

GREEN KEEPER

GK-J1201



User Manual

Multi-function Car Jump Starter

Friendly Tips

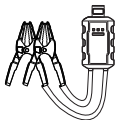
Please carefully read the instruction manual and use product correctly based on the instruction manual so that you can be familiar with the product more conveniently and quickly!

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 X1



EC5 Jumper cable X1



Storage bag X1



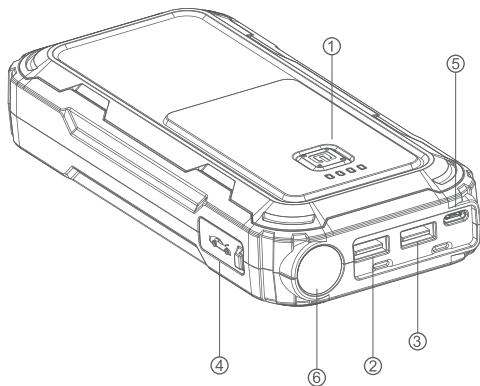
User Manual X1



Charging cable X1

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



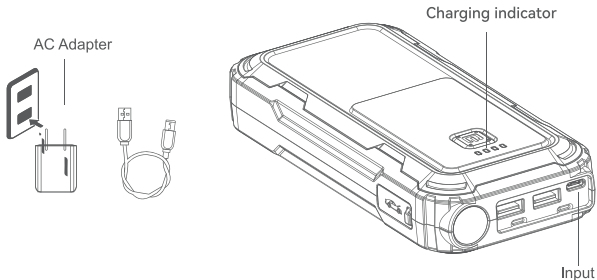
Specifications

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 indicated
Maintenance	Charge it once every 3-6 month

Charge the Jump Starter Battery

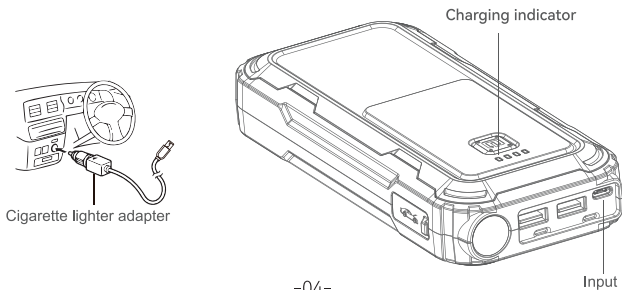
Charging with an AC adapter (AC adapter is not included)

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 cigarette lighter is not included in the package)

1. Connect the battery input with car cigarette lighter adapter
2. Plug the charger into the car cigarette lighter port



How to Jump Start Your Vehicle



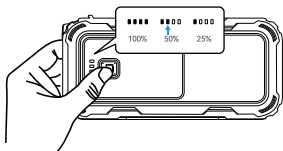
- This unit is designed for jump starting 12V car batteries only with gasoline 5.0L and diesel 3.5L. Do not attempt to jump start vehicles with a higher battery voltage, or different voltage, or higher displacement.
- If the vehicle isn't started immediately, please wait for 1 minute to allow the jump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

Operating Instructions:

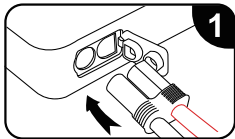
Turn on your Roav Jump Starter and make sure it is over 30% charged.



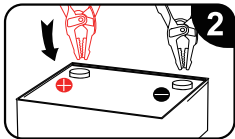
If less than 30% charged, it may not be able to start your engine.



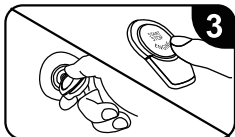
How to Jump Start a Car?



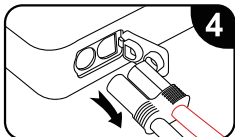
Switch on your jump starter and make sure battery balance is over 30%. Insert the jump-start clamps into the port correctly and firmly.



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



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



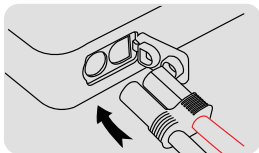
Remove the plug from the battery pack and remove the clamps from the car battery.

Force start operation

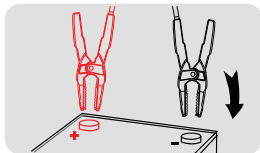
The force start mode can be used when the car battery dead(drops to 0 voltage),operate as follows:



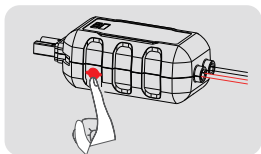
It must be ensured that the positive and negative poles of the clamp are correctly connected to the + and - poles of the car battery.



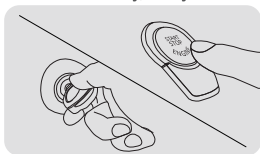
Insert into EC5 port



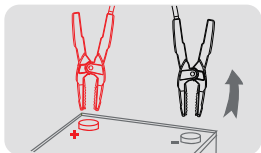
Connect with the vehicle battery correctly, firmly



Press red key 3s until the green light is on



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



Pull out the jumper cable before disconnect the car battery




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
HT	High Temperature	Please wait 5 mins before starting the car



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

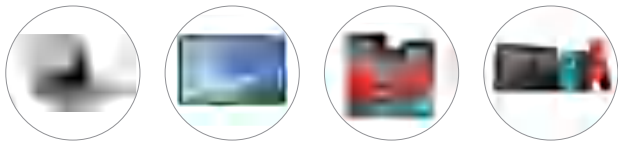
Jumper Clamp Indicator Instruction

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Standby indication 	Blue light	Jump cables connect to jumpstarter, then blue light on	/
Automatic conduction status indicator (ready to jump start your car) 	Green light	Jump cables connect to the car battery after connecting the jump starter, then green light on	/
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's positive 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 (black) 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 timeout 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

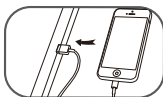
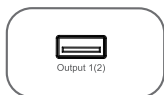
STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Input low capacity protection	13.5V±0.5V	When it is detected that the power of the EC5 port is lower than 13.5V, there is no output at this time, the LC red light stays on and beep long alarm sound	Please charge jump starter
Short circuit protection	YES	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:

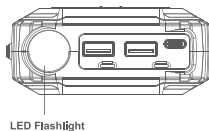
When connected , press the power button , then you can use it to charge now

LED Flashlight

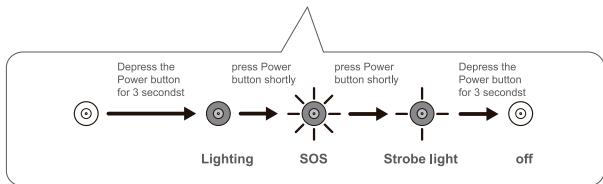
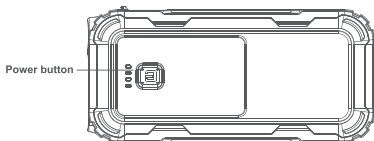


1. Long press the Power button for 3 seconds to turn on the flashlight. The BATTERY CAPACITY indicator lights on. And long press again for 3 seconds to switch the device off completely. If no device is connected to the device, it will automatically switchd off.

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.



LED Flashlight





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



Made in P.R.C.

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 ジャンプケーブル X1



収納 パッケージ X1



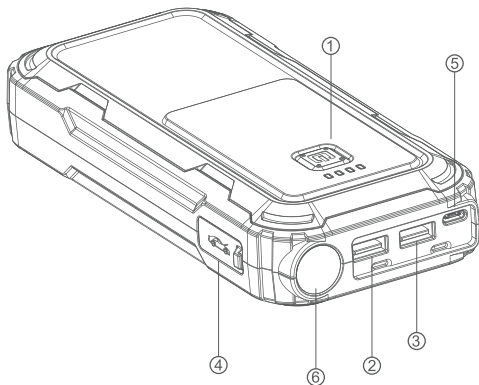
マニュアル X1



USBケーブル X1

外観

- ① 機能ボタン
- ② USB1 出力ポート:QC18W (5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- ③ USB2 出力ポート:5V/2.1A
- ④ ジャンピングポート/防塵カバー
- ⑤ Type-C入力ポートQC18W (5V/3A 9V/2A 12V/1.5A)
- ⑥ LED ライト



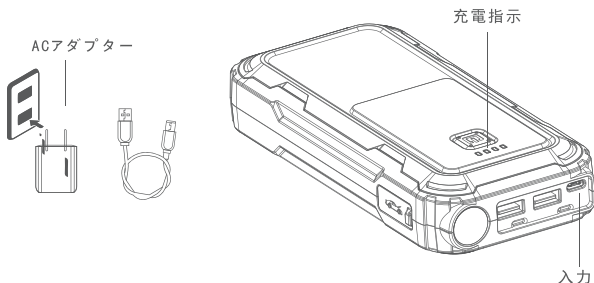
製品の仕様

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℃
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）

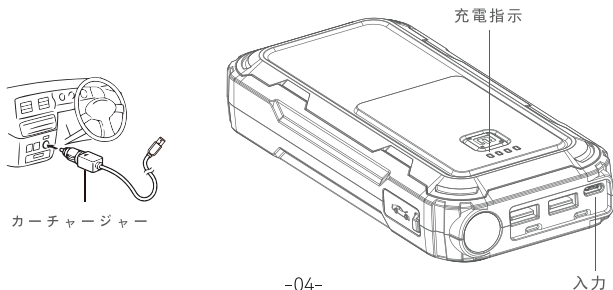
1. 入力ポートをType-Cケーブルで接続。
2. USBケーブルをACアダプタに接続。
3. ACアダプターを電源に差し込み。



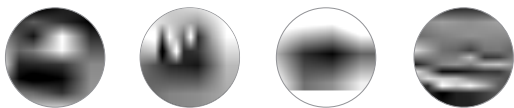
カーチャージャーで充電

（ご注意：カーチャージャーは付属していません。）

1. 入力ポ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



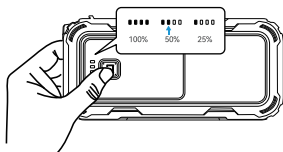
- 本製品は、ガソリン5.0Lおよびディーゼル3.5Lの12V車バッテリーのみをジャンプスタートさせるように適用されています。バッテリー電圧が12Vより高い車両、異なる電圧の車両、標準より排気量大きい車両をジャンプスタートしないでください。
- 車両がすぐに始動しない場合は、ジャンプスターターが冷めるまで1分間待ってから次の始動を行ってください。製品の破損を避けるため、3回以上続けて車両を再始動しないでください。車両が再始動しない時に、他の理由がないかと確認してください。車両のバッテリーが切れている場合、またはバッテリー電圧
- が2ボルト以下の場合は、強制スタートモードが必要です。

ご注意:

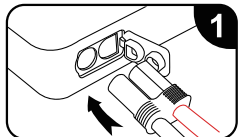
容量残量が30%以上であることを確認した後でジャンプスターターを起動してください。



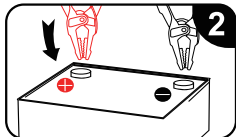
充電が30%未満の場合、エンジンを起動できません



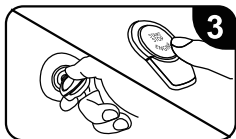
エンジンをかける方法?



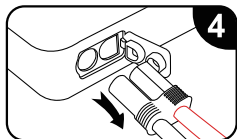
スターターの電源を入れ、バッテリーが30%以上充電されていることを確認します。クランプを正しく確実に差し込みます。



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)。



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。



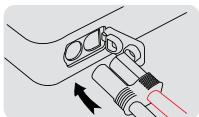
エンジンを始動成功した後、接続プラグとジャンパーケーブルを抜いてください。

強制始動操作

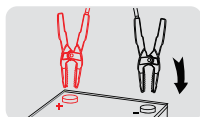
車両カーバッテリーが消耗した（電圧が0になった）場合、以下のように強制始動モードを使用することができます：



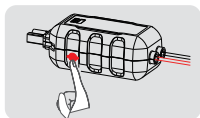
クランプのプラス端子とマイナス端子がカーバッテリーに正しく接続されていることを確認してください。



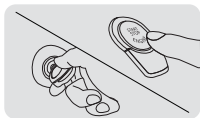
ジャンピングボートを差し込みます



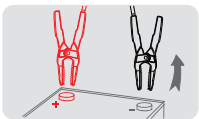
車両のバッテリーを正しく確実に接続します



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




エラーのステータス

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入れ替えてください
 HT	過熱	プスターターの温度が高すぎるので、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。

ジャンパーケーブル指示説明

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	/
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、カーバッテリーにジャンパーケーブルを接続すると、 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。	強制スタート機能を使用する前に、クリップが正しく接続されていることを確認し、緑色のランプが点灯するまで 強制スタートボタンを3秒間長押ししてください

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正しく接続されていない場合、 RC赤ランプ が点灯します。	プラス（赤）をプラス端子に、マイナス（黒）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“ビープ音”アラーム音が鳴ったら、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
入力低容量保護	13.5V±0.5V	EC5ポートのパワーレベルが13.5Vより低いことを検出した場合/出力しない。EC5ポートのパワーレベルが13.5V未満を検出した場合、出力なし。この時点でEC5ポートの電力レベルが13.5V未満/出力なしを検出した場合、 LC赤ランプが点灯し 、長いビープ音が鳴ります	充電してください
ケーブルショート保護	はい	様々	ジャンパーケーブルのプラス端子とマイナス端子を車のエンジンのプラス端子とマイナス端子に接続し、車の始動を試みてください

携帯電話やタブレットの充電方法

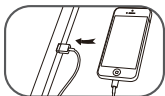


強力な容量と2つのUSB出力ポート（うち1つは12V USB急速充電ポート）により、本製品はスマートフォンやタブレットを標準的な充電器よりも最大75%速くフル充電できます。同時に2台のデバイスを充電できます。

USB電源



出力ポート1(2)



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

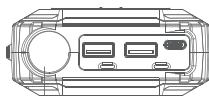
ステップ²:
もう一方の端を携帯電話の入力ポートに差し込みます

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

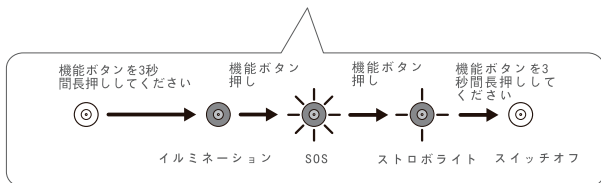
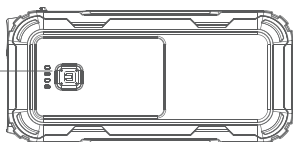


1. 電源ボタンを3秒間長押しすると、LEDライトの電源が入ります。電池容量インジケータが点灯します。電源ボタンをもう一度3秒間長押しすると、デバイスの電源が切れます。スターター電源に接続されているデバイスがない場合は、自動的にオフになります。
2. 照明モード、例えばLEDトーチが点灯しているときに、電源ボタンを短く押しと、照明、SOS、ストロボの切り替えができます。フル充電で35時間以上連続使用可能。



LED ライト

機能ボタン





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。
5. 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



Made in P.R.C.