

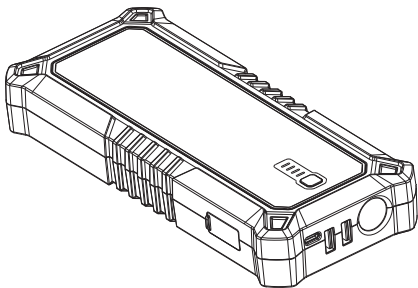


GOOLOO[®]
ENRICH YOUR DRIVING LIFE

User Manual

Jump Starter

TITAN 4000A
SERIES JUMP STARTER



GP4000



SUPERSAFE[™] is a safety protection technology by GOOLOO

Model No.:Epower-137B

Contents

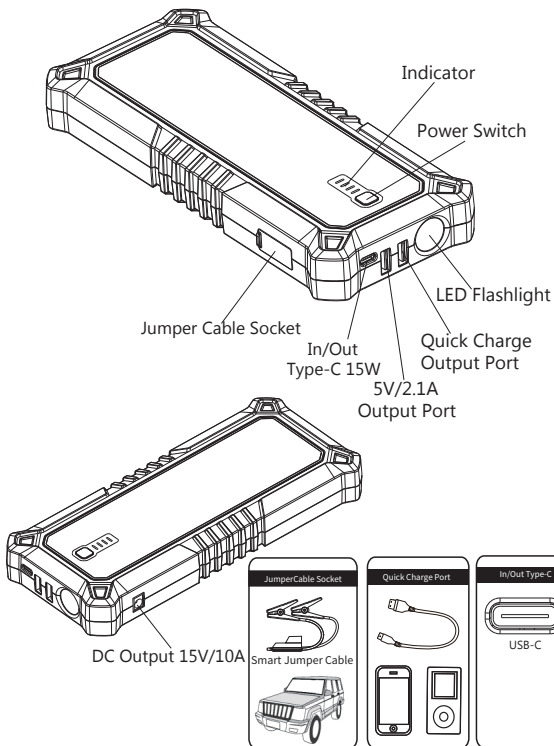
English	-----	01~18
Deutsch	-----	19~38
Français	-----	39~58
Español	-----	59~79
Italiano	-----	80~100

Thank you for choosing GOOLOO jump starter. To ensure a good user experience, personal safety, and property security, please read all of the instructions carefully before using this product, please keep this manual for easy reference.

Charge It First !

While reading through the manual, you can begin to charge up your GP4000 with your mobile phone charger and the type-c cable attached.

Parts and Functional Description



Operation Instructions

Battery Indicator :

Press the power switch to check the battery power:

Indicator	Unlit	1 Solid	2 Solid	3 Solid	4 Solid
Battery Power	0%	25%	50%	75%	100%

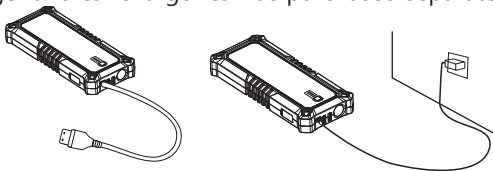
The indicator will blink one by one during the period of charging. Different numbers of solid indicators show different battery power. All indicators will be turned off automatically when the charging process has finished.

How to Charge the GP4000

This unit can be charged with a type-c cable attached and a 5V wall charger(phone charger) or car charger.

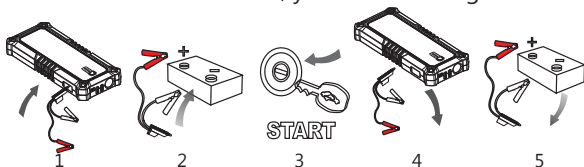
(Note: 5V wall charger and car charger is not included)

(Only via the QC3.0 wall charger or car charger can achieve the quick charge input function, QC3.0 wall charger and car charger can be purchased separately.)



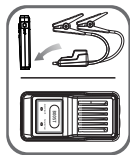
How to Start a Vehicle

Make sure this unit is over 50% charged (check the battery indicator ≥ 2 bars). If this unit has not been used in more than two months, you should charge it first.



How to Use the Smart Cable

1. First, plug the blue connector of the intelligent battery clamp into the main unit, ensuring that the clamp's indicator light is off.



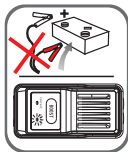
2. Next, correctly connect the battery clamp to the positive and negative terminals of the car battery. Attach the red clamp to the positive terminal (+) and the black clamp to the negative terminal (-).

3. Then, follow the corresponding operation based on the battery clamp's indicator light:

Solid green light: This indicates that the connection is correct and powered on. You can now proceed with the emergency jump-start.



Solid red light: This indicates that the positive and negative terminals are incorrectly connected. Please reconnect them correctly, and once the green light turns solid, proceed with the emergency jump-start.



Flashing green light: This indicates that the battery voltage is too low. Press the BOOST button, and once the green light turns solid, complete the jump-start within 30 seconds.



No red or green light: This may indicate that the battery is completely damaged. Ensure the positive and negative terminals are correctly connected, then press the BOOST button. Once the green light turns solid, complete the jump-start within 30 seconds.



15V/10A DC Output (12-16.8V,150W Max)

●Cigarette Lighter Socket Output

Connect the 12V devices that need to be powered by cigarette lighter socket.

●5.5*2.1mm DC Output

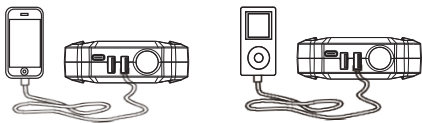
You can connect the 12V devices that need to be powered by the 12V DC port. Please check if the devices support 12V DC input (the diameter of the DC port is 5.5*2.1mm) . If not, you will not be able to use the DC output.

Protection Mode

Short Circuit /Overload Protection: If the 15V/10A DC port is short circuit or overload (load power>150W), this unit will shut off automatically for self-protection. Resolve short circuit or overload problems and recharge this unit to reset from protection mode.

How to Charge Your Phone or Tablet

1. Plug the charging cable into USB-A port and your devices.
2. Press the power switch, the unit can identify your device and charge it automatically. The battery indicators will be lit up when charging.



How To Turn On/Off The LED Flashlight

Long press the power switch 3 seconds to start the LED light. There are 3 modes of LED light appear in order (Normal, Strobe, SOS, Off) if you press slightly.

Package Content

#	Part Name	Quantity
1	Host	1
2	EVA Box	1
3	USB-A to Type-C Cable	1
4	USB-C to USB-C Cable	1
5	Cigarette Lighter Socket Adapter	1
6	User Manual	1
7	Smart Jumper Cable	1

Technical Specification

Input:	Type-C 15W (5V/3A)
Output:	Type-C 15W (5V/3A), Quick Charge(5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A), 5V/2.1A,15V/10A
Capacity:	88.8Wh
Starting Current:	800A(3s),500A(5s)
Peak Current:	4000A
Size:	228*99.5*38mm
Weight:	820g
Operating Temp.	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Lifetime	>1000 cycles
Full Charging Time:	6-8 Hours (5V/3A)

Trouble Shooting

TROUBLE	REASON	REMEDIES
It has charged for a long time, but the fourth battery indicator is still blinking.	Battery power recognition problem.	Disconnect the charging cable and plug it in again, try to continue charging for hours.
No response when pressing the power switch.	Low voltage protection is started.	Try to charge the unit with wall charger to activate it.
This unit can not be charged, the first battery indicator blinks all the time.	The unit is over discharged or defective	Please contact us fiona@gooloo.com
This unit is over heated or swelled.	The unit is over discharged or defective	Please contact us fiona@gooloo.com

If there is any other problem with this unit, please contact us directly at **fiona@gooloo.com**, we will do our best to solve the problem within 24 hours.

Toxic and Harmful Substances

Composition and amount of toxic or harmful substance in this product

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Indicate that the content of harmful substances in all homogeneous materials is all lower than the prescribed limit of MCV (the standard 2002/95/EC/

FAQ

Q1: What is the operating temperature of this unit and how to store it?

A: This unit is lithium polymer battery, operating temp is -20-60 °C/ -4-140°F. If the ambient temperature is higher than 60°C/140°F, the internal construction of the polymer lithium-ion cells will be damaged, it may swell and become unsafe. So don't store the device in vehicle which parked in hot weather for long periods of time.

Q2: How to start a vehicle with this unit?

A: Please refer to the instructions about "**How to Start a 12V Vehicle.**"

Q3: How do you know if this unit is connected to the vehicle correctly?

A: With the battery clamps connected to the vehicle battery, when the indicator on the jumper cable shines a steady green light, it means it's connected correctly. If red light is on and solid , it means it's reverse connection.

Q4: What should I do if this unit can't start a vehicle?

A: Recharge this unit fully, and try to press the **"BOOST"** button on the jumper cable, wait the **GREEN LIGHT on and solid** , then start the vehicle within 30s. If it still does not work, contact us at: fiona@gooloo.com (Attach your order ID).

Q5: What should I do if this unit can't be charged?

A: Charge it with a USB-C cable and 5V wall charger to activate it. If it still does not work, contact us at fiona@gooloo.com(Attach your order ID.).

Q6: What should I do if this unit can't charge other devices?

A: Try to use another charging cable to charge it again. If it can charge with another one, the charging cable attached is defective; Contact us we will provide you a new one. If it still does not work, email us at: fiona@gooloo.com (Attach your order ID).

Q7: How to turn off this unit ?

A: The unit will be turned off automatically in 30 seconds when it has no load.

Q8: Can this unit charge other devices while it is being charged?

A: Yes.

Q9: Can this unit charge other devices while starting a vehicle?

A: No.

Q10: How often does this unit need to recharge?

A: It would be best to be recharged every 3 months.

Q11: Why it shuts off in 30s when charging for other devices?

A: This product may not be able to charge for the devices that need weak current like iphone 6 series, headphone, smart watch, etc. Because this unit has a minimum load current (200mA). it will be automatically off after 30s if the load current is less than 200mA.



Warning

1. Read this instruction manual carefully before using this unit.
2. Use caution while using this unit. Injury to self, or damage to the unit or the vehicle battery if precautions are not followed.
3. Do Not allow to use by persons who do not have proper knowledge or ability to operate the device without supervision.
4. Do Not use as a toy. Keep the unit away from children to avoid accident.
5. This unit is for 12V vehicles only, it may not be suitable for other vehicles. It is forbidden to use for other machines such as aircraft, boats, etc.
6. Do Not use this unit if any cable, clamp, or cord is damaged or if the unit is overheated or swelled or leaking fluid.
7. Do Not use in place of a vehicle battery or as a vehicle battery charger.
8. Do Not use the unit to start a vehicle while charging the internal battery.
9. Only use the jumper cable attached and use the correct and qualified charger to charge this unit.
10. Do Not let this unit over-discharge (do not let the battery run to empty), please charge it regularly; it would be best to recharge it every 3 months.

11. Make sure the blue plug of the jumper cable is plugged fully into the jumper socket; otherwise, the blue plug could melt.
12. Make sure the battery terminal are clean before starting, and make sure the battery clamps are well connected. If the battery terminals on the vehicle are dirty or corroded, the output power of the unit will be lessened.
13. Do Not connect the two clamps together.
14. Do Not connect the jump starter's clamps to the battery reversely while pressing the "BOOST" button to avoid accident.
15. Only use this unit to start the vehicle when the battery indicator is more than 2 bars.
16. Do Not keep the unit connected to the vehicle battery after successfully starting the engine. Remove the product from the vehicle battery after starting the engine. If not, it could lead to damage.
17. Do Not recharge this product immediately after using it to start the vehicle, please cool it down for 30 minutes before charging.
18. Do Not allow the product to become wet and Do Not immerse in water.
19. Do Not operate the product in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.

20. Do Not modify or disassemble the unit. Only a repair technician may repair this unit.
21. Do Not expose product to extreme heat or fire.
22. Do Not drop or crush the unit. If the unit has received a sharp blow or is damaged in any other way, a qualified battery technician should check it.
23. Do Not store in locations where the temperature may exceed 60°C/ 140°F.
24. Charge only at ambient temperature between -10~45°C / 14~113°F.
25. Under extreme conditions, the battery may leak. If a liquid is leaking from the unit, Do Not handle with bare hands. In case of skin contact wash with soap and water immediately. If the liquid contacts to eyes, rinse eyes with cold running water for at least 10 minutes and get medical treatment immediately.
26. The unit contains the lithium-based batteries. At end of the product life, or if the unit is leaking liquid, dispose the unit according to local regulation.
27. Please do not start the product for more than three consecutive times, as this may cause it to overheat and damage the product. If you need to start the product multiple times, please make sure to wait for two minutes between each start-up.

Your Warranty Includes

- **18 Months Online After- Sales Service**

Within 18 months, we will provide timely and effective online after- sales service after your purchase.

- **30 Days Money Back Guarantee**

Within the first 30 days after your purchase, you can apply return for it through Amazon when you have any issue.

- **30 Days to 18 Months**

We will replace the defective unit due to manufacturing issues with a new one within 18 months

Disclaimer

A. The warranty is valid upon presentation of the original receipt (Order ID)by the original purchaser with the product need to be repaired or replaced.

B. The warranty does not cover damage or product failure resulting from normal wear and tear, physical abuse, improper installation, misuse, modification or repairs by unauthorized third parties.

C. We are not liable for any incidental or consequential damage that arises from incorrect use or misuse of this product.

D. All warranty claims are limited to repair or replacement of the defective product and at the sole discretion of GOOLOO.

Attention



Do Not Submerge In Water



Do Not Disassemble



Do Not Drop



Avoid Extreme Temperatures



Do Not Place Near or Into Fire



Overcharge/discharge
Protection



Fuse Protection



Against-reverse
Plug

Customer Service



18 Months Limited Warranty Service;



Lifetime Technical Service



Feel Free to Contact Us
fiona@gooloo.com (US recommend)
Support.eu@gooloo.com (EU recommend)



For FAQ and More Information
www.gooloo.com



1-888-886-1805
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

GOOLOO[®]

Thank You
for Choosing



Made in China



SUPERSAFE

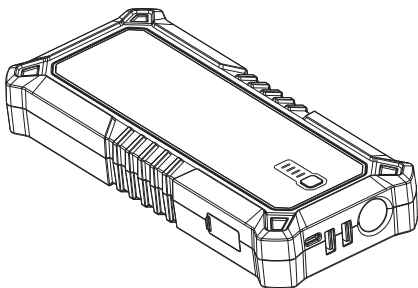
GOOLOO[®]

ENRICH YOUR DRIVING LIFE

Willkommen zu Anleitung

TITAN
SERIES

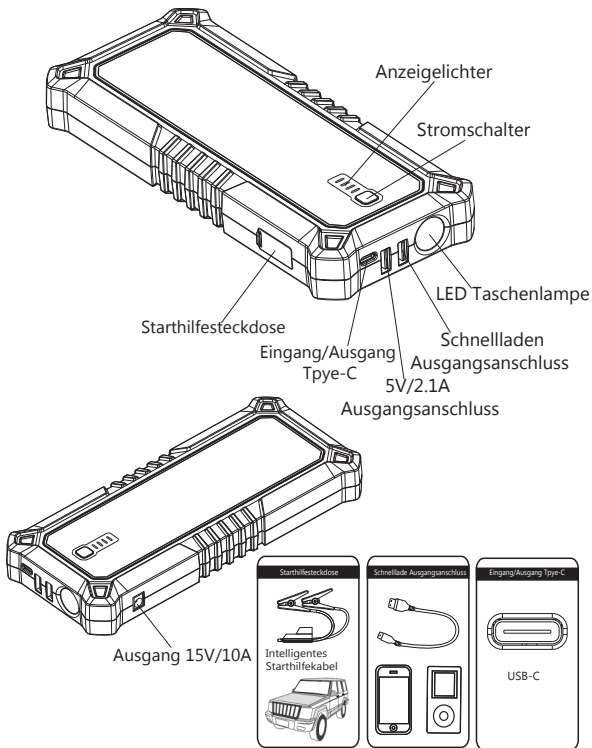
GP4000
JUMP STARTER



GP4000

Vielen Dank für Ihren Einkauf bei GOOLOO!
Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese
Anleitung aufmerksam und bewahren Sie
sie auf, falls Sie später etwas nachlesen
möchten.

Produktstruktur



Betriebshandbuch

Anzeigelichter

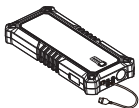
Drücken Sie den Stromschalter, um die Speicherungsebene zu überprüfen

Anzeigelichter	1 Blinkt	1 Stetig	2 Stetig	3 Stetig	4 Stetig
Speicherungsebene	0%	25%	50%	75%	100%

Bei dem Aufladen der Starthilfe blinken die Anzeigelichter eins nach dem anderen. Verschiedene Anzahl der stetig leuchtenden Anzeigelichter zeigt jeweils verschiedene Speicherungsebene von das produkt Alle Anzeigelichter leuchten nicht mehr, wenn das Aufladen beendet oder fertig ist.

Wie lädt man die Starthilfe auf

1. Schließen Sie das USB-Kabel an einen Autoadapter oder ein Wandladegerät an.
2. Verbinden Sie den Typ-C-Anschluss mit dem Host.
(**Hinweis:** Sowohl das Autoladegerät als auch das Heimpladegerät können den Host aufladen. Autoladegerät und Heimpladegerät sollte separat erworben werden.)



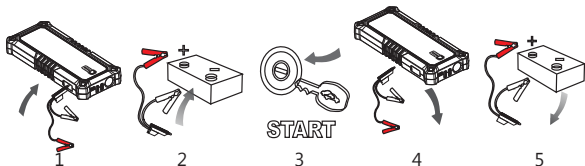
or



Wie startet man ein Fahrzeug mit der Starthilfe

Stellen Sie sicher, dass das Gerät über mehr als 60% Batterie verfügt.

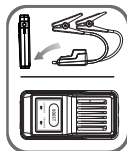
Wenn das Gerät mehr als zwei Monate nicht benutzt wird, sollte es zuerst aufgeladen werden.



1. Schließen Sie den Stecker des Starthilfekabels an die Starthilfe an.
2. Rote Klemme sollte mit "+", schwarze Klemme mit "-" verbunden werden.
3. Starten Sie das Fahrzeug.
4. Entfernen Sie den Stecker aus der Starthilfe.
5. Entfernen Sie die Klemmen aus der Batterie.

Starthilfe für 12V-Autos

1. Stecken Sie zuerst den blauen Anschluss der intelligenten Batterieklemme in das Hauptgerät und stellen Sie sicher, dass die Anzeige der Batterieklemme ausgeschaltet ist.



2. Schließen Sie dann die Batterieklemmen korrekt an die Plus- und Minuspol der Autobatterie an: rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspol (-).

3. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklemmenanzeige für die entsprechenden Aktionen:

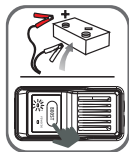
Dauerhaft grünes Licht: zeigt eine korrekte Verbindung und Stromzufuhr an, kann zum Notstart verwendet werden.



Dauerhaft rotes Licht: zeigt eine falsche Polaritätsverbindung an, stellen Sie die Verbindung erneut korrekt her, und führen Sie den Notstart durch, wenn das dauerhafte grüne Licht leuchtet.



Blinkendes grünes Licht: zeigt eine zu niedrige Batteriespannung an, drücken Sie die BOOST-Taste, und führen Sie den Start innerhalb von 30 Sekunden durch, wenn das dauerhafte grüne Licht leuchtet.



Keine roten oder grünen Lichter: zeigt an, dass die Batterie möglicherweise vollständig beschädigt ist, stellen Sie sicher, dass die Plus- und Minuspole korrekt angeschlossen sind, drücken Sie dann die BOOST-Taste, und führen Sie den Start innerhalb von 30 Sekunden durch, wenn das dauerhafte grüne Licht leuchtet.



Wie schaltet man das LED-Licht

1. Drücken Sie den LED-Schalter(Stromschalter) für 3 Sekunden, um es einzuschalten.
2. Drücken Sie leicht, um 3 Beleuchtungsmodi zu ändern: Taschenlampe, Blitzlicht, SOS Signalblitz.
3. Schalten Sie das Licht auch mit diesem Schalter aus.

Lieferumfang

#	Part Name	Quantity
1	Host	1
2	EVA Box	1
3	USB-A-zu-USB-C-Kabel	1
4	USB-C-zu-USB-C-Kabel	1
5	Zigarettenanzünderbuchsenadapter	1
6	Benutzerhandbuch	1
7	Starthilfekabel	1

Technische Spezifikationen

Eingang	Typ-C 15W(5V/3A)
Ausgang	Typ-C 15W(5V/3A) Schnelllade(5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A), 5V/2.1A, 15V/10A
Kapazität	88.8Wh
Startstrom	800A(3s),500A(5s)
Spitzenstrom	4000A
Größe	228*99.5*38mm
Arbeitstemperatur	820g
Lebensdauer	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Größe	>1000 Zyklen
Volle Ladezeit	6-8 Stunden(5V/3A)

Fehlerbehebung

Probleme	Gründe	Lösungen
Es wurde lange aufgeladen, aber die vierte Batterieanzeige blinkt immer noch.	Problem mit der Batterieerkennung.	Ziehen Sie das Ladekabel ab und stecken Sie es erneut ein. Versuchen Sie, das Gerät weitere Stunden lang aufzuladen.
Keine Antwort, wenn die Schaltertaste gedrückt wird.	Der Unterspannungsschutz ist aktiviert.	Bitte laden Sie das Gerät mit dem Stecker auf, um es zu aktivieren.
Dieses Gerät kann nicht aufgeladen werden. Die erste Anzeigelampe blinkt immer noch.	Das Gerät ist entweder zu stark entladen oder defekt.	Bitte kontaktieren Sie uns unter support.eu@gooloo.com .
Dieses Gerät ist überhitzt oder aufgebläht.	Das Gerät ist entweder zu stark entladen oder defekt	Bitte kontaktieren Sie uns unter support.eu@gooloo.com .

Wenn es ein anderes Problem mit diesem Gerät gibt, kontaktieren Sie uns bitte direkt über support.eu@gooloo.com. Wir werden unser Bestes tun, um das Problem innerhalb von 24 Stunden zu lösen.

Giftige und schädliche Stoffe

Zusammensetzung und Menge von giftiger oder schädlicher Substanz in das produkt					
Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

“0” bedeutet, dass der Gehalt von Schadstoffen in allen homogenen Stoffen niedriger ist als die vorgeschriebene Grenze von MCV (der Standard 2002/95/EC/RoHs)

FAQ

F1: Was ist die Betriebstemperatur für dieses Gerät und wie kann es aufbewahrt werden?

A: Dieses Gerät ist eine Lithium-Polymer-Batterie. Die ideale Betriebstemperatur liegt zwischen -20 und 60 °C/-4 und 140 °F. Wenn die Umgebungstemperatur über 60°C/140°F liegt, kann dies zu Änderungen in der internen Konstruktion der Lithium-Ionen-Polymerzellen führen, was zu Schwellungen und Risiken führen kann. Es wird empfohlen, das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum im Fahrzeug aufzubewahren, insbesondere bei heißem Wetter.

F2: Wie starte ich ein Fahrzeug mit diesem Gerät?

A: Bitte befolgen Sie die Anweisungen zum "Verwenden des Intelligent Booster-Kabels" und "Starten eines 12V-Fahrzeugs".

F3: Wie weiß ich, ob das Gerät richtig mit dem Fahrzeug verbunden ist?

A: Wenn die Klemmen an der Fahrzeugbatterie angeschlossen sind und die Anzeigeleuchte am Booster-Kabel in festem Grün leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist. Wenn das Licht rot blinkt, bedeutet dies, dass die Verbindung falsch ist.

F4: Was soll ich tun, wenn dieses Produkt kein Fahrzeug starten kann?

A: Laden Sie das Gerät vollständig auf und drücken Sie dann die Taste "BOOST" am Booster-Kabel und warten Sie, bis das grüne Licht dauerhaft leuchtet. Starten Sie dann das Fahrzeug innerhalb von 30 Sekunden. Wenn dies immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns unter support.eu@gooloo.com (geben Sie Ihre Bestellnummer an, wenn erforderlich).

F5: Was soll ich tun, wenn dieses Produkt andere Geräte nicht aufladen kann?

A: Versuchen Sie, es erneut mit einem anderen Ladekabel aufzuladen. Wenn dies immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns unter support.eu@gooloo.com (geben Sie Ihre Bestellnummer an, wenn erforderlich).

F6: Was sollte ich tun, wenn diese Einheit nicht aufgeladen werden kann?

A: Laden Sie es mit einem USB-C-Kabel und einem 5V-Wandladegerät auf, um es zu aktivieren. Wenn es immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns unter support.eu@gooloo.com (Fügen Sie Ihre Bestellnummer bei).

F7: Wie schalte ich dieses Gerät aus?

A: Das Gerät schaltet sich automatisch nach 30 Sekunden aus, wenn es nicht aufgeladen wird.

F8: Kann dieses Produkt andere Geräte aufladen, während es aufgeladen wird?

A: Ja.

F9: Kann dieses Produkt andere Geräte aufladen, während es ein Fahrzeug startet?

A: Nein.

F10: Wie oft sollte dieses Gerät aufgeladen werden?

A: Es wird empfohlen, das Gerät alle 3 Monate aufzuladen.

F11: Warum schaltet es sich beim Laden anderer Geräte nach 30 Sekunden aus?

A: Dieses Produkt kann möglicherweise nicht für Geräte aufladen, die schwachen Strom benötigen, wie zum Beispiel das iPhone 6, Kopfhörer, Smartwatches usw. Da dieses Gerät einen minimalen Laststrom von 200 mA hat, wird es automatisch nach 30 Sekunden ausgeschaltet, wenn der Laststrom weniger als 200 mA beträgt.

Warnung

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
2. Starthilfe nur für 12V Fahrzeuge. Es wäre gefährlich, wenn Sie mit diesem Gerät andere nicht-12V Fahrzeuge starten. Bitte benutzen Sie es nicht für andere Maschinen wie Flugzeuge, Schiffe usw..
3. Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung dieses Gerätes.
4. Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn eine Kabelklemme oder ein Kabel beschädigt ist.
5. Benutzen Sie es nicht als Ersatz einer Fahrzeugbatterie.
6. Benutzen Sie es nicht als Akkuladegerät.
7. Ziehen Sie das Gerät sofort aus der Autobatterie aus nach dem erfolgreichen Anlassen des Autos.
8. Benutzen Sie nur das mitgelieferte Starthilfekabel.
9. Stellen Sie sicher, dass der blaue Stecker des Starthilfekabels vollständig in die Starthilfesteckdose gesteckt ist, sonst wird der blaue Stecker geschmolzen.
10. Stellen Sie sicher, dass alle Batterieanschlüsse vor dem Starten sauber sind und die Batterieklemmen gut angeschlossen sind. Wenn die Batterieklemmen am Fahrzeug verschmutzt oder korrodiert sind, wird die Leistung des Gerätes verringert.
11. Entfernen Sie das Produkt aus der Fahrzeugbatterie innerhalb von 30 Sekunden nach dem Start des Motors. Sonst könnte es zu Schäden führen.
12. Schließen Sie die beiden Klemmen nicht zusammen.
13. Wir schlagen Ihnen vor, den Motor zu starten, wenn es über 60% Batterie gibt.

14. Kinder oder kranke Leute sollten ohne Aufsicht das Produkt nicht benutzen.
15. Verwenden Sie dieses Gerät nur zum Starten des Fahrzeugs, wenn die Batterieanzeige mehr als 2 Balken anzeigt.
16. Lassen Sie es nicht, dass das Produkt nass wird.
17. Lassen Sie das Produkt nicht im Wasser eintauchen.
18. Benutzen Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. bei brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.
19. Das Produkt darf nicht modifiziert oder demontiert werden. Nur ein Reparaturtechniker darf dieses Gerät reparieren.
20. Setzen Sie das Produkt keiner extremen Hitze oder Feuer aus.
21. Stellen Sie sicher, dass jemand in Reichweite Ihrer Stimme oder nahe genug sein sollte, um Ihnen helfen zu können, wenn Sie mit Batterien arbeiten.
22. Entfernen Sie Ihre persönlichen Metallgegenstände wie Ringe, Armbänder, Halsketten, u.a., wenn Sie die Starthilfe benutzen.
23. Lagern Sie nicht an Orten, an denen die Temperatur 60°C / 140°F überschreiten kann.
24. Laden Sie nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -10 ~ 45°C / 14 ~ 113°F auf.
25. Laden Sie es nur bei Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 60°C auf.
26. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Starten eines Fahrzeuges, während die interne Batterie aufgeladen wird.

27. Wenn das Produkt leckflüssig ist, sollte das Produkt recycelt werden.
28. Unter extremen Bedingungen kann die Batterie austreten. Wenn eine Flüssigkeit aus dem Gerät austritt, berühren Sie nicht mit bloßen Händen. Bei Hautkontakt soll man sofort mit Seife und Wasser abwaschen. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie die Augen mit kaltem fließendem Wasser für mindestens 10 Minuten aus und suchen Sie sofort nach ärztlicher Behandlung.
29. Das Produkt enthält die Lithiumbatterien. Entsorgen Sie bitte das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften am Ende der Produktlebensdauer.
30. "Bitte starten Sie das Produkt nicht mehr als dreimal hintereinander, da dies dazu führen kann, dass das Produkt überhitzt und beschädigt wird. Wenn Sie das Produkt mehrmals starten müssen, warten Sie bitte zwischen jedem Startvorgang zwei Minuten."

Ihre Garantie umfasst

18 Monate Online-Nachverkaufsservice

Innerhalb von 18 Monaten werden wir nach Ihrem Kauf einen zeitnahen und effektiven Online-Nachverkaufsservice bereitstellen.

30 Tage Geld-zurück-Garantie

Innerhalb der ersten 30 Tage nach Ihrem Kauf können Sie bei einem Problem eine Rückgabe über Amazon beantragen.

30 Tage bis 18 Monate

Wir werden innerhalb von 18 Monaten das defekte Gerät aufgrund von Herstellungsfehlern durch ein neues ersetzen.

Haftungsausschluss

A. Die Garantie ist nur gültig bei Vorlage der Originalquittung (Bestellnummer) durch den ursprünglichen Käufer, wenn das Produkt repariert oder ersetzt werden muss.

B. Die Garantie deckt keine Schäden oder Produktfehler ab, die durch normalen Verschleiß, körperlichen Missbrauch, unsachgemäße Installation, Missbrauch, Änderungen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Dritte entstehen.

C. Wir haften nicht für etwaige zufällige oder Folgeschäden, die aus falscher Verwendung oder Missbrauch dieses Produkts resultieren.

D. Alle Garantieansprüche beschränken sich auf die Reparatur oder den Ersatz des defekten Produkts und liegen im alleinigen Ermessen von GOOLOO.

Achtung



Tauchen Sie es nicht im Wasser
Not Submerge In Water



Zerlegen Sie es nicht



Lassen Sie es nicht fallen



Vermeiden Sie extreme Temperaturen



Legen Sie es nicht in die Nähe vom oder
ins Feuer



Überladungs/
Entladungsschutz



Sicherungsschutz



Anti-Reserve
Stecker

Angewandter Standard: GB/T 18278-2000

Kunden Service



18-monatige begrenzte Garantie



Technischer Service für Lebensdauer



Fühlen Sie sich frei uns zu kontaktieren
support.eu@gooloo.com



Für FAQ und mehr Informationen
www.gooloo.com



@gooloofans



@GoolooOfficial

Vielen Dank
für Ihren Einkauf!



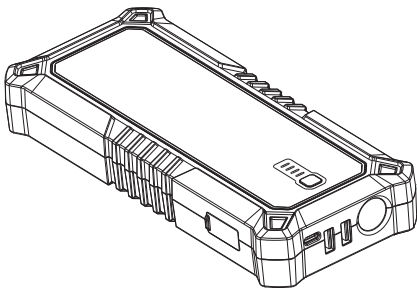
In China hergestellt



GOOLOO[®]
ENRICH YOUR DRIVING LIFE

Manuel de l'utilisateur

TITAN SERIES **GP4000** JUMP STARTER



GP4000



SUPERSAFE est une technologie de protection de sécurité par GOOLOO

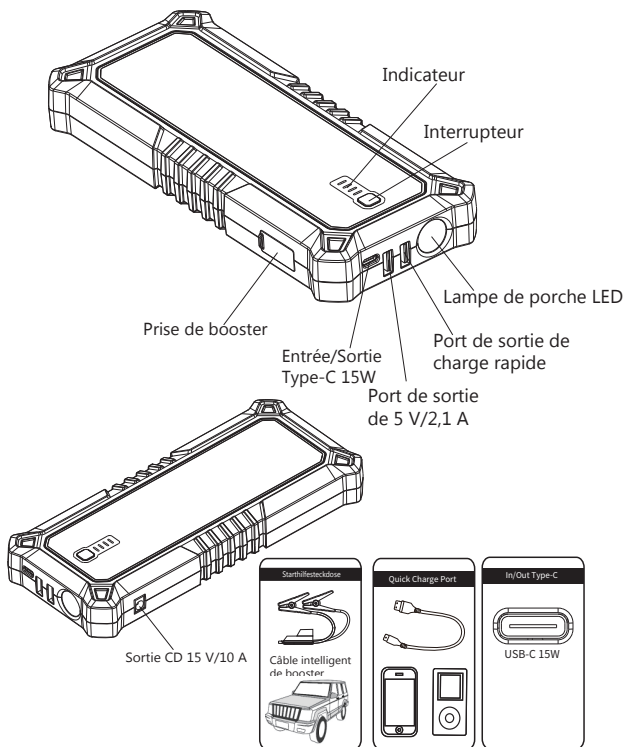
Model No.:Epower-137B

Merci d'avoir choisi le booster de batterie voiture de GOOLOO. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utilisation pour vous assurer une bonne expérience de l'utilisation, la sécurité personnelle ainsi la sécurité des biens. Veuillez conserver ce manuel pour pouvoir accéder aux informations à tout moment.

⚠! Chargez-le d'abord !

Quand vous lisez ce manuel, vous pouvez commencer à charger le GP4000 en le branchant à votre chargeur de téléphone portable et le câble type-C fourni.

Description par partie et fonction



Instructions d'utilisation

Indicateur de la batterie

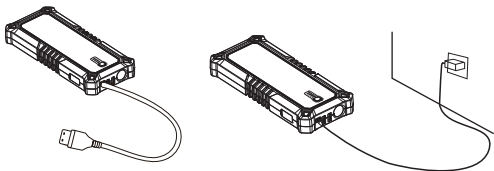
Pressez l'interrupteur pour vérifier le niveau de batterie :

Indicateur	éteint	1 solide	2 solide	3 solide	4 solide
Niveau de charge	0%	25%	50%	75%	100%

L'indicateur clignotera un par un pendant la charge. Les nombres différents des indicateurs solides affichent le niveau différent de la batterie. Toutes les lumières seront automatiquement éteintes lorsque le processus de charge est fini.

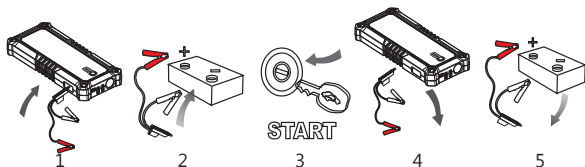
Comment charger le GP4000

Cet appareil peut être chargé avec un câble d'USB-C fourni et une prise de 5V/9 V comme une prise du téléphone portable. (À NOTER : le chargeur mural 5 V et le chargeur de véhicule ne sont pas inclus.) (SEULEMENT via la prise de QC 3.0 ou la prise de voiture peut exécuter la fonction de charge rapide. Les deux accessoires peuvent être achetés séparément.)



Comment démarrer un véhicule

Assurez-vous que l'appareil est chargé à plus de 50 % (\geq 2 barres sur l'indicateur de niveau de la batterie). Si l'appareil n'a pas été utilisé dans plus de deux mois, vous devez d'abord le charger.



1. Assurez-vous que la charge dépasse 60%. Si elle n'est pas utilisée depuis plus de deux mois, elle doit être chargée en premier.
2. Allumez-le et connectez la pince rouge à "+", la pince noire à "-" de la batterie du véhicule.
3. Lorsque l'indicateur du câble de démarrage devient vert (pour s'assurer), démarrez votre véhicule.
4. Si l'indicateur du câble de démarrage ne devient pas vert, allumez les phares du véhicule et attendez que l'indicateur devienne vert, puis essayez à nouveau de démarrer le véhicule.
5. Débranchez les câbles de démarrage dans les 30 secondes, et retirez les pinces de la batterie de votre véhicule.

Démarrage pour voiture 12V

1. Tout d'abord, insérez la fiche bleue des pinces intelligentes pour batterie dans l'appareil principal et assurez-vous que l'indicateur des pinces est éteint.
2. Ensuite, connectez correctement les pinces aux pôles positif et négatif de la batterie de la voiture : pince rouge au pôle positif (+) et pince noire au pôle négatif (-).
3. Puis, suivez les instructions de l'indicateur de pinces de batterie pour les actions appropriées :



Lumière verte constante : indique une connexion correcte et une alimentation, peut être utilisée pour le démarrage d'urgence.



Lumière rouge constante : indique une erreur de connexion de polarité, reconnectez correctement et procédez au démarrage d'urgence lorsque la lumière verte est constante.



Lumière verte clignotante : indique une tension de batterie trop basse, appuyez sur le bouton BOOST et terminez le démarrage dans les 30 secondes lorsque la lumière verte est constante.



Aucune lumière rouge ou verte : indique que la batterie est peut-être complètement endommagée, assurez-vous que les pôles positif et négatif sont correctement connectés, puis appuyez sur le bouton BOOST et terminez le démarrage dans les 30 secondes lorsque la lumière verte est constante.



Sortie courant direct 15 V/10 A (12 - 16,8 V, 150 W Max)

● Sortie de la prise allume-cigare

Connectez les appareils de 12 V qu'a besoin d'être alimenté à la prise allume-cigare. (L'adaptateur de la prise allume-cigare est inclus)

● Sortie courant direct 5,5*2,1 mm

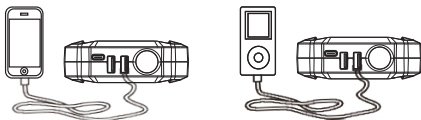
Vous pouvez connecter les appareils de 12 V qu'ont besoin d'être alimenté au port courant direct 12 V. Veuillez vérifier si les appareils adaptent une prise d'entrée de 12 V CD (le diamètre du port CD : 5,5*2,1 mm). Sinon, vous ne pouvez pas utiliser le port de sortie CD. C'est pour résoudre les problèmes de court-circuit ou de surcharge. Rechargez l'appareil pour réinitialiser à partir du mode de protection.

Le mode de protection

Protection contre la surcharge / court-circuit : Si le port de 15 V/10 A CD est court-circuité ou surchargé (la puissance > 150 W), l'appareil s'éteindra automatiquement pour l'autoprotection.

Comment charger votre téléphone portable ou votre tablette

1. Branchez le câble de charge au port de sortie USB-A et à vos appareils.
2. Pressez l'interrupteur, ce produit peut automatiquement identifier et charger. Les lumières des indicateurs allumeront en chargeant.



Comment allumer/éteindre la lampe de poche LED

Pressez longuement l'interrupteur pendant 3 secondes. Il y a 3 programmes de lumières LED par l'ordre (Normal, stroboscopique et SOS) si vous le pressez gentilement.

Contenu du coffret

#	Nom	Quantité
1	Booster	1
2	Trousse EVA	1
3	Câble de USB-A à type-C	1
4	Câble USB-C vers USB-C	1
5	Adaptateur de prise allume-cigare	1
6	Manuel de l'utilisateur	1
7	Câble intelligent de booster	1

Spécification technique

Entrée	Type-C 15W (5V/3A)
Sortie	Charger apide (5V/3A), Quick Charge(5V/2.4A,9V/2A,12V/1.5A), 5V/2.1A,15V/10A
Capacité	88.8Wh
Courant d'édémarrage	800A(3s),500A(5s)
Courant pique	4000A
Taille	228*99.5*38mm
Poids	820g
Température de charge / décharge	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Durée de vie	>1000 cycles
Temps complètement chargé	6-8 heures (5 V/3 A)

Dépannage

Résultat	Cause	Solutions
Il est chargé pendant long temps, mais le quatrième lumière d'indicateur clignote toujours	Problème de reconnaissance du niveau de la batterie	Débranchez le câble de charge et rebranchez-le encore une fois, essayez de continuer la charge pendant plusieurs heures.
Pas de réponse lorsqu'on presse le bouton de l'interrupteur.	La protection de bas voltage est démarrée.	Chargez l'appareil avec la prise pour l'activer.
Cet appareil ne peut pas être chargé, la première lumière de l'indicateur clignote toujours.	L'appareil est trop déchargé ou défectueux.	Veillez nous contacter support.eu@gooloo.com
Cet appareil est surchauffé ou gonflé	L'appareil est trop déchargé ou défectueux	Veillez nous contacter support.eu@gooloo.com

S'il y a un autre problème avec cet appareil, veuillez nous contacter directement via support.eu@gooloo.com, nous ferons notre mieux pour résoudre le problème dans 24 heures.

Substances toxiques et nocives

La composition et le volume de substances toxiques ou nocives dans ce produit.

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Il indique que le contenu des substances nocives dans tous les matériaux homogènes est plus bas que la limite prescrite de MCV.(le standard 2002/95/EC/RoHs).

FAQ

Q1 : Quelle est la température de fonctionnement pour cet appareil et comment le conserver ?

A : Cet appareil est une batterie au lithium-polymère. La température de fonctionnement idéale est de -20 à 60 °C/-4 à 140 °F. Si la température ambiante dépasse 60°C/140°F, la construction interne des cellules en polymère lithium-ion peut être altérée, ce qui peut entraîner des gonflements et des risques. **IL EST DONC PRÉFÉRABLE** de ne pas conserver l'appareil dans le véhicule pendant une période prolongée, surtout par temps chaud.

Q2 : Comment démarrer un véhicule avec cet appareil ?

A : Veuillez suivre les instructions pour "Utiliser le câble de booster intelligent" et "Démarrer un véhicule 12V".

Q3 : Comment savoir si l'appareil est correctement connecté au véhicule ?

A : Lorsque les pinces sont connectées à la batterie du véhicule, si la lumière de l'indicateur sur le câble de booster s'allume en vert fixe, cela indique que l'appareil est correctement connecté. Si la lumière clignote en rouge, cela indique que la connexion est incorrecte.

Q4 : Que dois-je faire si ce produit ne peut pas démarrer un véhicule ?

A : Rechargez complètement l'appareil, puis appuyez sur le bouton "BOOST" sur le câble de booster et attendez que la lumière verte reste allumée. Démarrez ensuite le véhicule dans les 30 secondes. Si cela ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à l'adresse e-mail : support.eu@gooloo.com (veuillez fournir votre numéro de commande si nécessaire).

Q5 : Que dois-je faire si ce produit ne peut pas être chargé ?

A : Chargez-le pendant toute une nuit avec un câble USB-C et une prise secteur de 5V. Si cela ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à l'adresse e-mail : support.eu@gooloo.com (veuillez fournir votre numéro de commande si nécessaire).

Q6 : Que dois-je faire si ce produit ne peut pas charger d'autres appareils ?

A : Essayez de le charger à nouveau avec un autre câble de charge. Si cela fonctionne avec un autre câble, le câble fourni est défectueux, contactez-nous à l'adresse e-mail :

support.eu@gooloo.com (veuillez fournir votre numéro de commande si nécessaire).

Q7 : Comment éteindre cet appareil ?

A : L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes s'il n'est pas en cours de charge.

Q8 : Ce produit peut-il charger d'autres appareils lorsqu'il est en train d'être chargé ?

A : Oui.

Q9 : Ce produit peut-il charger d'autres appareils lorsqu'il est en train de démarrer un véhicule ?

A : Non.

Q10 : À quelle fréquence cet appareil doit-il se recharger ?

A : C'est mieux de recharger l'appareil tous les 3 mois.

Q11 : Pourquoi ce produit s'éteint dans 30 secondes en alimentant les autres appareils ?

A : Ce produit ne peut pas charger les appareils qui ont besoin de courant faible tels que l'iPhone 6, les casques, les montres intelligents, etc. Car il a un courant de charge minimum (200 mA). Il s'éteindra automatiquement après 30 secondes si le courant de charge est inférieur à 200 mA.

AVERTISSEMENT

1. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil.
2. Soyez vigilant(e) lorsque vous utilisez cet appareil. Des blessures corporelles ou des dommages à l'appareil, à la batterie du véhicule ou à l'appareil en cours de charge peuvent arriver si les précautions ne sont pas respectées.
3. Ce produit n'est pas utilisé par des personnes qui n'ont pas de connaissances ou de capacités nécessaires à l'utiliser sans surveillance.
4. Ne pas utiliser cet appareil comme un jouet. Gardez l'appareil hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
5. Le booster est seulement pour les véhicules de 12 V, il peut être dangereux de démarrer les autres véhicules. Il est interdit de l'utiliser sur les autres machines telles que les avions, les bateaux, etc.

6. Ne pas utiliser cet appareil si le câble, la pince ou le cordon est endommagé ou si l'appareil est surchauffé, gonflé ou s'il fuit.
7. Ne pas utiliser cet appareil à la place d'une batterie de véhicule ou comme un chargeur de batterie du véhicule.
8. Ne pas utiliser cet appareil à démarrer un véhicule pendant le chargement de la batterie interne.
9. Utilisez seulement le câble de booster offert avec cet appareil et utilisez le chargeur correct et qualifié pour charger cet appareil.
10. Ne pas laisser cet appareil sur-décharger (ne pas laisser la batterie à plat), veuillez le charger régulièrement, c'est mieux de le recharger tous les 3 mois.
11. Assurez-vous que la prise bleue du câble de booster est branché complètement dans la prise de booster, sinon la prise bleue fondra.
12. Assurez-vous que toutes les connexions de la batterie sont propres avant de démarrage, et assurez-vous que les pinces de la batterie sont bien connectées. Si les bornes de la batterie sur le véhicule sont sales ou corrodées, la puissance de l'appareil s'affaiblira.
13. Ne pas connecter les deux pinces ensemble.
14. Ne pas connecter inversement les pinces de booster à la batterie lorsque vous pressez le bouton « BOOST » pour éviter les accidents.
15. Utilisez seulement l'appareil à démarrer le véhicule lorsque la lumière de l'indicateur de la batterie a plus de 2 barres.

16. Ne pas laisser l'appareil connecté à la batterie après avoir démarré le moteur avec succès. Retirez le produit de la batterie dans les 30 secondes après avoir démarré le moteur. Sinon cela pourrait entraîner les dommages.
17. Ne pas recharger immédiatement ce produit après l'avoir utilisé pour démarrer le véhicule, veuillez le refroidir pendant 30 minutes avant de le charger.
18. Ne pas laisser le produit mouillé et ne pas plonger le produit dans l'eau.
19. Ne pas utiliser le produit dans les atmosphères explosives, comme en présence de liquide inflammable, de gaz ou de poussière.
20. Ne pas modifier ou démonter l'appareil. Seul un technicien peut réparer cet appareil.
21. Ne pas exposer le produit à une chaleur extrême ou au feu.
22. Ne pas tomber ou écraser l'appareil. Si l'appareil a été cassé ou été endommagé de toute manière, un technicien de batterie qualifié devrait le vérifier.
23. Ne pas conserver l'appareil aux endroits où la température pourrait dépasser 60°C/140°F.
24. Chargez seulement à la température ambiante entre -10~45°C/-14~113°F.

25. Dans les conditions extrêmes, la batterie pourrait affaiblir. S'il y a du liquide qui fuit de l'appareil, ne le maniez pas avec les mains nues. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement à l'eau et au savon. Si le liquide contacte les yeux, lavez les yeux avec l'eau courante froide pendant au moins 10 minutes et obtenez immédiatement les soins médicaux.

26. L'appareil comprend les batteries au lithium. À la fin de vie du produit, si l'appareil fuit du liquide, disposez-le conformément à la réglementation locale.

27. "Veuillez ne pas démarrer le produit plus de trois fois consécutives, car cela peut provoquer une surchauffe et endommager le produit. Si vous devez démarrer le produit plusieurs fois, veuillez attendre deux minutes entre chaque démarrage."

Votre garantie inclut

- **30 jours à 18 mois**

Nous remplacerons l'unité défectueuse due à des problèmes de fabrication par une nouvelle dans les 18 mois.

- **Garantie de remboursement 30 jours**

Dans les premiers 30 jours après votre achat, vous pouvez demander un retour via Amazon quand vous avez un problème.

- **Service après-vente en ligne pendant 18 mois**

Dans les 18 mois suivant votre achat, nous vous fournirons un service après-vente en ligne rapide et efficace

Clause de non-responsabilité

A. La garantie qui valide dépend de la présentation du reçu d'origine (numéro de commande) par l'acheteur d'origine avec le produit qui a besoin d'être réparé ou remplacé.

B. La garantie ne couvre pas les dommages ou la défaillance du produit résultant de l'usage normal, de l'abus physiques, de la mauvaise installation, de la mauvaise utilisation, des modifications ou des réparations par des tiers non autorisés.

C. Nous ne prenons pas de responsabilité sur des dommages indirects ou consécutifs résultant d'une utilisation incorrecte ou d'une mauvaise utilisation de ce produit.

D. Toutes les déclarations au titre de la garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement du produit défectueux et à la seule discrétion de GOOLOO.

Attention



Ne pas plonger l'appareil dans l'eau



Ne pas démonter l'appareil



Ne pas faire tomber l'appareil



Éviter les températures extrêmes



Ne pas placer l'appareil près ou dans le feu



Overcharge/discharge
Protection



Fuse Protection



Against-reverse
Plug

Service clientèle



Service de garantie limitée
de 18 mois



Service technique à vie



N'hésitez pas à nous contacter
support.eu@gooloo.com



Pour FAQ et plus d'informations
www.gooloo.com



1-888-886-1805
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

GOOLO®

Merci d'avoir choisi



Fabriqué en Chine



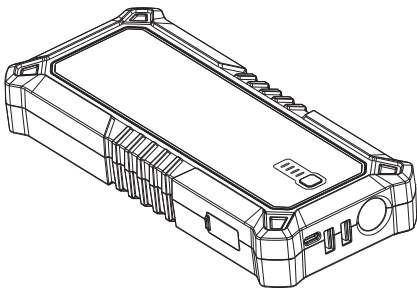
SUPERSAFE

GOOLOO[®]

ENRICH YOUR DRIVING LIFE

Manual del usuario

TITAN SERIES **GP4000** JUMP STARTER



GP4000



SUPERSAFE

SUPERSAFE una tecnología de protección de seguridad de GOOLOO

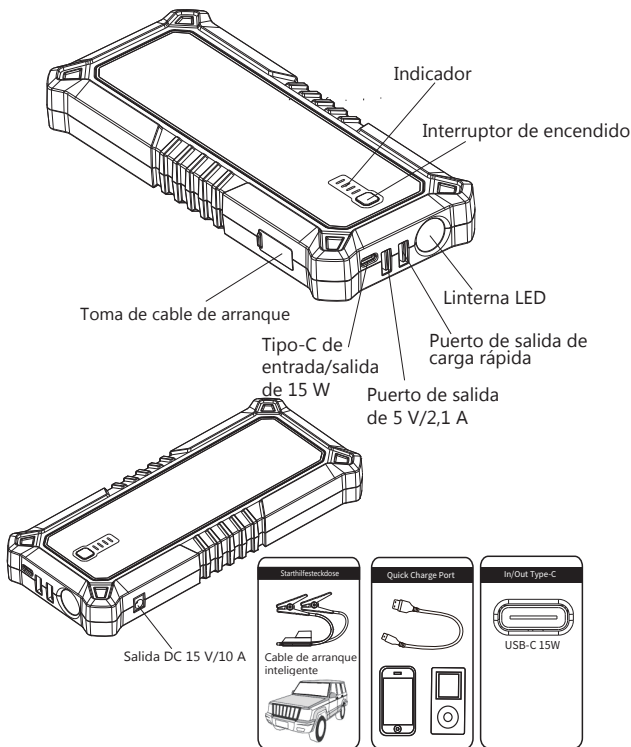
Model No.:Epower-137B

Gracias por elegir el booster de batería para coche de GOOLOO. Lea atentamente este manual antes de usarlo para asegurarse una buena experiencia de uso, seguridad personal y seguridad de los bienes. Guarde este manual para acceder a la información en cualquier momento.

¡Cárguelo primero!

Cuando lea este manual, puede comenzar a cargar el GP4000 conectándolo a su cargador de teléfono móvil y al cable tipo C proporcionado.

Descripción por parte y función



Instrucciones de uso

Indicador de batería

Pulsa el interruptor para comprobar el nivel de batería:

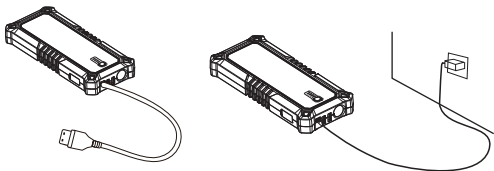
Indicador	fuera de	1 sólido	2 sólido	3 sólido	4 sólido
Nivel de carga	0%	25%	50%	75%	100%

Los indicadores parpadearán uno a uno durante la carga. Los diferentes números de los indicadores sólidos muestran el diferente nivel de la batería. Todas las luces se apagarán automáticamente cuando finalice el proceso de carga.

Cómo cargar la GP4000

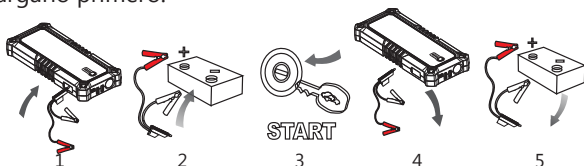
Este dispositivo se puede cargar con el cable USB-C suministrado y una toma de 5 V/9 V, como la de un teléfono móvil. (Nota: el **cargador de pared de 5V** y el **cargador para vehículo no están incluidos**).

(SÓLO a través de la toma QC 3.0 o la toma del coche puede realizar la función de carga rápida. Ambos accesorios se pueden adquirir por separado).



Cómo arrancar un vehículo

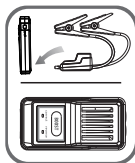
Asegúrate de que el dispositivo está cargado más del 50% (≥ 2 barras en el indicador de nivel de batería). Si el dispositivo no se ha utilizado en más de dos meses, debes cargarlo primero.



1. Asegúrese de cargar más del 60%. Si no lo usa durante más de dos meses, debe cargarlo primero.
2. Encienda la alimentación, conecte la abrazadera roja al extremo "+" de la batería del automóvil y la abrazadera negra al extremo "-" de la batería del automóvil.
3. Cuando la luz indicadora del saltador se vuelva Verde (asegúrese), inicie el coche.
4. Si la luz del cable cruzado no cambia de verde, encienda los faros del automóvil, espere a que la luz se vuelva verde y vuelva a intentar encender el automóvil.
5. Desconecte el cable de cruce del arrancador en 30 segundos y retire la abrazadera de la batería del automóvil.

Arranque para automóviles de 12V

1. Primero, inserte el conector azul de las pinzas inteligentes para baterías en la unidad principal y asegúrese de que la luz indicadora de las pinzas esté apagada.



2. Luego, conecte correctamente las pinzas a los polos positivo y negativo de la batería del automóvil: pinza roja al polo positivo (+) y pinza negra al polo negativo (-).

3. A continuación, siga las instrucciones del indicador de las pinzas de batería para las acciones correspondientes:

Luz verde constante: indica una conexión correcta y suministro de energía, puede utilizarse para el arranque de emergencia.



Luz roja constante: indica un error en la conexión de polaridad, vuelva a conectar correctamente y proceda al arranque de emergencia cuando la luz verde sea constante.



Luz verde parpadeante: indica un voltaje de batería demasiado bajo, presione el botón BOOST y complete el arranque en 30 segundos cuando la luz verde sea constante.



Sin luces rojas o verdes: indica que la batería podría estar completamente dañada, asegúrese de que los polos positivo y negativo estén conectados correctamente, luego presione el botón BOOST y complete el arranque en 30 segundos cuando la luz verde sea constante.



Salida de corriente continua 15 V/10 A (12 - 16,8 V, 150 W máx.)

● Salida del zócalo del encendedor

Conecte los aparatos eléctricos de 12 V que necesitan energía a la toma del encendedor. (Incluyendo el adaptador de zócalo del encendedor)”

● Salida de corriente continua 5,5*2,1 mm

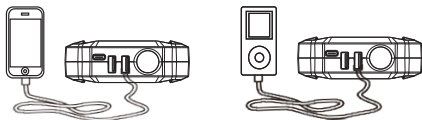
Puedes conectar dispositivos de 12 V que necesiten alimentación al puerto de corriente continua de 12 V. Comprueba si los dispositivos se ajustan a una toma de entrada de CD de 12 V (diámetro del puerto de CD: 5,5*2,1 mm). Si no es así, no podrá utilizar el puerto de salida de CD. Esto es para solucionar los problemas de cortocircuito o sobrecarga. Cargue el aparato para salir del modo de protección.

El modo de protección

Protección contra sobrecarga / cortocircuito: Si el puerto de CD de 15 V/10 A sufre un cortocircuito o una sobrecarga (potencia > 150 W), la unidad se apagará automáticamente para autoprotegerse.

Cómo cargar el móvil o la tableta

1. Conecta el cable de carga al puerto de salida USB-A y a tus dispositivos.
2. Pulse el interruptor, este producto puede identificar y cargar automáticamente. Las luces indicadoras se encenderán durante la carga.



Cómo encender y apagar la luz LED del porche

Mantén pulsado el interruptor durante 3 segundos. Hay 3 programas de luz LED en secuencia (Normal, Estroboscópica y SOS) si lo pulsas suavemente.

Contenido de la caja

#	Nombre	Cantidad
1	arrancador	1
2	caja EVA	1
3	Cable USB-A a Type-C	1
4	Cavo da USB-C a USB-C	1
5	Adaptador para encendedor	1
6	Manual del usuario	1
7	cable inteligente para arrancador	1

Especificaciones técnicas

Entrada	Tipo-C 15 W (5 V/3 A)
Salida	Carga rápida (5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A) Tipo-C 15 W (5 V/3 A); 5 V/2,1 A, 15 V/10 A
Capacidad	88.8Wh
Corriente de arranque	800A(3s),500A(5s)
Corriente de pico	4000A
Talla	228*99.5*38mm
Peso	820g
Temperatura de carga/descarga	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
De por vida	>1000 cycles
Tiempo de carga completa	6-8 horas (5 V/3 A)

Solución de problemas

Resultado	Cause	Soluciones
Se carga durante mucho tiempo, pero el cuarto indicador luminoso sigue parpadeando.	Problema de reconocimiento del nivel de batería	Desenchufa el cable de carga y vuelve a enchufarlo, intenta seguir cargando durante varias horas.
No hay respuesta al pulsar el interruptor.	Se inicia la protección contra baja tensión.	Carga el dispositivo con el enchufe para activarlo.
Este aparato no se puede cargar, la primera luz del indicador sigue parpadeando.	El aparato está sobrecargado o defectuoso.	Póngase en contacto con nosotros support.eu@gooloo.com
Este dispositivo está sobrecalentado o inflado	El aparato está sobrecargado o defectuoso.	Póngase en contacto con nosotros support.eu@gooloo.com

Sustancias tóxicas y nocivas

La composición y el volumen de sustancias tóxicas o nocivas de este producto.

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Indica que el contenido de sustancias nocivas en todos los materiales homogéneos es inferior al límite CVD prescrito (norma 2002/95/CE/RoHs).

PREGUNTAS FRECUENTES

P1: ¿Cuál es la temperatura de funcionamiento de este aparato y cómo debe almacenarse?

R: Este dispositivo es una batería de polímero de litio, la temperatura de funcionamiento es de -20-60 °C/-4-140°F. Si la temperatura ambiente es superior a 60°C/140°F, la construcción interna de las células de polímero de iones de litio se modificará, puede hincharse y ser arriesgado. Por lo tanto, **NO GUARDE** el dispositivo en el vehículo durante mucho tiempo, especialmente si hace calor.

P2: ¿Cómo arranco un vehículo con este dispositivo?

R: Consulte las instrucciones de "Cómo utilizar el cable de arranque inteligente" y "Cómo arrancar un vehículo de 12 V".

P3: ¿Cómo puedo saber si el dispositivo está bien conectado al vehículo?

R: Con las pinzas conectadas a la batería del vehículo, cuando la luz indicadora del cable de refuerzo se ilumina en verde fijo, indica que el dispositivo está conectado correctamente. Si la luz parpadea en rojo, indica que no está conectado correctamente.

P4: ¿Qué debo hacer si este producto no puede arrancar un vehículo?

R: Cargue completamente el dispositivo, luego intente presionar el botón "BOOST" en el cable de refuerzo, espere hasta que la luz verde se encienda fija. A continuación, arranque el vehículo en 30 segundos. Si sigue sin funcionar, póngase en contacto con nosotros a través de : support.eu@gooloo.com (Indique su número de pedido si es necesario).

P5: ¿Qué debo hacer si no se puede cargar este producto?

R: Cárgalo con un cable USB-C y un enchufe de 5 V para dormir toda la noche. Si sigue sin funcionar, ponte en contacto con nosotros a través de : support.eu@gooloo.com (Proporciona tu número de pedido si es necesario).

P6: ¿Qué debo hacer si este producto no puede cargar otros dispositivos?

R: Intenta utilizar otro cable de carga para cargarlo de nuevo. Si funciona con otro cable, el cable que ofrecemos es defectuoso, si sigue sin funcionar, contacta con nosotros a través de : support.eu@gooloo.com (Proporciona su número de pedido si es necesario).

P7: ¿Cómo apago este dispositivo?

R: El dispositivo se apagará automáticamente en 10 segundos si no tiene carga.

P8: ¿Puede este producto cargar otros dispositivos mientras se está cargando?

R: Sí.

P9: ¿Puede este producto cargar otros dispositivos al arrancar un vehículo?

R: No.

P10: ¿Con qué frecuencia debe recargarse este aparato?

R: Es mejor recargar el dispositivo cada 3 meses.

P11: ¿Por qué este producto se apaga en 30 segundos mientras se alimentan otros dispositivos?

R: Este producto no puede cargar dispositivos que requieran poca corriente como iPhone 6, auriculares, relojes inteligentes, etc. Porque tiene una corriente de carga mínima (200 mA). Se apagará automáticamente después de 30 segundos si la corriente de carga es inferior a 200 mA.



ADVERTENCIA

1. Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato.
2. Tenga cuidado al utilizar este dispositivo. Pueden producirse lesiones personales o daños en el dispositivo, la batería del vehículo o el dispositivo que se está cargando si no se siguen las precauciones.
3. Este producto no debe ser utilizado por personas que no tengan los conocimientos o la capacidad para utilizarlo sin supervisión.
4. No utilice este aparato como juguete. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.
5. El arrancador es sólo para vehículos de 12 V, puede ser peligroso para arrancar otros vehículos. No está permitido utilizarlo en otras máquinas como aviones, barcos, etc.
6. No utilice este aparato si el cable, la pinza o el cordón están dañados o si el aparato está sobrecalentado, hinchado o tiene fugas.
7. No utilice este dispositivo en lugar de la batería de un vehículo ni como cargador de la batería de un vehículo.
8. No utilice este dispositivo para arrancar un vehículo mientras se esté cargando la batería interna.
9. Utilice únicamente el cable de carga suministrado con este dispositivo y utilice el cargador correcto y cualificado para cargar este dispositivo.

- 10.No sobrecargue este dispositivo (no deje la batería descargada), por favor cárguelo regularmente, es mejor cargarlo cada 3 meses.
- 11.Asegúrese de que la clavija azul del cable del amplificador está completamente enchufada a la toma del amplificador, de lo contrario la clavija azul se fundirá.
- 12.Asegúrese de que todas las conexiones de la batería están limpias antes de arrancar, y asegúrese de que las pinzas de la batería están bien conectadas. Si los bornes de la batería del vehículo están sucios o corroídos, la potencia de la unidad se debilitará.
- 13.No conecte las dos abrazaderas entre sí.
- 14.No conecte las pinzas de refuerzo a la batería en sentido inverso cuando pulse el botón BOOST para evitar accidentes.
- 15.Utilice el arrancador del vehículo sólo cuando el indicador luminoso de la batería tenga más de 2 barras.
- 16.No deje el aparato conectado a la batería después de haber arrancado con éxito el motor. Retire el producto de la batería antes de que transcurran 30 segundos después de arrancar el motor. De lo contrario, podría causar daños.
- 17.No cargue este producto inmediatamente después de usarlo para arrancar el vehículo, por favor enfríelo durante 30 minutos antes de cargarlo.
- 18.No deje el producto mojado ni lo sumerja en agua.
- 19.No utilice el producto en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.

- 20.No modifique ni desmonte el aparato. Sólo un técnico puede reparar este aparato.
- 21.No exponer al calor extremo ni al fuego.
- 22.No deje caer ni aplaste la unidad. Si la unidad se ha roto o dañado de algún modo, un técnico cualificado en baterías debe revisarla.
- 23.No almacene el aparato donde la temperatura pueda superar los 60°C/140°F.
- 24.Cargar sólo a temperatura ambiente entre -10~45°C/-14~113°F.
- 25.En condiciones extremas, la batería puede debilitarse. Si sale líquido del aparato, no lo manipule con las manos desnudas. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el líquido entra en contacto con los ojos, lávelos con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.
- 26.El aparato incluye las pilas de litio. Al final de la vida útil del producto, si el aparato pierde líquido, deséchelo de acuerdo con la normativa local.
- 27."Por favor, no inicie el producto más de tres veces consecutivas, ya que esto puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el producto. Si necesita iniciar el producto varias veces, asegúrese de esperar dos minutos entre cada inicio."

La garantía incluye

- **30 días a 18 meses**

Reemplazaremos la unidad defectuosa debido a problemas de fabricación por una nueva dentro de los 18 meses.

- **Garantía de devolución del dinero en 30 días**

Dentro de los 30 días siguientes a su compra, puede solicitar una devolución a través de Amazon si tiene algún problema.

- **Servicio postventa en línea durante 18 meses**

Dentro de los 18 meses posteriores a su compra, proporcionaremos un servicio postventa en línea oportuno y efectivo

Exención de responsabilidad

A.La validez de la garantía depende de que el comprador original presente el recibo original (número de pedido) junto con el producto que debe repararse o sustituirse.

B.La garantía no cubre los daños o fallos del producto derivados de un uso normal, abuso físico, instalación incorrecta, uso indebido, modificaciones o reparaciones realizadas por terceros no autorizados.

C.No nos hacemos responsables de los daños indirectos o consecuentes derivados de un uso inadecuado o incorrecto de este producto.

D.Todas las reclamaciones de garantía se limitan a la reparación o sustitución del producto defectuoso y a la entera discreción de GOOLOO.

Atención



No sumerja el aparato en agua



No desmonte el aparato



No deje caer el dispositivo



Evite las temperaturas extremas



No coloque el aparato cerca o dentro del fuego



Overcharge/discharge
Protection



Fuse Protection



Against-reverse
Plug

Atención al cliente



18 meses de servicio de garantía limitada



Servicio técnico de por vida



No dude en ponerse en contacto con nosotros
support.eu@gooloo.com



Preguntas frecuentes y más información
www.gooloo.com



1-888-886-1805
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

GOOLO[®]

Gracias por elegir



Fabricado en China



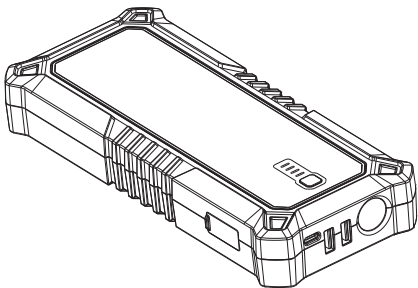
SUPERSAFE

GOOLOO[®]

ENRICH YOUR DRIVING LIFE

Manuale d'uso

TITAN SERIES **GP4000** JUMP STARTER



GP4000



SUPERSAFE è una tecnologia di protezione di GOOLOO

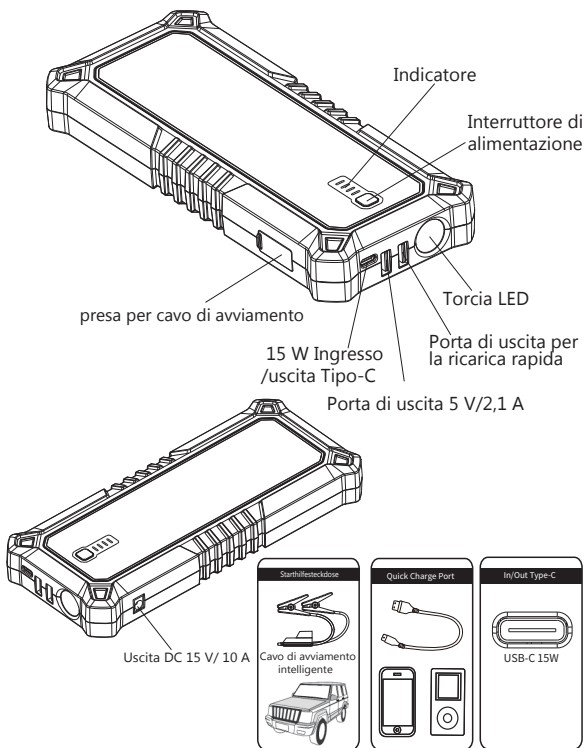
Model No.:Epower-137B

Grazie per aver scelto il caricabatterie per auto GOOLOO. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantire una buona esperienza d'uso, la sicurezza personale e la sicurezza della proprietà. Conservare questo manuale per accedere alle informazioni in qualsiasi momento.

Caricare prima!

Dopo aver letto questo manuale, è possibile iniziare a caricare il GP4000 collegandolo al caricabatterie del telefono cellulare e al cavo Type-C in dotazione.

Descrizione per parte e funzione



Istruzioni per l'uso

Indicatore della batteria

Premere l'interruttore per controllare il livello della batteria:

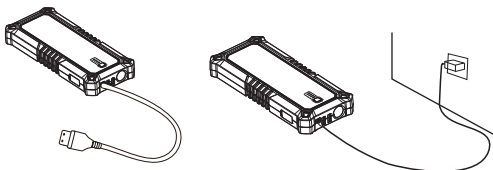
Indicatore	fuori da	1 solido	2 solido	3 solido	4 solido
Livello di carico	0%	25%	50%	75%	100%

Durante la carica, gli indicatori lampeggiano uno dopo l'altro. I diversi numeri degli indicatori fissi indicano il diverso livello della batteria. Tutte le spie si spengono automaticamente al termine del processo di carica.

Come caricare il GP4000

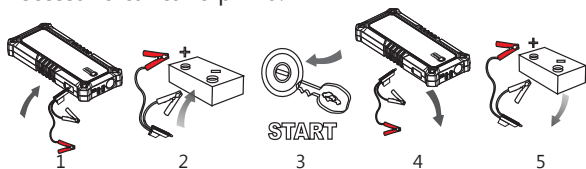
Questo dispositivo può essere caricato con il cavo USB-C in dotazione e con una presa da 5V/9V, ad esempio un telefono cellulare (Nota: il **caricatore da parete da 5V e il caricatore per veicoli non sono inclusi**).

(La funzione di ricarica rapida può essere realizzata solo tramite la presa QC 3.0 o la presa dell'auto. Entrambi gli accessori possono essere acquistati separatamente).



Come avviare un veicolo

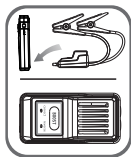
Assicurarsi che il dispositivo sia carico per oltre il 50% (\geq 2 barre sull'indicatore del livello della batteria). Se il dispositivo non è stato utilizzato per più di due mesi, è necessario ricaricarlo prima.



1. Assicurarsi che sia oltre il 60% addebitato. Se non è stata utilizzata per più di due mesi, deve essere caricata per prima.
2. Accendere e collegare il morsetto rosso a "+", il morsetto nero all'estremità "-" della batteria della macchina.
3. Quando l'indicatore del cavo di lancio diventa verde (assicurati), avvia la macchina.
4. Se l'indicatore del cavo jumper non diventa verde, accendete la luce di testa della macchina e aspettate che l'indicatore diventi verde, provate di nuovo a far partire la macchina.
5. Scollegare i cavi jumper dal jump starter entro 30 secondi, e rimuovere le ganasce dalla batteria della macchina.

Come usare il cavo intelligente

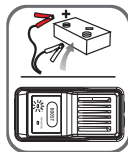
1. Innanzitutto, inserisci il connettore blu delle pinze per batteria intelligenti nell'unità principale, assicurandoti che la spia delle pinze sia spenta.



2. Poi collega correttamente le pinze ai poli positivo e negativo della batteria dell'auto: pinza rossa al polo positivo (+) e pinza nera al polo negativo (-).

3. Quindi, seguire le istruzioni del LED delle pinze per batteria per le azioni appropriate:

Luce verde fissa: indica una corretta connessione e alimentazione, può essere utilizzato per l'avviamento di emergenza.



Luce rossa fissa: indica un errore di connessione della polarità, ricollegare correttamente e procedere all'avviamento di emergenza quando la luce verde è fissa.



Luce verde lampeggiante: indica una tensione della batteria troppo bassa, premere il pulsante BOOST e completare l'avviamento entro 30 secondi quando la luce verde è fissa.



Nessuna luce rossa o verde: indica che la batteria potrebbe essere completamente danneggiata, assicurarsi che i poli positivo e negativo siano collegati correttamente, quindi premere il pulsante BOOST e completare l'avviamento entro 30 secondi quando la luce verde è fissa.



Uscita di corrente CC 15 V/10 A (12 - 16,8 V, 150 W max.)

● Presa accendisigari

Collegare i dispositivi a 12 V che richiedono alimentazione alla presa accendisigari (adattatore per presa accendisigari incluso).

● Uscita corrente DC 5,5*2,1 mm

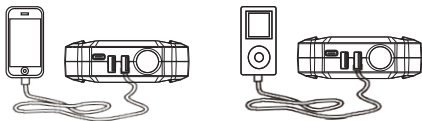
È possibile collegare i dispositivi da 12 V che richiedono alimentazione alla porta da 12 V CC. Verificare che i dispositivi siano adatti a una presa d'ingresso da 12 V CC (diametro della porta CC: 5,5*2,1 mm). In caso contrario, non sarà possibile utilizzare la porta di uscita CD. Questo serve a risolvere i problemi di cortocircuito o di sovraccarico. Caricare l'unità per uscire dalla modalità di protezione.

La modalità di protezione

Protezione da sovraccarico / cortocircuito: se la porta CC 15V/10A è in cortocircuito o in sovraccarico (potenza > 150W), l'unità si spegne automaticamente per proteggersi.

Come caricare il cellulare o il tablet

1. Collegare il cavo di ricarica alla porta di uscita USB-A e ai dispositivi.
2. Premendo l'interruttore, il prodotto si identifica e si carica automaticamente. Le spie luminose si accendono durante la carica.



Come accendere e spegnere la luce LED della veranda

Tenere premuto l'interruttore per 3 secondi. Se si preme delicatamente, si attivano 3 programmi di illuminazione a LED in sequenza (normale, stroboscopica e SOS).

Contenuto della scatola

#	Nome	Quantità
1	avviatore	1
2	scatola EVA	1
3	Cavo da USB-A a Tipo-C	1
4	Cable de USB-C a USB-C	1
5	Adattatore per accendisigari	1
6	Manuale d'uso	1
7	Cavo booster intelligente	1

Specifiche tecniche

Ingresso	Tipo C 15 W (5 V/3 A)
Uscita	Ricarica rapida (5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A) Tipo-C 15 W (5 V/3 A); 5 V/2,1 A, 15 V/10 A
Capacità	88,8 Wh
Corrente iniziale	800A(3s),500A(5s)
Corrente di picco	4000A
Dimensione	228*99.5*38mm
Peso	820g
Temperatura di carica/scarica	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Vita	> 1000 cicli
Tempo di carica completa	6-8 ore (5 V/3 A)

Risoluzione dei problemi

Risultato	Cause	Soluzioni
Si carica a lungo, ma la quarta spia continua a lampeggiare.	Problema di riconoscimento del livello della batteria	Scollegare il cavo di ricarica e ricollegarlo, cercando di mantenere la carica per diverse ore.
Nessuna risposta quando si preme l'interruttore.	Viene attivata la protezione di bassa tensione.	Caricare il dispositivo con la spina per attivarlo.
Il dispositivo non può essere caricato, la prima spia continua a lampeggiare.	Il dispositivo è sovraccarico o difettoso.	Contattateci support.eu@gooloo.com
Il dispositivo è surriscaldato o gonfiato	Il dispositivo è sovraccarico o difettoso	Contattateci support.eu@gooloo.com

Se avete altri problemi con questo dispositivo, vi preghiamo di contattarci direttamente tramite support.eu@gooloo.com, faremo del nostro meglio per risolvere il problema entro 24 ore.

Sostanze tossiche e nocive

La composizione e il volume delle sostanze tossiche o nocive contenute nel prodotto.

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: indica che il contenuto di sostanze nocive in tutti i materiali omogenei è inferiore al limite CVD prescritto (norma 2002/95/CE/RoHs).

DOMANDE FREQUENTI

D1: Qual è la temperatura di esercizio di questo dispositivo e come deve essere conservato?

R: Questo dispositivo è una batteria ai polimeri di litio, la temperatura di funzionamento è di -20-60°C/-4-140°F. Se la temperatura ambiente è superiore a 60°C/140°F, la struttura interna delle celle polimeriche agli ioni di litio si modifica, può gonfiarsi ed essere rischiosa. Pertanto, NON conservare il dispositivo nel veicolo per lungo tempo, soprattutto se fa caldo.

D2: Come si avvia un veicolo con questo dispositivo?

R: Fare riferimento alle istruzioni riportate in "Come utilizzare il cavo di avviamento intelligente" e "Come avviare un veicolo a 12 V".

D3: Come faccio a sapere se il dispositivo è collegato correttamente al veicolo?

R: Con i morsetti collegati alla batteria del veicolo, quando la spia sul cavo booster è verde fisso, indica che il dispositivo è collegato correttamente. Se la spia lampeggia in rosso, indica che il dispositivo non è collegato correttamente.

D4: Cosa devo fare se questo prodotto non riesce ad avviare il veicolo?

R: Caricare completamente il dispositivo, quindi provare a premere il pulsante "BOOST" sul cavo booster, attendere che la luce verde si accenda in modo fisso. Quindi avviare il veicolo entro 30 secondi. Se ancora non funziona, contattateci all'indirizzo : support.eu@gooloo.com (se necessario, indicare il numero d'ordine).

D5: Cosa devo fare se il prodotto non può essere caricato?

A: caricarlo con un cavo USB-C e una spina da 5 V per dormire tutta la notte. Se ancora non funziona, contattateci a : support.eu@gooloo.com (se necessario, fornire il numero d'ordine).

D6: Cosa devo fare se questo prodotto non riesce a caricare altri dispositivi?

R: Provare ad utilizzare un altro cavo di ricarica per ricaricarlo. Se funziona con un altro cavo, il cavo che offriamo è difettoso, se ancora non funziona, contattateci all'indirizzo : support.eu@gooloo.com (se necessario, fornire il numero d'ordine)."

D7: Come si spegne il dispositivo?

R: Il dispositivo si spegne automaticamente in 10 secondi se non ha carica.

D8: Questo prodotto può caricare altri dispositivi mentre è in carica?

R: Sì.

D9: Questo prodotto può caricare altri dispositivi quando si avvia un veicolo?

R: No.

D10: Con quale frequenza deve essere ricaricato questo dispositivo?

R: È consigliabile ricaricare il dispositivo ogni 3 mesi.

D11: Perché questo prodotto si spegne in 30 secondi mentre alimenta altri dispositivi?

R: Questo prodotto non può caricare dispositivi che richiedono una bassa corrente come iPhone 6, auricolari, orologi intelligenti, ecc. Perché ha una corrente di carica minima (200 mA). Si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi se la corrente di carica è inferiore a 200 mA.



ATTENZIONE

1. Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio.
2. Prestare attenzione durante l'uso di questo dispositivo. Se non si seguono le precauzioni, si possono verificare lesioni personali o danni al dispositivo, alla batteria del veicolo o al dispositivo in carica.
3. Questo prodotto non deve essere utilizzato da persone che non hanno le conoscenze o la capacità di usarlo senza supervisione.
4. Non utilizzare questo apparecchio come un giocattolo. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
5. Il motorino di avviamento è solo per i veicoli a 12 V, può essere pericoloso per l'avviamento di altri veicoli. Non è consentito utilizzarlo su altre macchine, come aerei, barche, ecc.
6. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo, il morsetto o il cavo sono danneggiati o se l'apparecchio è surriscaldato, gonfio o perde.
7. Non utilizzare questo dispositivo al posto della batteria del veicolo o come caricabatteria del veicolo.
8. Non utilizzare questo dispositivo per avviare un veicolo mentre la batteria interna è in carica.
9. Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica fornito con il dispositivo e utilizzare il caricabatterie corretto e qualificato per ricaricare il dispositivo.

10. Non sovraccaricare il dispositivo (non lasciare la batteria scarica), ma ricaricarlo regolarmente, meglio se ogni 3 mesi.
11. Assicurarsi che la spina blu del cavo dell'amplificatore sia completamente inserita nella presa dell'amplificatore, altrimenti la spina blu si scioglierà.
12. Prima di iniziare, accertarsi che tutti i collegamenti della batteria siano puliti e che i morsetti della batteria siano saldamente collegati. Se i terminali della batteria del veicolo sono sporchi o corrosi, la potenza dell'unità sarà ridotta.
13. Non collegare i due morsetti tra loro.
14. Per evitare incidenti, non collegare i morsetti alla batteria in senso inverso quando si preme il pulsante BOOST.
15. Utilizzare il dispositivo di avviamento del veicolo solo quando la spia della batteria presenta più di 2 barre.
16. Non lasciare l'apparecchio collegato alla batteria dopo che il motore è stato avviato con successo. Rimuovere il prodotto dalla batteria entro 30 secondi dall'avvio del motore. La mancata osservanza di questa precauzione può causare danni.
17. Non caricare il prodotto subito dopo averlo usato per avviare il veicolo, ma farlo raffreddare per 30 minuti prima di ricaricarlo.
18. Non lasciare il prodotto bagnato o immergerlo in acqua.
19. Non utilizzare il prodotto in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

20. Non modificare o smontare l'apparecchio. Solo un tecnico può riparare l'apparecchio.
21. Non esporre a calore estremo o al fuoco.
22. Non far cadere o schiacciare l'unità. Se l'unità è stata rotta o danneggiata in qualsiasi modo, deve essere controllata da un tecnico qualificato.
23. Non conservare l'apparecchio in luoghi in cui la temperatura possa superare i 60°C/140°F.
24. Caricare solo a temperatura ambiente tra -10~45°C/-14~113°F.
25. In condizioni estreme, la batteria potrebbe indebolirsi. Se dal dispositivo fuoriesce del liquido, non maneggiarlo a mani nude. Se il liquido viene a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua corrente fredda per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.
26. Le batterie al litio sono incluse nell'apparecchio. Al termine della vita utile del prodotto, se l'apparecchio perde liquido, smaltirlo secondo le norme locali.
27. "Si prega di non avviare il prodotto per più di tre volte consecutive, poiché ciò potrebbe causare surriscaldamento e danneggiare il prodotto. Se è necessario avviare il prodotto più volte, si prega di attendere due minuti tra ogni avvio."

La garanzia comprende

- **30 giorni a 18 mesi**

Sostituiremo l'unità difettosa a causa di problemi di produzione con una nuova entro 18 mesi.

- **Garanzia di rimborso di 30 giorni**

Entro 30 giorni dall'acquisto, è possibile richiedere un reso tramite Amazon in caso di problemi.

- **Assistenza post-vendita online di 18 mesi**

Entro 18 mesi, forniremo un servizio di assistenza post-vendita online tempestivo ed efficace dopo il vostro acquisto.

Esenzione di responsabilità

A. La validità della garanzia dipende dalla presentazione da parte dell'acquirente originale dello scontrino fiscale (numero d'ordine) e del prodotto da riparare o sostituire.

B. La garanzia non copre i danni o i guasti del prodotto derivanti da uso normale, abuso fisico, installazione impropria, uso improprio, modifiche o riparazioni effettuate da terzi non autorizzati.

C. Non siamo responsabili per danni indiretti o conseguenti derivanti da un uso improprio o non corretto di questo prodotto.

D. Tutte le richieste di garanzia sono limitate alla riparazione o alla sostituzione del prodotto difettoso e a esclusiva discrezione di GOOLOO.

Attenzione



Non immergere il dispositivo in acqua



Non smontare il dispositivo



No deje caer el dispositivo



Evitare le temperature estreme



Non collocare l'apparecchio vicino o in prossimità di un fuoco.



Overcharge/discharge
Protection



Fuse Protection



Against-reverse
Plug

Servizio clienti



18 mesi di garanzia limitata



Assistenza tecnica a vita



Non esitate a contattarci
support.eu@gooloo.com



Domande frequenti e ulteriori informazioni
www.gooloo.com



1-888-886-1805
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

GOOLO®

Grazie per aver scelto



Prodotto in Cina