GREEN KEEPER

GK-J1201



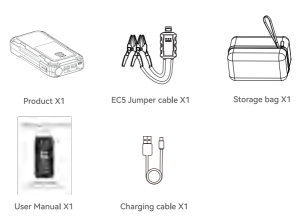
User ManualMulti-function Car Jump Starter

Friendly Tips

Please carefully read the instruction manual and use product correctly based on the instruction manual so that you can be familiar with the product more conveniently and quickly!

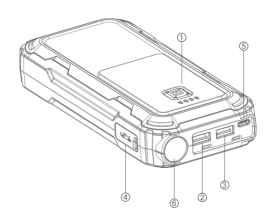
Perhaps there is small difference between the photo and the actual product, so please turn to the actual product for detail information.

What's in the Box



Product Diagram

- 1 Power Button
- 2 USB1 Output:QC 18W(5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- 3 USB2 Output:5V/2.1A
- 4 EC5 Output/DUST Cover
- 5 Type-C Input: QC 18W(5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- 6 LED Light



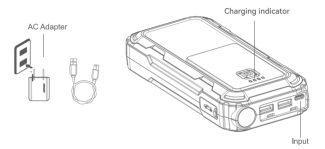
Specifications

Battery Capacity	3.7V/10000mAh /37Wh
Life-span	1000 cycle times
Vehicle battery voltage	12V
Vehicle displacement	Gasoline less than 5.0L; Diesel less than 3.5L
TYPE-C Input	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A(QC 18W)
USB1 Output	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A(QC 18W)
USB2 Output	5V/2.1A
Starting Current	500A
Peak Current	1000A
Charging Time	Type-C at 5V /3A:4H
LED Light	White: 1W
Working Temperature	-20-60°C
Warranty	18 months from the date of purchase. Warranty is void if the product had been damaged by accident,mishandling,failure to follow the instructions indicsted
Maintenance	Charge it once every 3–6 month

Charge the Jump Starter Battery

Charging with an AC adapter (AC adapter is not included)

- 1. Connect the battery input with Type-C cable.
- 2.Connect the USB cable to AC adapter.
- 3. Plug the AC adapter into a power source.



Charge with a car charger (Note: The car cigarettelighter is not included in the package)

- 1.Connect the battery input with car cigarette lighter adapter
- $\ensuremath{\mathsf{2.Plug}}$ the charger into the car cigarett lighter port



How to Jump Start Your Vehicle









- This unit is designed for jump starting 12V car batteries only with gasoline 5.0L and diesel 3.5L. Do not
 attempt to jump start vehicles with a higher battery voltage, or different voltage, or higher displacement.
- If the vehicle isn't started immediately, please wait for 1 minute to allow the jump starter to cool down before
 nextattempt. Do not try to restart the vehicle after three consecutive attempts as this may damage the unit,
 Check yourvehicle for other possible reasons why it can't be restarted.
- If your vehicle battery is dead or its battery voltace is under 2v, you need to use force start mode.

Operating Instructions:

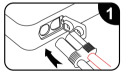
Turn on your Roav Jump Starter and make sure it is over 30%charged.



If less than 30% charged, it may not be able to start yourengine.



How to Jump Start a Car?



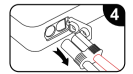
Switch on your jump starter and make sure battery balance is over 30%. Insert the jump-start clamps into the port correctly and firmly.



If the indicator light turns green on the jumper cable, you can start the engine in 30s.



Connect the jump-start clamps to the car battery terminals correctly (Red to positive(+), black to negative(-).



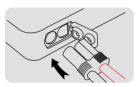
Remove the plug from the battery pack and remove the clamps from the car battery.

Force start operation

The force start mode can be used when the car battery dead(drops to 0 voltage), operate as follows:



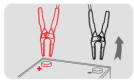
It must be ensured that the positive and negative poles of the clamp are correctly connected to the + and - poles of the car battery.



Insert into EC5 port



Press red key 3s until the green light is on



Pull out the jumper cable before disconnect the car battery



Connect with the vehicle battery correctly, firmly



If the indicator light turns green on the jumper cable, you can start the engine in 30s.

Abnormal Indication of Jumper Clamp

LETTER	STAND FOR	SOLUTION
LC	Low Capacity	Please charge jump starter
RC	Reverse Connection	Please exchange positive and negative poles of the jumper clamp
нт	High Temperature	Please wait 5 mins before starting the car



Forbid to use this clamp in an environment full of flammable gas.

Jumper Clamp Indicator Instruction

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Standby indication	Blue light	Jump cables connect to jumpstarter, then blue light on	1
Automatic conduction status indicator (ready to jump start your car)	Green light	Jump cables connect to the carbattery after connecting the jump starter, then green light on	1
Force start function	Start the car with in 30s	if the above operations cannot start your car, please use the forced start function	Ensure the correct connection of clamps before using force startfunction, long press the force start button for 3 seconds until green light on

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Reverse connection protection	YES	Wrong connection between jump cable and car'spositive and negative poles. The RC red light stays on	Keep the correct connection, the positive pole(red) and the positive pole are connected, the negative pole lack) and the negative pole are connected
High temperature protection	YES	The HT red light stays on and beep long alarm sound; Cut off voltage output	Automatically recover when the temperature drops
Start timneout protection	40S±5S	Automatically enter the standby state after more than 40 seconds and The LED blue light stays on	You can use it again after disconnecting for a minute

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Input low capacity protection	13.5V±0.5V	When it is detected thatthe power of the EC5 port is lower than 13.5V,there is no output at this time, the LC red light stays on and beep longalarm sound	Please charge jump starter
Short circuit protection	YES	No response	Please use the positive and negative poles of jump cables to connect the positive and negative poles of the car's engine to try to start your car

How to Charge a Mobile Phone or Digital Products?









With powerful capacity and two USB Output Ports (one is 5V/9V/12V USB Quick Charge), it can full charge your smartphones and tablets up to 75% faster than a standard charger. And and you can charge two devices at the same time using the Powerbank.

USB Power Supply







First step:

Plug the USB port of the charging cable into the product USB

Second step:

Inset the other side into the input port of the mobile phone

Third step:

When connected , press the power button, then you can use it to charge now

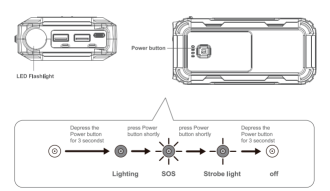
LED Flashlight







- 1. Long press the Power button for 3 seconds to turn on the flashlight. The BATTERY CAPACITY indicator lights on. And long press again for 3 seconds to switch the device off completely. If no device is connected to the device, it will automatically switchd off.
- 2. In light mode, eg. when the LED flashlight is on, short press the Power button to scroll through the lighting, SOS, Strobe. The flashlight offers more than 35 hours of continuous use when fully charged.



Safety Warning

- 1.Do not attempt to short-circuit the jump starter by connecting the red and black clamps.
- 2.Please use the jump starter at normal temperatures and keep it away from humid, hot, and fire-prone areas.
- 3.If you notice swelling, leakage, or any unusual odors, cease using it immediately.
- 4.Do not start the vehicle continuously; allow an interval of at least 30 seconds to 1 minute between starting attempts.
- 5. Store the jump starter in a dry place, away from damp conditions or corrosive materials.
- 6.Do not disassemble the jump starter.
- 7.Do not reverse connect the positive and negative terminals of the battery clamps.
- (Our product has safeguards to prevent injuries and damage in case of misoperation.)
- 8. Do not leave children unattended with product or any accessory. Accessories may present a choking hazard to children.
- 9. Avoid using the jump starter when the battery indicator shows a single block of light to prevent potential damage to the unit.
- 10. Before initial use, please charge it for at least 3 hours.

GREEN KEEPER

Multi-function jump starter













GREEN KEEPER

GK-J1201



取扱説明書

多機能カージャンプスターター

ヒント

この製品を使用する前に、すべての指示を読んで、取扱説明書を 理解してください。画像と実物に少しの間違いがある場合があり ますので、実物を基準にしてください。

内容物



ジャンプスターター X1



スマート ジャンプーケーブル X1



收納 パッケージ X1



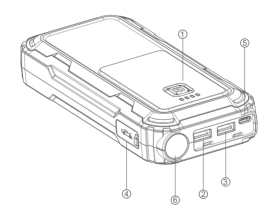
マニュアル X1



USBケーブル X1

外観

- 機能ボタン
- ② USB1 出力ボート: QC18W(5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- 3 USB2 出力ボート: 5V/2.1A
- 4 ジャンピングボート/防塵カバー
- **5** Type-C入力ボートQC18W(5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- **6** LED ライト



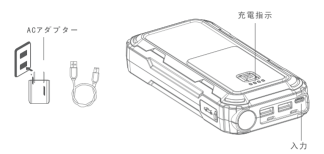
製品の仕様

容量	3.7V/10000mAh/37Wh
寿命	1000 回
車両バッテリー電圧	12V
適用車両	ガソリン 5.0L;ディーゼル 3.5 L
TYPE-C 入力	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A (QC18W)
USB1 出力	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A (QC18W)
USB2 出力	5V/2. 1A
始動電流	500A
ピーク電流	1000A
充電時間	Type-C 入力 5V/3A:用時 4H
LED ライト	ワイト:1W
動作環境	-20-60°C
保障期間	18月保証 意外と指示を従わなかったどの原因で 破損が発生した時に、保証の対象になりません
メンテナンス	3~6ヶ月ごとに1回充電してください

ジャンプスターター本体の充電方法

ACアダプタで充電(ご注意: ACアダプタは付属していません)

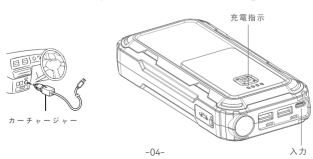
- 1. 入力ボートをType-Cケーブルで接続。
- 2. USBケーブルをACアダプタに接続。
- 3. ACアダプターを電源に差し込み。



カーチャージャーで充電

(ご注意:カーチャージャーは付属していません。)

- 1. 入力ボートをカーチャージャーに接続。
- 2. カーチャージャーを車のシガーライターソケットに差し込み。



車のジャンプスタート方法









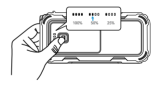
- 本製品は、ガソリン5.0Lおよびディーゼル3.5Lの12V車バッテリーのみをジャンプスタートさせるように適用されています。バッテリー電圧が 12V より高い車両、異なる電圧の車両、標準より排気量が大きい車両をジャンプスタートしないでください。
- 車両がすぐに始動しない場合は、ジャンプスターターが冷めるまで1分間待ってから次の始動を行ってください。製品の破損を避けるため、3回以上続けて車両を再始動しないでください。車両が再始動しない時に、他の理由がないかと確認してください。車両のバッテリーが切れている場合、またはバッテリー電圧
- が2ボルト以下の場合は、強制スタートモードが必要です。

ご注意:

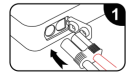
容量残量が30%以上であることを確認した後でジャンプスターターを起動してください。



充電が30%未満の場合、 コンジンを起動できません



エンジンをかける方法?

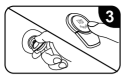


スターターの電源を入れ、バッテリーが30%以上充電されていることを確認します。 クランプを正しく確実に差し込みます。

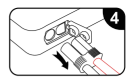


クランプをプラス(+)とマイナス (-)の端子に接続する(赤がプラス、黒がマイナス)。

-05-



ランプが緑に点灯したら、30秒 以内にエンジンを始動できます。



エンジンを始動成功した後、接続プラグとジャンプーケーブルを抜いでください。

強制始動操作

車両カーバッテリーが消耗した(電圧が0になった)場合、以下のように強制始動モードを使用することができます:



クランプのプラス端子とマイナス端子がカーバッテリーに 正しく接続されていることを確認してください。



ジャンピングボートを差し込みます



車両のバッテリーを正しく 確実に接続します



緑色のランプが点灯するまで、赤色 のボタンを 3 秒間押し続けます



ジャンパーケーブルのランプ が緑色に点灯したら、30秒以 内にエンジンを始動できます



使用後はクランプを外し、そしてカ ーバッテリープラグを外します

エラーのスタータス

映像	例外表示	解決策
LC	容量不足	ジャンパースターターを 充電してください
RC	接続が逆	ジャンパークリップのプラス 端子とマイナス端子を八れ替え ください
нт	過熱	プスターターの温度が高すぎるで、 車を始動する前に 5 分を待つして ください

可燃性環境の中でジャンパークリップを使用しないでください。

ジャンパークランプ指示説明

ステータス	テクニカルデータ	説明	解決策
スタンバイ表示	青点灯	ジャンパーケーブル がスターターに接続 されると、 青い ライトが自動的に 点灯します	I
自動導通状態 インジケーター (始動準備完了)	緑点灯	スターターにジャン パーケーブルを接続 した後、カーバッテ リーにどを接続すると、 自動的に緑色の ランプが点灯します	/
強制始動機能	30秒以内にエンジ ンをかけてください	上記の手順で始動で きない場合は、強制 始動機能をご利用 ください。	強機るッ接るしいるタート ー用クして確の灯制ター用クして確の灯制ターのではを色点強がらいです。 スをし、がまして強いがはを色にがされるのができる。 アールーでは、アールールールールールールールールールールールールールールールールールールール

ステータス	テクニカルデータ	説明	解決策
逆接続保護	はい	ジャンパーケーブル が車のプラス端子と マイナス端子ににく く接続、RC赤ランプが 点灯します。	ブラス (赤) を プラス端子に、 プラス端子に、 は、 をマイナス(端子 に正しく接続 してください
高温保護	はい	高温保護の赤ランプ が点灯し、長い "ビ ーブ音 "アラーム音 が鳴ってう。直ちに 電圧出力を遮断 してください	温度が下がる と自動的に 回復
始 動 タイムアウトの保護	40S±5S	40秒以上経過すると、 自動的にスタンバイ モードに入り、青色 LEDが点灯します	1分間切断後、 再度使用可能

ステータス	テクニカルデータ	説明	解決策
入力低容量保护	13.5V±0.5V	Ec5ポート3、5Vより レベルが13、5Vより たいころでは、15Vより たいころでは、15Vより たりないした。13では、13では、13では、13では、13では、13では、13では、13では、	充電 して く ださい
ケーブルショート 保護	はい	様々	ジャレンパーケー ブルとマ東ラスス端 子を車プナナンのマイカー マイクションのマイカー と接続試みて ください

携帯電話やタブレットの充電方法









強力な容量と2つのUSB出力ボート(うち1つは12V USB急速充電ボート)により、本製品はスマートフォンやタブレットを標準的な充電器よりも最大75%速くフル充電できます。 同時に2台のデバイスを充電できます。

USB電源







ステップ1: 充電ケーブルのUSBポートを製品のUSBコネクタ に差し込む

ステップ2: もう一方の端を携帯電 話の入力ポートに差し 込みます

ステップ3: 接続が完了したら、電 源ボタンを押して充電を 開始します

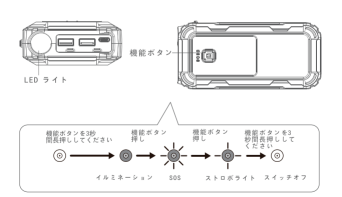
LED ライト







- 1. 電源ボタンを3秒間長押しすると、LEDライトの電源が入ります。 電池 容量インジケータが点灯します。 電源ボタンをもう一度3秒間長押しすると、デバイスの電源が切れます。 スターター電源に接続されている デバイスがない場合は、自動的にオフになります。
- 2. 照明モード、例えばLEDトーチが点灯しているときに、電源ボタンを 短く押すと、照明、SOS、ストロボの切り替えができます。 フル充電で 35時間以上連続使用可能.



安全に関する警告

- 1. 赤と黒のクランプを接続して、ジャンプスターターをショート させないでください。
- 2. ジャンプスターターは通常の温度で使用し、湿度、高温、発火の 危険がある場所から離してください。
- 3. 膨張、漏れ、または異常な臭いを感じた場合、すぐに使用を中止 してください。
- 4. 車を連続して始動しないでください。始動の試みの間に、 少なくとも30秒から1分の間隔を空けてください。
- ジャンプスターターを湿度の高い場所や腐食性の材料から離して、 乾燥した場所に保管してください。
- 6. ジャンプスターターを分解しないでください。
- 7. バッテリークランプの正極と負極を逆に接続しないでください。 (当社の製品には誤操作時の傷害や損傷を防ぐ安全装置があります。)
- 8. 子供を製品やアクセサリーと遠ざけるください。
- 9. バッテリーライトが1未満で青い場合、ジャンプスターターを使 用しないようにして、ユニットを損傷させないようにしてください。
- 10. 初めて使用する前に、少なくとも3時間充電してください。

GREEN KEEPER

多機能カージャンプスターター







