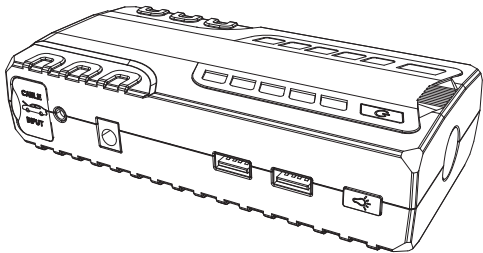


TACKLIFE

User Manual

Jump Starter



Model: T6

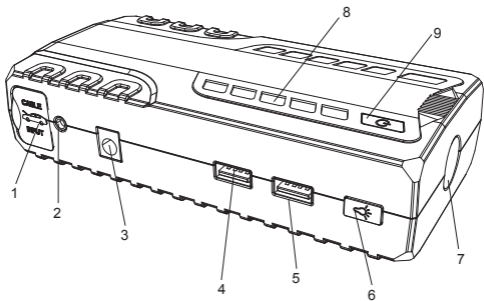
Contents

English	-----	01~07
Deutsch	-----	08~15
Français	-----	16~23
Español	-----	24~31
Italiano	-----	32~39
日本語	-----	40~46

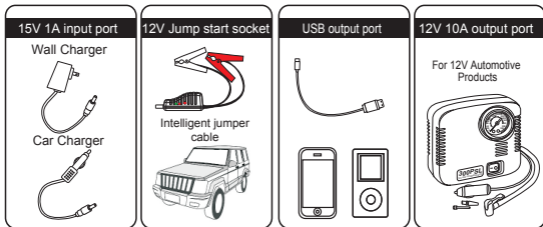
USER MANUAL

Thank you for choosing Tacklife T6 jump starter ! Always follow the basic security instructions. Please carefully keep this manual for further reference.

A. PARTS AND FUNCTIONAL DESCRIPTION:



1. 12V Jump start socket
2. 15V 1A input port
3. 12V 10A output port
4. USB 5V 2A output port
5. USB Quickcharge output port
6. LED Switch
7. LED Flash Light(SOS)
8. Indicator
9. Switch



B. INDICATOR DESCRIPTION

Press the switch button, the indicators will display electricity as follow:

Power indicator light	no one	one	two	three	four	five
T6 power	0%	20%	40%	60%	80%	100%

During charging, the indicators flash cyclically and show real-time power. All lights will go out when it is fully charged or the charging is paused.

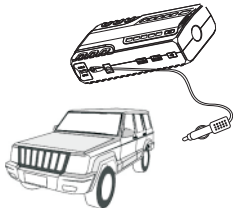
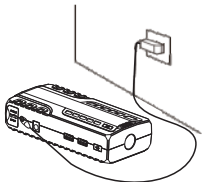
C. RECHARGING INSTRUCTIONS:

1. Recharging via wall charger

Insert one end of the wall charger into the 15V/1A input, then plug the other end into the universal socket.

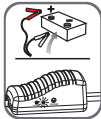
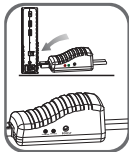
2. Recharging via car charger

Insert one end of the car charger into the 15V/1A input, then plug the other end into your car cigarette lighter socket,



Jump Start 12V Vehicle Instruction:

1. Connect the blue plug of jumper cable to the host and make sure the Cable Indicator is off.
2. Connect jumper cable correctly to the vehicle battery: red clamp to the positive (+) battery terminal, black clamp to the negative (-) battery terminal.
3. Operate as following instruction of the Cable Indicator:



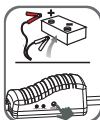
GREEN LIGHT on:
Connection is correct and the circuit is working, can be used as emergency start.



RED LIGHT on with buzzing:
Connection is reversed. Please reconnect and wait to start the unit with GREEN light on.



GREEN LIGHT blinking with buzzing:
Voltage of vehicle battery is low. Please press the "BOOST" button and start car within 30s after GREEN LIGHT becomes solid.

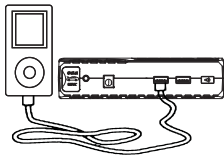
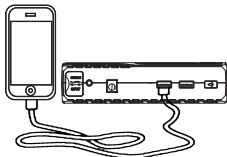


No Lights on, No Buzzing:
Vehicle battery might have been completely damaged. Please make sure the connection is right, then press the "BOOST" button and start your vehicle within 30s after the GREEN light becomes solid.

4. Turn the vehicle ignition switch to START position.
5. Remove the jumper cable after the vehicle being started.

Charging Cell Phone or Tablet Instruction:

1. Select appropriate charging cables for your mobile devices.
2. Connect one end to your device and the other end to the 5V/2A or Quickcharge port of the unit.
3. Press switch button softly to begin your charging.
4. Tips: the Quickcharge port has faster charging speed and better adaptability for iPhone/iPad/iPod.



Supply Power for 12V Automotive Products

1. Plug one end of the cigarette lighter adapter into your auto product.
2. Plug the other end of the adapter into the 12V/10A output port on the unit.
3. Press the switch button to starter power supply.

Switch Instructions:

One click to switch on after correctly connecting jumper cables or charging cables. The unit will automatically shut off after 30s when not using.

LED Flash Light Instructions:

Press the LED switch to light on LED flash light. Then hold the button slightly to appear 3 modes of LED light in order (normal. strobe. SOS. off).

D. PARTS LIST:

number	Parts Name	Quantity	number	Parts Name	Quantity
①	Host	1	⑤	Intelligent Jumper Cable	1
②	Micro USB Cable	1	⑥	Cigarette Lighter Adapter	1
③	Wall Charger	1	⑦	User Manual	1
④	Car Charger	1			

E. TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Size: 6.3 x 3 x 1.6 inches

Weight: 1.16 pounds

Capacity: 16500mAh/61Wh

Output: 5V/2A, 5V/9V, 12V/10A, 12V Jump Starter Socket

Input: 15V/1A

Full Charge Time: 5h

Starting Current: 300A

Peak Current: 600A

Operating Temperature: -20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. FAQ:

1. How to turn off this unit ?

The product has intelligent detecting function, once there is no loading, or electric charging is end, it will automatically shut off to save power.

2. How long dose it take to recharge it fully ?

Approx 5 hours through the 15V/1A input.

3. How many times can this unit charge a cellphone ?

Take iPhone6 as an example, this unit can recharged it 7 times from no power to full charged.

4. How many times can this unit jump start vehicles after a full charging ?

Approx 30 times.

5. What's the service time of Tacklife T6 jump starter ?

Usually 3-5 years in normal condition.

6. How long can this battery keep powerful after a full charging ?

This T6 jump starter is scientifically designed to be stored for 6-12 months without using. However, in order to extend the service time, it is recommended to recharge it every three months.

G. TROUBLE SHOOTING:

If the following Remedies can not solve your problem, please stop using T6 and contact the merchant who you bought it from.

Finding	Cause	Remedies
No response when pressing the switch button.	Low voltage protection of T6 cut off the circuit	Recharge the unit to activate it.

H. COMPOSITIONS AND AMOUNT OF TOXIC AND HARMFUL SUBSTANCES IN T6 JUMP STARTER:

TOXIC AND HARMFUL SUBSTANCES					
Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O
O: Indicate all homogeneous materials'hazardous substances content are below the MCV limit specified in the Standard 2002/95/EC(RoHs).					

I. Warning:

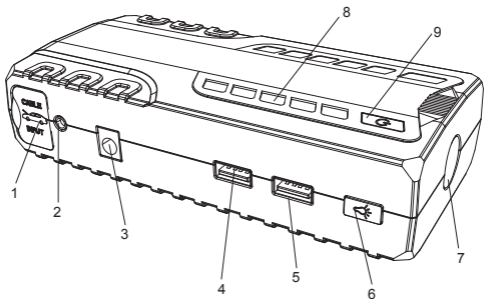
01. Read the user manual carefully before using this unit.
02. Jump start 12V vehicles only. DO NOT hazard to use it to aircraft or ship that has overloaded engines.
03. DO NOT use this unit if any clamp or cord is damaged.
04. DO NOT use it in place of a vehicle battery.
05. DO NOT use it as a battery charger.
06. Never leave it connected to the vehicle battery after cranking your car successfully.
07. Use the jumper cable provided with the unit only.
08. Make sure the BLUE plug of the jumper cable is fully inserted into the jumping socket. Otherwise, the BLUE plug would be melted.
09. Make sure all the battery connections are clean and well connected before jumping start. If the vehicle battery is too dirty or over corroded, the unit may not work as so powerful.
10. DO NOT jump start more than 3 times in a row. It could damage the unit by overheat. Let it cool down for 2 minutes before next round.
11. DO NOT connect the positive and negative pins together when it is power on.

12. Only jump start when at least 3 indicators are lit.
13. DO NOT use by young or infirm persons without supervision.
14. DO NOT use as a toy.
15. DO NOT immerse the product in water.
16. DO NOT use the product in explosive atmospheres, such environment with flammable liquid, gas or dust.
17. DO NOT disassemble and modify this product. Only a professional technician may repair it.
18. DO NOT expose this product to extreme heat or fire.
19. In order to avoid a short circuit caused by metals incautiously fall into the hole, please remove your ornaments such as rings, necklace bracelets before using it.
20. DO NOT drop the unit. Please have it checked by a technician if it is badly broken.
21. DO NOT store in locations where the temperature may exceed 70°C.
22. Charge at ambient temperature between 0°C and 60°C .
23. Only charge it with the provided charger in the package.
24. DO NOT use the unit to jump start a vehicle while charging the internal battery.
25. Please immediately put it to recycle if this unit start to leak liquid.
26. Battery leakage can occur under extreme conditions. Please do not directly touch it by hands when this condition happens. If there is direct skin contact, please immediately wash your hands with soap. If it comes to your eyes, you must wash your eyes with running cold water for 10 minutes and go to hospital immediately.
27. This unit contains lithium battery, at the end of the product life, please dispose it according to your local regulation.

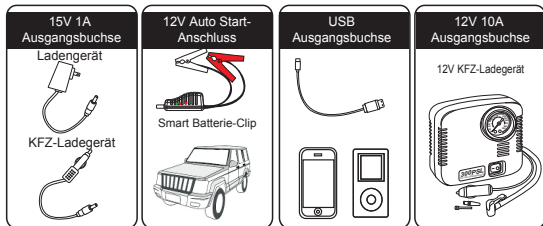
Multifunktionelle Auto Notstart Leistung Anleitung

Vielen Dank für die Verwendung von Smart Start-Stromversorgung. Bevor Sie dieses Produkt benutzen, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch, und Sie sollen die Anleitung für zukünftige Referenzen aufbewahren.

A. Einzelteile und Funktionen anzeigen



1. Auto Start-Anschluss
2. 15V 1A Eingangsbuchse
3. 12V 10A Ausgangsbuchse
4. USB5V 2A Ausgangsbuchse
5. Schnelle USB-Aufladeausgang
6. LED Schalter
7. LED Taschenlampe(Lichter für Hilfe)
8. Batterieanzeige
9. Schalter



B. Beschreibung von Anzeigelampe:

Berühren Sie die Schalttaste, die Anzeigelampe leuchtet wie folgt:

Batterieanzeige	nichts beleuchtet	1 beleuchtet	2 beleuchten	3 beleuchten	4 beleuchten	5 beleuchten
T6 Batteriekapazität	0%	20%	40%	60%	80%	100%

Während Sie den Host T6 aufladen, blinkt die Batterieanzeige kontinuierlich. Die Zahl von der beleuchteten Anzeigelampe zeigt die tatsächliche Strom des Produkt an. Wenn alle fünf Anzeigelampen beleuchten und dann ausgeschaltet sind, zeigt es die Auszeit oder die Beendung.

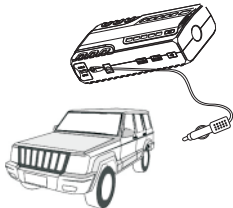
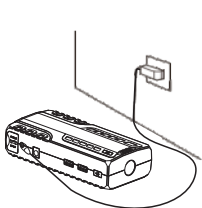
C. Bedienung :

Laden Sie den Host des Produkts auf

1. Stecken Sie das ausgestattete Ladengerät in die Ladesteckdose
2. Stecken Sie den Stecker des Ladengeräts in die Eingangsbuchse 15V von Host

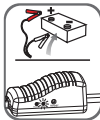
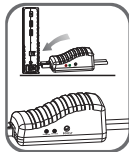
Oder:

1. Stecken Sie ein Ende des KFZ-Ladegeräts in den Rauchstecker
2. Stecken Sie das andere Ende des KFZ-Ladegeräts in die Eingangsbuchse 15V von Host



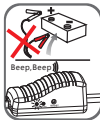
Starten Sie 12V Auto

1. Legen Sie zuerst den blauen Stecker des Batterieverbinders in den Host ein, um sicherzustellen, dass die Batterielicht-Lampe ausgeschaltet ist.
2. Und dann verbinden Sie den Batterie-Clip korrekt an dem positiven und negativen Pol der Autobatterie, roter Clip an dem Pol positiv (+), schwarzer Clip an dem Pol negativ (-).
3. Dann folgen Sie den Anweisungen von Akku-Clip wie das folgende :

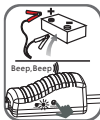


GREEN LIGHT on:

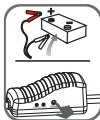
Es zeigt, dass die Verbindung korrekt ist und die Schaltung funktioniert. Man kann den Motor einschalten, um zu springen, dann starten direkt. Grünes Licht lange beleuchtet: die Verbindung ist korrekt und mit dem Stromkreis verbunden. Sie können Notstart machen



Rotes Licht lange beleuchtet und ein Piepton ertönt: Dieses positive und negative Pol ist falsch verbunden, bitte wieder korrekt anschließen, bis das grüne Licht lange beleuchtet und dann für den Notstart.



Grünes Licht blinkt und ein Piepton ertönt: Die Batteriespannung ist zu niedrig, bitte drücken Sie die BOOST-Taste, bis das grüne Licht lange beleuchtet. In 30 Sekunden können Sie Notstart machen

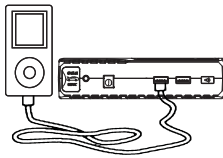
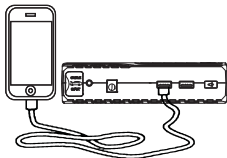


Das rote und grüne Licht sind nicht beleuchtet und kein Piepton ertönt: Die Batterie kann vollständig beschädigt werden. Stellen Sie bitte sicher, ob die positive und negative Verbindung korrekt ist, und drücken Sie dann die Taste BOOST, bis das grüne Licht lange beleuchtet. In 30 Sekunden können Sie Notstart machen.

4. Der Zündschalter des Autos wird in der START-Position gedreht
5. Nachdem das Auto gestartet ist, entfernen Sie den Batterie-Clip

Aufladung für Handys / Tablet-PCs und andere elektronische Produkte

1. Wählen Sie den passenden Stecker zum Laden, um den Anschluss des Adapterkabels anzuschließen
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des Kabels mit dem Ausgangsbuchse USB5V von Host
3. Verbinden Sie den Ladestecker mit einem Mobiltelefon / Tablet PC und anderen elektronischen Produkten
4. Berühren Sie die Schalttaste, um das Telefon / Tablet-PC und ander elektronische Produkte aufzuladen
5. Wenn keine Antwort, versuchen Sie, einen anderen Ausgang-USB zu ändern, und versuchen Sie es noch mal. Aufladung für iPhone \ ipod als Beispiel



Stromversorgung für elektronische Produkte von 12V / KFZ-Produkt

1. Stecken Sie ein Ende des Adapters von Auto-Ladegerät in die Eingangsbuchse 15V von Host
2. Verbinden Sie die elektronische Produkte von 12V/ KFZ-Produkt mit ein anderes Ende des Adapters von Auto-Ladegerät
3. Berühren Sie die Schalttaste, um KFZ-Produkt aufzuladen

Ein/Aus Schalter:

Schließen Sie an dem Anschluss an. Sie sollen den Schalter starten. Wenn das Anzeigelampe beleuchtet, können Sie die elektronische Produkte aufladen.

Ein/Aus Schalter von LED:

Drücken Sie den Schalter und die Funktion von LED starten, dann drücken Sie kurz die Taste des Lampe, wie die Reihenfolge : Blitz, SOS, aus

D. Liste von Zubehör:

Reihe	Name	Zahl	Reihe	Name	Zahl
①	Host	1	⑤	Batterie-Clip	1
②	Adapterkabel	1	⑥	Adapter	1
③	Ladegerät	1	⑦	Handbuch	1
④	KFZ-Ladegerät	1			

E. Technische Daten:

Größe: 160*77*39mm

Gewicht: 525g

Batteriekapazität: 16500mAh (61Wh)

Ausgang: 5V / 9V; 5V 2A; 12V 10A; 12V Auto Start-Anschluss

Eingang: 15V 1A

Aufladungszeit: Ca. 5 Stunden

Strom zum Starten: 300A

Spitzenstrom : 600A

Teperaturbereich bei der Verwendung: -20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. Häufiges Problem:

1. Frage: Wie schaltet man die Boot-Power aus?

Antwort: Das Produkt verfügt eine intelligente Erkennungsfunktion. Wenn es kein Überladen gibt oder die Aufladung des Produkts beendet ist, ist die Boot-Power automatisch eingeschaltet, um den Strom zu sparen und den Verlust zu vermeiden.

2. Frage: Wie lange soll man T6 aufladen?

Antwort: Mit dem Ladegerät 15V 1A braucht es nur 5 Stunden und kann T6 vollig aufladen.

3. Frage: Wie oft kann T6 das Handy aufladen?

Antwort: z.B. Iphone6. Mobiltelefon vom Abschalten bis zur vollen Ladung kann es kontinuierlich 7 mal gefüllt werden.

4. Frage: Wie oft kann die T6 voller Kraft das Auto starten?
Antwort: Mehr als 30 mal
5. Frage: Wie lange dauert das Leben der T6?
Antwort: Normalerweise kann es für 3-5 Jahre verwendet werden.
6. Frage: T6 ist voller Strom und wird nicht benutzt, wie lange kann ich noch ein Auto starten?
Antwort: Das Design von T6-Schaltung ist sehr wissenschaftlich, Lagerung für 6-12 Monate ist kein Problem. Normalerweise 3-5 Jahre im Normalzustand. Aber um die Lebensdauer zu verlängern, wird es empfohlen, einmal alle drei Monate zu laden.

G. Störungssuche

Wenn die folgende Methode Ihre Störungssuche nicht entfernen, hören Sie mit der Verwendung von T6 auf und kontaktieren Sie dem Laden.

Erscheinung	Grund	Bedienung
Berühren Sie den Schalter, keine Reaktion von T6	Wegen des niedrigen Spannung sarten die Funktion für niedrige Spannungschutz. Der Stromkreis ist ausgeschaltet.	Stecken Sie den Ladestecker in die 15V Eingangsbuchse, um ihn zu aktivieren.

H. Name und Gehalt von giftigen und gefährlichen Stoffen oder Produkten im Produkt

Giftige und gefährliche Stoffe oder Elemente					
Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O
O: Es zeigt, dass der Gehalt an gefährlichen Stoffe in allen homogenen Werkstoffen des Teils unter dem in der Richtlinie 2002/95 / EG (Rohs) festgelegten Grenzwert liegt					

I.Warnung :

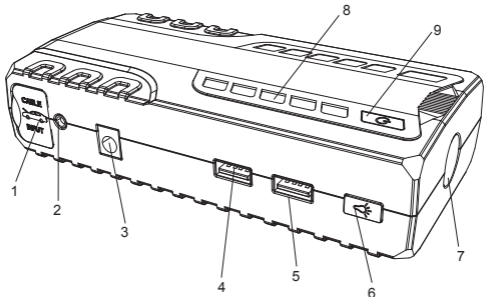
01. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig.
02. Kann nur für 12V Fahrzeuge verwendet werden, um zu starten, wenn für andere Start verwendet werden, kann es gefährlich sein. Es ist bei der Verwendung von Flugzeugen, Schiffen und anderen Geräten verboten.
03. Bitte benutzen Sie das Produkt sorgfältig.
04. Wenn der Batterie-Clip oder das Kabel beschädigt ist, bitte benutzen Sie es nicht.
05. Es ist verboten, das Produkt als Auto-Batterie zu ersetzen.
06. Es ist verboten, das Produkt als Batterieladegerät zu verwenden.
07. Nach dem erfolgreichen Starten des Autos klemmen Sie das Produkt nicht auf der Autobatterie.
08. Bitte benutzen Sie die Batterie mit dem Host.
09. Vergewissern Sie sich, dass der blaue Stecker des Batterie-Clip vollständig in den Startanschluss des Produkts eingesetzt ist, sonst kann der blaue Stecker schmelzen.
10. Vor dem Starten stellen Sie sicher, dass alle Adapter der Batterie sauber sind.
11. Bitte starten Sie nicht mehr als 3 Mal. Andernfalls wird das Produkt überhitzt und beschädigt. Wenn Sie vielmals starten, machen Sie Pause für 2 Minuten. Der Batterie ist überhitzt und wird vom Produkt getrennt.
12. Nach dem Starten nehmen Sie das Produkt in 30 Sekunden von Auto Batterie ab, sonst würde es beschädigt.
13. Der positive und negative Pol sollen nicht gegen einander einklemmen.
14. Vor dem Starten stellen Sie sicher, dass drei bis vier Anzeigelampen beleuchtet ist.
15. Bitte achten Sie darauf, dass das Kind das Produkt nicht behrühren soll.
16. Nicht als Spielzeug verwenden.
17. Benetzen Sie das Produkt nicht.
18. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein
19. Bedienen Sie das Produkt in explosionsgefährdeten Bereichen nicht, wenn es brennbare Flüssigkeiten, Gas oder Staub gibt.
20. Das Produkt darf nicht verändert oder demontiert werden. Repariert werden nur von Fachpersonal.
21. Stellen Sie das Produkt nicht unter extremen Hitzebedingungen oder im Brandfall
22. Vermeiden Sie es, dass Metall in dem Loch fallen, um das Risiko von Kurzschluss zu verursachen. Vor der Verwendung nehmen Sie Metall-Schmuck ab,wie Ringe, Armbänder, Halsketten.

23. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, wenn das Produkt getrocknet oder beschädigt ist, müssen qualifizierte Batterietechniker das erkennen.
24. Stellen Sie das Produkt nicht in eine Umgebung mit einer Temperatur von über 70 ° C
25. Laden Sie das Produkt in der Umgebung mit einer Temperatur von 0 ° C bis 60 ° C auf.
26. Bitte verwenden Sie ein zufälliges Ladegerät zum Aufladen nicht.
27. Starten Sie das Auto bei der Aufladung für Host nicht.
28. Wenn der Host leck ist, recyceln Sie es sofort mit der entsprechenden Ausrüstung
29. Unter extremen Bedingungen kann eine Leckage von Batterien möglich sein. Wenn die Flüssigkeit aus dem Produkt fließt, berühren Sie nicht direkt mit dem Hand . Bei Hautkontakt waschen Sie sich sofort mit Seife und Wasser. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie Ihre Augen mit kaltem Leitungswasser für mindestens 10 Minuten und suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.
30. Entsorgen Sie die Produkte mit Lithium-Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.

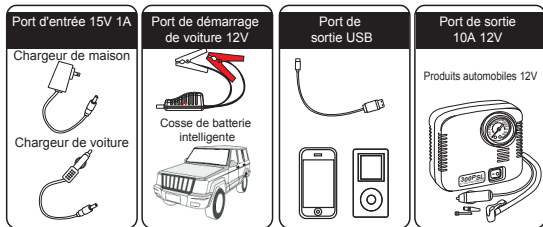
Instruction de Puissance Multifonctionnel de Démarrage d'Urgence de Voiture

Merci d'utiliser la puissance intelligent de démarrage .Il est important que vous lisez attentivement les instructions avant d'utiliser et conservez le manuel pour référence.

A. La description des pièces et des fonctions



1. Port de démarrage de voiture
2. Port d'entrée 15V 1A
3. Port de sortie 12V 10A
4. Port de sortie USB5V 2A
5. Sortie USB de charge rapide
6. Interrupteur de LED
7. Lampe de poche LED (feux de détresse)
8. Lumière de batterie
9. Interrupteur



B. La description des feux d'alimentation

Appuyez doucement sur le bouton marche / arrêt, les voyants d'alimentation affichent le niveau de la batterie comme suit:

Indicateur de batterie	Aucun	Un	Deux	Trois	Quatre	Cinq
Quantité d'électricité d'T6	0%	20%	40%	60%	80%	100%

Pendant la charge de l'hôte T6, la lumière clignote cycliquement .Le nombre des lumières à long indique le niveau réel de la batterie de l'hôte. Cinq lumières sont entièrement allumées et éteintes complètement , ce qui indique la pause /clôture de chargement.

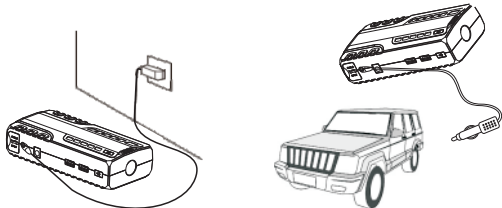
C. Instructions d'utilisation

Charger complètement l'hôte

1. Branchez d'abord le chargeur secteur dans la prise de courant
2. Brancher la fiche du chargeur secteur sur le port d'entrée 15V de l'hôte T6.

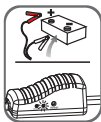
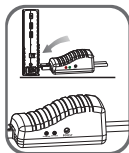
Ou

1. Branchez l'extrémité du chargeur de voiture dans la prise allume-cigare
2. Brancher l'autre extrémité du chargeur de voiture sur le port d'entrée 15V de l'hôte T6.

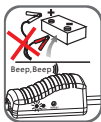


Pour démarrer la voiture 12V

1. Brancher la prise bleue de cosse de batterie dans l'hôte, et assurez-vous que l'indicateur de cosse de batterie est éteint.
2. Branchez correctement le cosse de batterie à la polarité positive et négative de la batterie de la voiture, rouge au positif (+), noir au négatif (-).
3. Veuillez suivre les instructions comme suit:



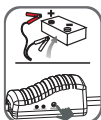
Lumière vert à long : indique la connexion correcte avec un circuit électrique , vous pouvez démarrer la voiture de secours .



Lumière rouge à long avec bip : indique que la polarité positive et négative sont mal connectés, rebranchez-vous correctement jusqu'à ce que la lumière devienne verte, puis démarrer la voiture de secours .



Lumière vert clignote avec bip : indique la tension de la batterie de voiture est trop basse, appuyez sur le bouton BOOST jusqu'à la lumière vert à long, puis démarrer la voiture dans les 30 secondes.

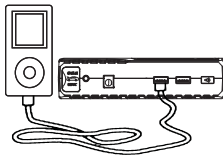
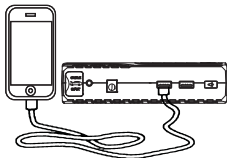


Sans de lumière rouge ou vert ,ni bip : indique la batterie de voiture peut être complètement endommagée, assurez-vous que la connexion positive et négative est correcte, puis appuyez sur le bouton BOOST jusqu'à la lumière vert à long, puis démarrer la voiture dans les 30 secondes.

4. Tournez le commutateur d'allumage de la voiture sur la position START
5. Retirez le cosse de batterie après le démarrage de voiture.

Charger les produits électroniques tels que les téléphones mobiles / tablettes

1. Sélectionnez l'adaptateur de charge approprié pour connecter au port du cordon de raccordement .
2. Branchez la fiche USB du cordon de raccordement dans le port de sortie USB5V de l'hôte
3. Connectez l'adaptateur de recharge aux téléphones mobiles / tablettes et autres produits électroniques
4. Appuyez doucement sur l'interrupteur , puis il commence à charger les téléphones / tablettes et autres produits électroniques
5. Si aucune réponse, vous pouvez essayer un autre port de sortie USB.
Prenez l'exemple de charger l'iphone \ ipod



Charger les produits électroniques / produits automobiles de 12V

1. Branchez la fin de la charge de voiture dans le port de sortie 12V de l'hôte
2. Connecter les produits électroniques / produits automobiles 12V à l'autre extrémité du chargeur de voiture
3. Appuyez sur l'interrupteur , puis chargez les produits de voiture

Instruction de l'interrupteur :

Démarrer l'interrupteur après branché à l'interface de charge, puis chargez les produits électroniques en état des indicateurs de batterie allumées.

Instruction de commutateur LED:

Appuyez sur le commutateur LED pour commencer la fonction d'éclairage LED, puis appuyez brièvement sur le commutateur, suivies de: clignotant, SOS, éteint.

D. Liste des accessoires:

Nombre	Nom d'accessoire	Quantity	Nombre	Nom d'accessoire	Quantity
①	Hôte	1	⑤	Cosse intelligent de batterie	1
②	cordon de raccordement	1	⑥	Adapteur de chargeur de voiture	1
③	Chargeur de maison	1	⑦	Manuel	1
④	Chargeur de voiture	1			

E. Caractéristiques techniques:

Taille: 160 * 77 * 39mm

Poids: 525g

Capacité: 16500mAh (61Wh)

Sortie: 5V / 9V ;5V 2A; 12V 10A ; port de démarrage de voiture 12V

Entrée: 15V 1A

Temps de charge complète: environ 5 h

Courant de démarrage: 300A

Courant de crête: 600A

Plage de température de travail : -20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. FAQ:

1. Q: Comment éteindre la puissance?

R: Le produit a une détection intelligente, s'il n'y a pas de charge, ou le chargement du produit électronique est terminé, l'alimentation s'arrête automatiquement pour économiser l'énergie et éviter la perte.

2. Q: Combien de temps faut-il pour charger T6?

R: Il faut environ 5 heures pour charger complètement avec un chargeur 15V 1A.

3. Q: Combien de fois peut-il T6 charger les téléphones ?

A: Prenez Iphone6 par exemple, il peut être rechargé en continu 7 fois de la mise hors tension à pleine charge.

4. Q: Combien de fois peut il T6 démarrer la voiture?
R: Vous pouvez démarrer la voiture plus de 30 fois.
5. Q: Combien de temps dure la vie de T6?
R: Il est généralement utilisé pendant 3-5 ans.
6. Q: Après bien charger sans aucune utilité ,dans combien de temps peut il T6 démarrer la voiture ?
A: Le circuit d'T6 est très scientifique, il n'y a aucun problème pour le stockage de 6 à 12 mois sans touche , mais pour prolonger la durée de vie, il est recommandé de le recharger tous les trois mois.

G. Dépannage

Si les opérations ne peuvent pas dépanner ,cessez de l'utiliser et contactez votre revendeur de produits T6.

Phénomène	Cause	Action
Appuyez sur l'interrupteur, T6 n'a aucune réponse	À cause de la basse tension T6, la fonction de protection de basse tension est démarré, et coupe le circuit	Insérer la fiche de chargeur au port d'entrée 15V pour l'activation

H. Les noms et la teneur des substances ou des éléments toxiques et dangereuses

Des substances ou des éléments toxiques et dangereuses					
Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O
O: Indique que la teneur des substances nocives dans les matériaux homogènes est inférieure à la limite des exigences / CE (Rohs) spécifiée dans la norme 2002/95 .					

I. Avertissements:

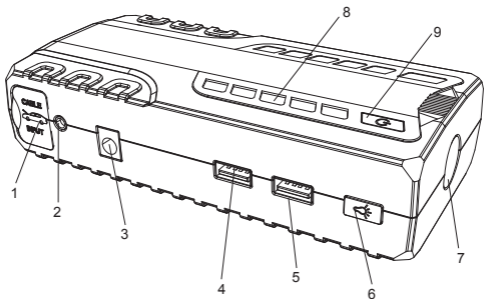
01. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser.
02. Il n'est utilisé que pour des véhicules de 12 V, car cela risque d'être dangereux pour les autres véhicules. Il est interdit d'utiliser dans des avions ,des navires et d'autres équipements.
03. Veillez à utiliser le produit.
04. Il est interdit de l'utiliser si la cosse de batterie ou son cordon est endommagé .
05. Il est interdit de l'utiliser comme la batterie de voiture .
06. Il est interdit de l'utiliser comme Powerbank .
07. Ne gardez pas le produit sur la batterie de la voiture après avoir réussi à démarré la voiture.
08. Utilisez la cosse de batterie incluse.
09. Assurez-vous que la fiche bleue de la cosse de batterie est complètement insérée dans le port de démarrage , sinon la fiche bleue peut être fondue.
10. Assurez-vous que tous les connecteurs de la batterie sont propres et que le clip de la batterie est bien connecté avant de démarrer. Si le terminal de la batterie est sale ou corrodé, la performance de démarrage peut s'affaiblir.
11. Ne démarrer pas plus de trois fois consécutives. Sinon, cela entraînera une surchauffe pour endommager le produit. Le temps d'intervalle pour le démarrage de départ consécutif est de 2 minutes. La cosse de batterie sera séparée du produit en raison de la surchauffe.
12. Retirez le produit de la batterie de voiture dans les 30s après avoir démarré , sinon cela pourrait causer des dégâts.
13. Ne clipsez pas réciproquement la polarité positive et le négative.
14. Assurez-vous que les 3 ou 4 lumières sont allumées avant de démarrer.
15. Ne laissez pas les enfants contacter le produit.
16. Ne le traitez pas comme un jouet.
17. Ne pas mouiller le produit.
18. Ne pas immerger le produit dans l'eau.
19. Ne pas utiliser le produit dans des atmosphères explosives s'il y a des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
20. Ne pas réformer ou démonter le produit. Il est permis aux techniciens professionnels de réparer.
21. Ne placez pas le produit dans des conditions très chaudes ou dans le feu .
22. Pour éviter le risque de court-circuit causé par des objets métalliques tombant dans le trou, retirez le vêtement d'ornements en métal tels que les bagues ,les bracelets et les colliers avant d'utiliser.

23. Ne faites pas tomber le produit .S'il est choqué ou endommagé, demandez aux techniciens qualifiés de détecter.
24. Ne pas mettre le produit dans un environnement dont la température dépasse 70 ° C.
25. Veuillez charger le produit à la température intérieure entre 0 °C et 60 °C .
26. Utilisez le chargeur inclus.
27. Ne démarrez pas la voiture lorsque l'hôte se charge.
28. Si l'hôte fuit, recyclez-le immédiatement avec l'équipement spécifique.
29. Des fuites de batterie peuvent se produire dans les conditions extrêmes. Si le liquide coule du produit, il ne peut pas être manipulé directement par les mains. Laver à l'eau et au savon après contact avec la peau. En cas de contact entre le liquide et l'œil , consultez un médecin immédiatement après avoir rincé vos yeux avec de l'eau du robinet pendant au moins 10 minutes.
30. Les produits à base de batterie lithium sont éliminés conformément à la réglementation locale à la fin de vie du produit .

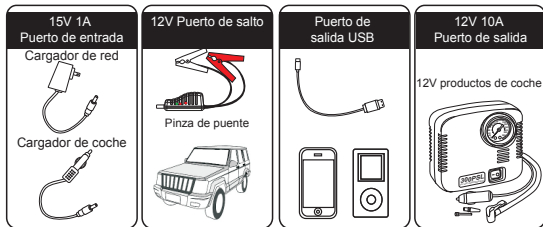
Instrucción de Fuente de alimentación multifuncionales para emergencia de vehículo

Gracias por usar Fuente de alimentación inteligente. antes de usar, es importante que lea atentamente las instrucciones y guarde el manual para referencia.

A. La descripción de los accesorios y funciones



1. Puerto de salto
2. Puerto de entrada 15V 1A
3. Puerto de salida de 12V 10A
4. Puerto de salida USB5V 2A
5. Salida USB de carga rápida
6. Botón del interruptor del LED
7. Linterna LED (SOS)
8. Indicador de batería
9. Botón de encendido / apagado



B. La descripción de indicador de alimentación

Toque suavemente el botón de encendido / apagado, las luces de alimentación muestran la energía de la batería como la siguiente foto:

Indicador de batería	sin luces	1 luz	2 luces	3 luces	4 luces	5 luces (todas)
T6 Nivel de batería	0%	20%	40%	60%	80%	100%

Durante la carga del host T6, una luz del host parpadea. El número de luces brillante larga que indica el nivel real de la batería del host. 5 luces están totalmente encendidas, y cuando apagarse completamente, indica que es terminaba / pausa de carga.

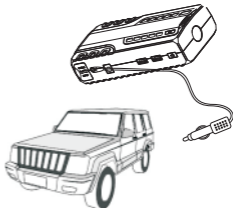
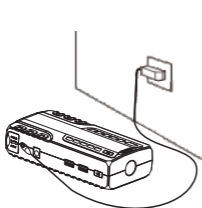
C. Instrucciones de funcionamiento

Cargar al host de producto

1. Enchufe el cargador de corriente en la toma de corriente
2. luego el extremo del cargador de red se enchufa en el puerto de entrada de 15V del host T6.

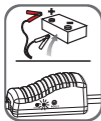
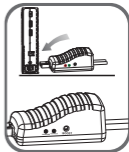
También

1. Conecta un extremo del cargador del coche en el encendedor del cigarrillo
2. El otro extremo del cargador del coche se conecta en el puerto de entrada de 15V del host T6.



Para arrancar el coche 12V

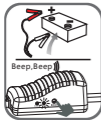
1. Conecte el enchufe azul para sentarse completamente dentro del anfitrión y cerciórese de que el indicador del cable esté apagado
2. Después conecta correctamente a la polaridad positiva y negativa de la batería del coche, rojo al positivo (+), negro al negativo (-).
3. Siga las instrucciones a continuación:



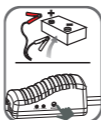
Luz verde encendida:
Es correctamente a conecta con la electricidad, puede ser arrancar de emergencia



Luz roja encendida y sonada:
Lo positivo y lo negativo están conectados incorrectamente, vuelva a conectar correctamente hasta que la luz se vuelva verde, y luego lo arranque



Luz verde intermitente y sonado:
El voltaje de la batería del automóvil es demasiado bajo, presione la tecla BOOST hasta que la luz verde esté encendida, luego arranque el coche en 30 segundos.



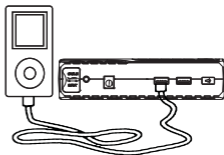
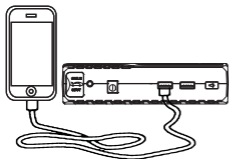
Las luces no se encienden sin sonar:
La batería del coche puede estar completamente rota, asegúrese de que la conexión positiva y negativa es correcta y luego presione la tecla BOOST hasta que la luz verde esté encendida, arranque el coche en 30 segundos.

4. Gire el interruptor de encendido del automóvil a la posición START.
5. A continuación, retire la pinza del puente después de que el coche arranque.

Carga de dispositivos inteligentes como móviles o tabletas

1. Seleccione el adaptador de carga adecuado para conectarse al host
2. Conecte el cable USB en el puerto de salida USB5V del host
3. Conecte el adaptador de carga a teléfonos móviles / tabletas y otros productos electrónicos
4. Toque suavemente el botón del interruptor, luego cargue los teléfonos / tabletas y otros productos electrónicos
5. si no hay respuesta, puede probar otro puerto de salida USB.

Tome la carga del iphone \ ipod como un ejemplo



Carga 12V productos electrónicos / productos automotrices

1. Enchufe el extremo de la carga del coche en el puerto de la salida 12V del anfitrión
2. Los productos electrónicos / automóviles 12V están conectados al otro extremo del cargador del coche
3. Toque el botón del interruptor, luego cargue los productos del automóvil

Instrucción del botón de interruptor:

después de conectar la interfaz de carga, la necesidad de iniciar el interruptor, en el estado de la luz indicadora de energía, sólo puede cargar los productos electrónicos

Instrucción del botón de interruptor del LED:

Presione la tecla LED para encender la función de iluminación del LED, luego presione brevemente las luces, seguido de: strobe, SOS, off

D. La lista de accesorios :

Número	Nombre de Accesorios	Cantidad	Número	Nombre de Accesorios	Cantidad
①	Host	1	⑤	Inteligente salto abrazadera	1
②	Cable de salto	1	⑥	Adaptador del cargador	1
③	Cargador de red	1	⑦	Manual	1
④	Cargador de coche	1			

E. Especificaciones técnicas

Tamaño: 1160 * 77 * 39mm

Peso: 525g

Capacidad: 16500mAh (61Wh)

Salida: 5V / 9V; 5V 2A; 12V 10A; Salida de la impulsión de 12V

Entrada: 15V 1A

Tiempo de carga total: Sobre 5h

Corriente de arranque: 300A

Corriente de pico: 600A

Temperatura de funcionamiento: -20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. Preguntas Frecuentes:

1. Q:¿Cómo apagar la alimentación?

R:El producto tiene detección inteligente, no hay carga, o el producto electrónico de carga es más, la energía automáticamente se duerme para ahorrar energía y evitar el drenaje.

2. Q: ¿Cuánto tiempo se tarda en cargar T6?

R: Se tarda aproximadamente 5 horas en cargarse completamente con un cargador de 15V 1A.

3. Q: ¿Cuántas veces T6 carga los teléfonos?

R: Tome Iphone6 como un ejemplo, se puede cargar continuamente 7 veces de la energía apagado a la carga completa.

Q: ¿Cuántas veces la plena potencia del T6 arranca el coche?

4. R: Puedes arrancar el coche más de 30 veces.
P: ¿Cuánto dura la vida útil de T6?
5. R: Se usa generalmente por 3-5 años.
Q: ¿Cuánto tiempo el T6 lleno de electricidad arranca el coche después de ningún uso?
6. R: El circuito T6 es muy científico, no hay nada malo para 6-12 meses de almacenamiento, pero con el fin de extender la vida útil, se recomienda cargar cada tres meses.

G. Solución de problemas

Si T6 no puede solucionar sus problemas como las siguientes operaciones, por favor. Deje de usar T6 y póngase en contacto con el vendedor.

Problem	Causa	Operación
Prensa suavemente el botón del interruptor, T6 no reacciona nada	La protección de tensión baja corta el circuito si el voltaje de T6 es menor que el estándar.	se activa con el cargador enchufado en el puerto de entrada de 15V

H. Nombre y contenido de sustancias o elementos tóxicos y peligrosos en el producto

Sustancia / elemento peligroso					
Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O
O: Indique que el contenido de todos los materiales homogéneos de las partes de la sustancia peligrosa es inferior a los límites especificados en la norma 2002/95 / CE (Rohs).					

I. Advertencias:

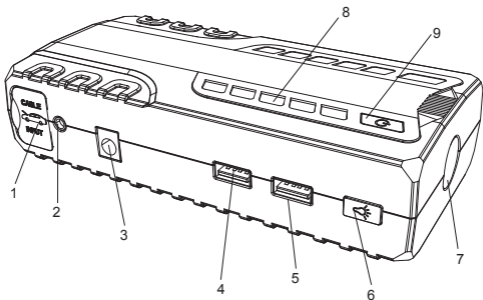
01. antes de usar, lea atentamente las instrucciones.
02. Se utiliza solo para los vehículos 12v, puede causar peligro para el uso para otros vehículos. Está prohibido en el uso de aeronaves, barcos y otros equipos.
03. Tenga cuidado de usar el producto.
04. Prohibir el uso de puente de la pinza o el cable de jumper dañados.
05. Prohibir el uso de baterías de automóvil alternativas.
06. No lo utilice como cargador de baterías.
07. No mantenga la abrazadera del jumper en la batería del coche después de iniciar el arranque del coche.
08. Utilice la pinza de puente incluida en host.
09. Asegúrese de que el enchufe azul de la abrazadera del puente esté completamente insertado en el puerto de salto, de lo contrario el enchufe azul puede fundirse. Asegúrese de que todos los conectores de la batería estén limpios y que el clip de
10. la batería esté bien conectado antes de arrancar. Si el terminal de la batería está sucio o corroído, el rendimiento del arranque en salto puede debilitarse.
11. Por favor, no arranque más de tres veces consecutivas. De lo contrario, el sobrecalentamiento podría dañar el producto. El intervalo de tiempo para arranque simultáneo consecutivo es de 2 minutos. La pinza del puente se separará del producto debido al sobrecalentamiento.
12. Quita el producto de la batería del automóvil dentro de los 30 segundos después de arrancar, de lo contrario podría causar daños.
13. No presione recíprocamente lo positivo y lo negativo.
14. Asegúrese de que las 3 o 4 luces estén encendidas antes de arrancar.
15. No permita que los niños entren en contacto con el producto.
16. No lo trate como un juguete.
17. No moje el producto.
18. No sumerja el producto en agua.
19. No haga funcionar el producto en atmósferas explosivas si hay líquido, gas o polvo inflamable.
20. No reformar ni desmontar el producto. Es permisible para los técnicos profesionales reparar.
21. No coloque el producto bajo condiciones extremas de calor o en un incendio.
22. Para evitar el riesgo de cortocircuito causado por objetos metálicos que caen en el agujero, por favor quite el uso de adornos metálicos tales como anillos, pulseras y collares antes de usar.

23. No deje caer el producto. Cuando haya sido golpeado o dañado, pida a técnicos cualificados que lo detecten.
24. No poner el producto en un ambiente con una temperatura superior a 70 ° C.
25. Cargue por favor a la temperatura interior que está entre 0 ° C a 60 ° C.
26. Utilice el cargador incluido.
27. No arranque el coche cuando el host se está cargando.
28. Si el anfitrión de fugas, recíclelo inmediatamente con el equipo específico.
29. Las fugas de la batería pueden ocurrir bajo condiciones extremas. Si el líquido fluye del producto, no puede ser manejado directamente por las manos. Lavar con agua y jabón una vez que haya contacto con la piel. Si el líquido se salpica accidentalmente en los ojos, consulte a un médico inmediatamente después de enjuagarse los ojos con agua del grifo durante al menos 10 minutos.
30. Los productos a base de litio se eliminan de acuerdo con la normativa local cuando se acaba el jugo.

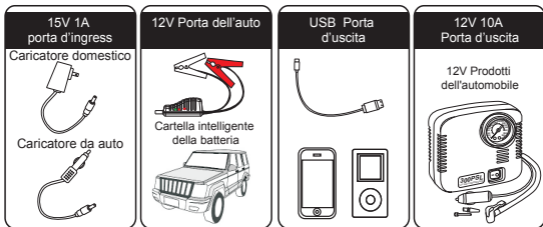
Istruzione di Multi-Funzione Avviatore di Emergenza per Auto

Grazie per aver utilizzato l'Avviatore di Emergenza, È importante leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare e conservare il manuale per un riferimento.

A. La descrizione delle parti e delle funzioni



1. Porta dell'auto
2. 15V 1A Porta d'ingresso
3. 12V 10A Porta d'uscita
4. USB 5V 2A Porta d'uscita
5. Uscita USB Quick Charge
6. Interruttore di LED
7. Torcia LED (luci d'aiuto)
8. Indicatore dell'energia di batteria
9. Interruttore



B. Descrizione delle luci di alimentazione

Toccare delicatamente il pulsante ON/OFF, mentre le spie di alimentazione mostrano il livello della batteria come segue:

Indicatore della batteria	non brilla	brilla 1	brilla 2	brilla 3	brilla 4	brilla 5
T6 energia	0%	20%	40%	60%	80%	100%

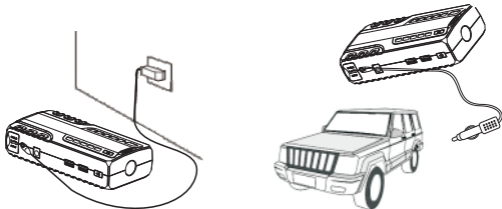
Durante la ricarica dell'host T6, lampeggia una luce dell'host. Il numero delle spie di alimentazione indica il livello effettivo della batteria dell'host. Cinque luci sono completamente illuminate per spegnere completamente, indicando le pause / terminazioni di carica.

C. Istruzioni per l'operazione

Carica completamente l'host

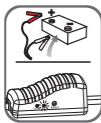
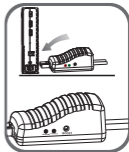
Innanzitutto collegare il caricabatteria alla presa di corrente, quindi la fine del caricatore di rete è collegata alla porta di ingresso 15V dell'host T6.

Oppure per la ricarica in auto, collegare l'estremità di un caricabatteria per l'auto nella presa accendisigari e l'altra estremità del caricabatteria è collegata alla porta d'ingresso 15V dell'host T6.



Carica 12V Auto

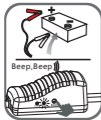
1. Collegare la spina blu per rimanere completamente all'interno dell'host e assicurarsi che l'indicatore del cavo sia spento.
2. Quindi collegare correttamente alla polarità positiva e negativa della batteria dell'auto, dal rosso al positivo (+), dal nero al negativo (-).
3. Seguire le istruzioni come segue:



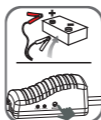
Luca verde accesa:
La connessione è buona con l'elettricità, puoi spostare la macchina.



Luca rossa accesa a lunga e ronzio:
Il positivo e il negativo sono collegati sbagliati, ricollegare correttamente fino a quando la luce diventa verde e poi spostare la macchina.



Luca verde lampeggiante e ronzio:
La tensione della batteria dell'auto è troppo bassa, premere il tasto BOOST fino a quando la spia verde è accesa, quindi spostare la macchina in 30 secondi.

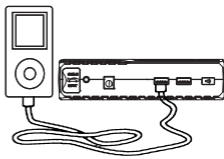
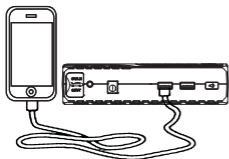


Le luci non sono illuminate senza ronzio:
la batteria dell'automobile potrebbe essere completamente danneggiata, assicurarsi che la connessione positiva e negativa sia corretta, quindi premere il tasto BOOST fino a quando la luce verde è accesa, avviando la macchina in 30 secondi.

4. Ruotare l'interruttore di accensione dell'automobile in posizione start.
5. Rimuovere il morsetto del ponticello dopo l'avvio dell'automobile.

Caricamento di telefoni cellulari / compresse

1. Selezionare l'adattatore di ricarica appropriato per connettersi all'host
2. Inserire il cavo USB nella porta USB5V dell'host
3. Collegare l'adattatore di carica ai telefoni cellulari / tablet e ad altri prodotti elettronici
Toccare delicatamente il pulsante di commutazione, quindi caricare i telefoni /
4. compresse e altri prodotti elettronici
5. Se non c'è risposta, puoi provare un'altra porta di USB.



Prendi la carica del iphone \ ipod come esempio

Caricamento di prodotti elettronici da 12V / prodotti automobilistici

1. Inserire la fine della carica nella porta di uscita 12V dell'host
2. I prodotti elettronici / auto 12V sono collegati all'altra estremità del caricatore dell'automobile
3. Toccare il pulsante di commutazione, quindi caricare i prodotti dell'auto

Istruzione di pulsante ON/OFF:

Accendere il pulsante di commutazione dopo l'accensione, quindi caricare i prodotti elettronici nello stato delle luci accese.

Instruzione di pulsante LED :

Premere il tasto LED per attivare la funzione di illuminazione del LED, e poi premere brevemente le luci, seguito da: strobo, SOS, spento

D. Lista degli accessori:

Numero	Nome di Accessori	Quantità	Numero	Nome di Accessori	Quantità
①	Host	1	⑤	Smart morsetto	1
②	Cavo d'adattatore	1	⑥	Adattatore per caricabatterie	1
③	Caricabatterie domestico	1	⑦	Manuale	1
④	Caricabatterie dell'Auto	1			

E. Specifiche tecnici:

Dimensioni: 160 x 77 x 39mm

Peso: 525g

Capacità: 16500mAh (61Wh)

D'uscita: 5V / 9V; 5V 2A; 12V 10A; 12V porta dell'auto

Dell'ingresso: 15V 1A

Tempo di caricamento completa: circa 5 ore

Corrente d'accesione: 300A

Corrente Max: 600A

Temperatura dell'uso: -20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. FAQ:

1. Q: Come spegnere l'alimentazione?

A: Il prodotto ha rilevazione intelligente, non c'è carica, o il prodotto elettronico di ricarica è finito, l'alimentazione si dorme automaticamente per risparmiare energia e impedire lo scarico.

2. Q: Quanto tempo ci vuole per caricare T6?

A: Ci vogliono circa 5 ore per caricare completamente con caricabatteria 15V 1A.

3. Q: How many times does T6 charge phones?

A: Prendi l'iphone6 come esempio, può essere caricato continuamente 7 volte dalla spesa alla carica completa.

4. Q: Quante volte il pieno potere dell'T6 inizia la vettura?
A: È possibile avviare l'auto più di 30 volte.
5. Q: Quanto dura la vita di servizio di T6?
A: Viene generalmente utilizzato per 3-5 anni.
6. Q: Quanto tempo l'T6 pieno di energia elettrica inizia l'auto dopo l'uso?
A: Il circuito di T6 è molto scientifico, non c'è niente di sbagliato per 6-12 mesi di stoccaggio, ma per estendere la durata, si consiglia di addebitare ogni tre mesi.

G. Risoluzione dei problemi

Se si sceglie l' "azione" non può risolvere il problema, smettere di usare T6 e contattare il venditore

Problema	motivo	Operazione
Toccare l'interruttore, T6 nessuna risposta	Poiché T6 bassa tensione, funzione di protezione di bassa tensione viene avviato, interrompendo il circuito	Spina della carica 15V viene inserito all'ingresso di attivazione

H. Il nome e il contenuto di sostanze o elementi di prodotti tossici e pericolosi

Sostanze o elementi tossici e pericolosi					
Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
O	O	O	O	O	O
O: Rappresenta una requisiti limitati erano 2002/95 / CE (RoHS) standard per il contenuto di tutti i componenti in materiali omogenei le sostanze meno dannose.					

I. Avvertimento:

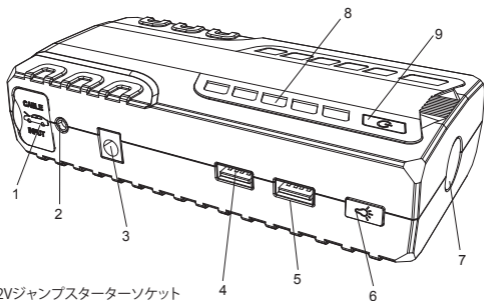
01. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare.
02. È usato per niente ma veicoli da 12V, perché può causare pericoli da usare per altri veicoli. È vietato l'uso di aeromobili, navi e altre attrezzature.
03. Fare attenzione a utilizzare il prodotto.
04. Vietare l'uso del morsetto del ponticello danneggiato o del cavo.
05. Vietare l'uso di batterie per auto alternative.
06. Non utilizzare come caricabatterie.
07. Non mantenere il morsetto del ponticello sulla batteria dell'automobile dopo aver saltato con successo l'avviamento dell'auto.
08. Utilizzare il morsetto del ponticello incluso.
09. Assicurarsi che la spina blu del morsetto del ponticello sia completamente inserita nella porta di salto, altrimenti la spina blu può essere fusa.
10. Assicurarsi che tutti i connettori della batteria siano puliti e che la clip della batteria sia ben collegata prima della messa in funzione. Se il terminale della batteria è sporco o corrosivo, la prestazione del salto di avviamento potrebbe indebolire.
11. Per favore non lanciare più di tre volte consecutive. Altrimenti causerà il surriscaldamento per danneggiare il prodotto. L'intervallo di tempo per il salto consecutivo è di 2 minuti. Il morsetto del ponticello sarà separato dal prodotto a causa del surriscaldamento.
12. Rimuovere il prodotto dalla batteria dell'automobile entro 30 secondi dopo aver avviato correttamente il salto, in caso contrario potrebbe causare danni.
13. Non agganciare reciprocamente il positivo e il negativo.
14. Assicurarsi che le luci 3 o 4 siano accese prima di avviarsi.
15. Non permettere ai bambini di contattare il prodotto.
16. Non lo tratti come giocattolo.
17. Non bagnare il prodotto.
18. Non immergere il prodotto in acqua.
19. Non utilizzare il prodotto in atmosfere esplosive se c'è liquido infiammabile, gas o polvere.
20. Non riformare o smontare il prodotto. È consentito per i tecnici professionali di riparare.
21. Non collocare il prodotto in condizioni di caldo estreme o in un incendio.
22. Per evitare il rischio di cortocircuito causato da oggetti metallici che cadono nel foro, rimuovere l'uso di ornamenti metallici come anelli, bracciali e collane prima di utilizzare.

23. Non lasciare cadere il prodotto. Quando è stato colpito o danneggiato, rivolgersi a tecnici qualificati per rilevare.
24. Non mettere il prodotto in un ambiente con una temperatura superiore a 70 ° C.
25. Si prega di caricare la temperatura interna da 0 ° C a 60 ° C.
26. Utilizza il caricabatterie incluso.
27. Non spostare l'auto quando l'host sta caricando.
28. Se l'ospite si scioglie, si raccomanda di riciclare immediatamente con l'attrezzatura specifica.
29. Le perdite di batterie possono verificarsi in condizioni estreme. Se il liquido scorre dal prodotto, non può essere manipolato direttamente dalle mani. Lavare con sapone e acqua una volta contatto con la pelle. Se il liquido è sporco accidentalmente, consultare un medico immediatamente dopo aver lavato gli occhi con acqua di rubinetto per almeno 10 minuti.
30. I prodotti a base di litio vengono smaltiti in conformità alle normative locali quando sono esauriti dal succo.

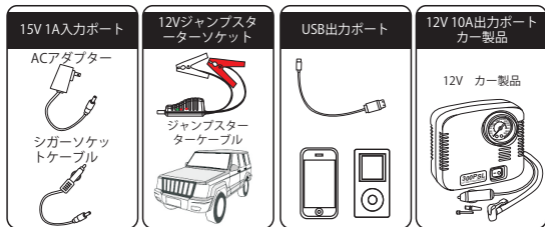
ジャンプスターター取扱説明書

この度、ジャンプスターターをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。この取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容を理解された上で正しくご使用くださいますようお願いいたします。又、常にこの取扱説明書をお手元に置かれて作業されることをお勧めいたします。

A、各部の名称



1. 12Vジャンプスターターソケット
2. 15V 1A入力ポート
3. 12V 10A出力ポート
4. USB 5V 2A 出力ポート
5. USB急速出力ポート
6. LEDライトボタン
7. LEDライト
8. 残量
9. 電源ボタン



B、表示ランプについて

電源ボタンを押すだけでバッテリー残量は以下のように表示されます。

表示パターン	点灯しない	一つ点	二つ点	三つ点	四つ点	五つ点
残量	0%	20%	40%	60%	80%	100%

充電中のインジケーターは、現在のバッテリー充電レベルを点滅表示しています。満充電になった場合、インジケーターのLEDがすべて点灯し、その後、消灯します。

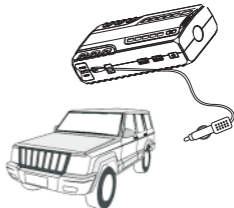
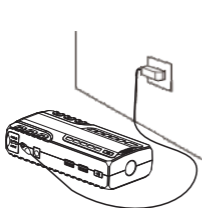
C、操作について

本体を充電する

1. 本体にACアダプターの15V 1A入力ポートを接続します。
2. ACアダプターをコンセントに差し込みます。

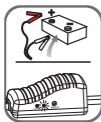
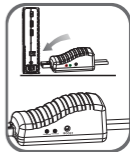
シガーソケットケーブルで充電する

1. 本体にシガーソケットケーブルの15V 1A入力ポートを接続します。
2. シガーソケットケーブルのシガープラグを車のシガーソケットに差し込みます。



ジャンプスタート

1. シガーソケットケーブルのコンネクター(青色)が、本体にしっかりと接続されていることを確認してください。
2. シガーソケットケーブルのクリップ(赤色)を車載バッテリー(+)端子に、クリップ(黒色)を車載バッテリー(-)端子に接続します。
3. 下記の操作に従ってください。



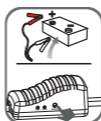
緑色LED点灯: 接続が正しくされています。エンジン始動をしてください。



赤色LED点灯 & ブザー音: 接続が間違っています。クリップの接続をやり直してください。



緑色LED点滅 & ブザー音: バッテリー電圧が低いです。BOOSTキーを押して、緑色LEDが点灯したことを確認後、30秒以内にエンジン始動をしてください。



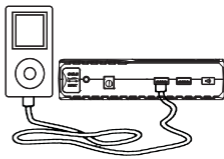
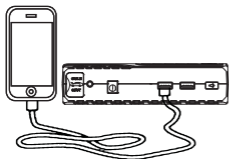
すべてLED消灯 & ブザー音無: 車載バッテリーが劣化し、電圧がほとんどない可能性があります。クリップが正しく接続されていることを確認してください。接続が正しい場合には、BOOSTキーを押して、緑色LEDが点灯したことを確認後、30秒以内にエンジン始動をしてください。

- セルモーターを回し、エンジンを始動します。
- エンジンが始動したら、本体からジャンプスターターケーブルを外して、30秒以内に車載バッテリーに接続されたクリップを外します。

USB出力による充電する場合

- 被充電機器付属又は市販の充電ケーブルをを交換アダプターに差し込みます。
- 変換アダプターのUSB入力端子を本体のUSB5V出力ポートに差し込みます。
- 本体を被充電機器を接続します。
- 充電する機器によっては電源ボタンを押してから充電が開始される場合があります。
- 電源ボタンを押しても充電が開始されていない場合には、端子部分に接触不良がないか確認してください。又、接続する出力ポートを変更してみてください。

Iphone/ipodを充電するのを例にする



直流機器のサブ電源

- 直流機器とシガーソケットを接続します。
- シガーソケットのDCプラグを本体のDC12V出力ポートに差し込みます。
- 電源ボタンを押してから充電が開始されます。

電源ボタンについて：

出力ポートに差し込んでから、残量インジケーターが点灯し、充電が開始します。

LEDライトについて：

LEDライトボタンを押すと、LEDライトが点灯します。さらにボタンを押すごとに、下記の順で発光モードに変化します。

点灯→点滅→SOS→消灯

D. 付属品

#	名称	数量	#	名称	数量
①	本体	1	⑤	クリップ	1
②	アダプタケーブル	1	⑥	シガーソケット	1
③	ACアダプター	1	⑦	取扱説明書	1
④	シガーソケットケーブル	1			

E. 仕様

サイズ:160*77*39mm

質量:525g

バッテリー容量:16500mAh (61Wh)

出力:5V 2A;5V / 9V;12V 10A;12Vジャンプスターター出力端子

入力:15V 1A

充電時間:約5時間

スタート電流:300A

ピーク電流:600A

作業温度:-20°C(-4°F) ~ 60°C(140°F)

F. FAQ(よくある質問)

1. 質問:本体にOFFする方法は？

回答:本体が使われていないことを自動的に検出し、電源はOFFになります。

2. 質問:充電時間はどれぐらいですか？

回答:15V 1Aの充電器にて約5時間で満充電になります。

3. 質問:満充電際には携帯電話を何回ぐらい充電できますか？

回答:iPhone6を例にすると、約7回充電することができます。

4. 質問:満充電の場合には、何回ぐらいセルモーターを回すことができますか？
回答:30回程度セルモーターを回すことができます。
5. 質問:本製品の使用寿命の目安はどのぐらいですか？
回答:およそ3~5年です。
6. 質問:本体を使用しないで放置した場合には、バッテリーが空になるまでの時間は？
回答:6~12ヶ月です。三ヶ月に一回充電することをお勧めします。

G. 故障かなと思ったとき

そのほか、原因や異常箇所がわからない場合には、使用を中止して、メールにて弊社までご連絡ください。

症状	原因	対処
電源ボタンを押しても反応しません。	本体の充電量は低下しています。又は、過放電保護が働いています。	充電を行ってください。

H. 有毒有害物質について

有毒有害物質					
鉛(Pb)	水銀(Hg)	カドミウム(Cd)	六価クロム(Cr)	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)
0	0	0	0	0	0
0:本体に含まれる有害物質は、RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応します。					

I. 安全上のご注意

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 12Vバッテリー搭載の自動車及びバイク用の機器です。他のバッテリーや、使用目的以外の用途では使用しないでください。
- 本体や付属品を落下させたり、衝撃を与えないでください。
- 異常や不具合が生じた場合には、直ちに使用をやめてください。

05. 本製品は、車載バッテリーの代替品ではありません。
06. バッテリー充電器としてお使いにならないようにしてください。
07. 使用後は必ずケーブル類やACアダプターを抜いてください。
08. 本製品に付いているジャンプケーブルのみお使いください。
09. ACプラグやUSBコネクタは根元まで確実に差し込んでください。
10. 車載バッテリーが極度に劣化又は、過放電している場合は、ジャンプスターターをしないください。
11. 本製品を車載バッテリーに接続した状態で、3秒以上セルモーターを回さないでください。3回程度始動してもエンジンがかからない場合は、使用を中止してください。連続して行う場合は、2分以上間隔をあけてください。
12. 使用後は、30秒以内で電源を切り、接続したコードなど取り外してください。
13. シガーソケットケーブルを接続する際には、プラスマイナスの接続を間違えないでください。
14. 本体のバッテリー残量を確認し、インジケータのLEDが3個以上点灯しない際には、ジャンプスターターをしないください。
15. 小さいお子様の手の届かない所で使用、保管してください。
16. おもちゃとしての使用を避けてください。
17. 水や海水などで濡らさないでください。
18. 塩害、塵廃害、ガス害の受けやすい場所では使用しないでください。
19. 本製品を分解、改造しないでください。
20. 本製品や内蔵バッテリーを火中に投入したり、加熱しないでください。
21. お使いになる前に、貴金属類(指輪、ネックレス、腕時計など)外してください。
22. やむを得ずひ保管する場合には、クッションなどで振動、衝撃を与えないでください。
23. 直射日光が当たる場所や、気温70度を超える環境で保管しないでください。
24. 周囲の温度が0℃～60℃の環境で充電してください。
25. 付属の充電器は、本製品の充電専用です。それ以外には使用しないでください。
26. 本製品を充電しながらエンジン始動をしないでください。
27. 本体から電解液が漏れたり異臭がする場合には、直ちに火気より遠ざけて、使用を中止してください。
28. 本体から漏れた液体が目や肌に付着した場合には、清潔な水で洗い流してください。洗い流した後で、眼科や皮膚科などの医師の診断を受けてください。
29. 本製品を廃棄する場合には、各自治体の条例に従ってください。

Shenzhen Take Tools Co., Ltd.

Web: www.tacklifetools.com

Facebook: www.facebook.com/Tacklife.US/

E-mail: support@tacklife.net

ADD: No.B714, Niulanqian Building, Minzhi Road,
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China 518000

Made in China

CE FCC RoHS



深センテイ
クツール
株式会社

