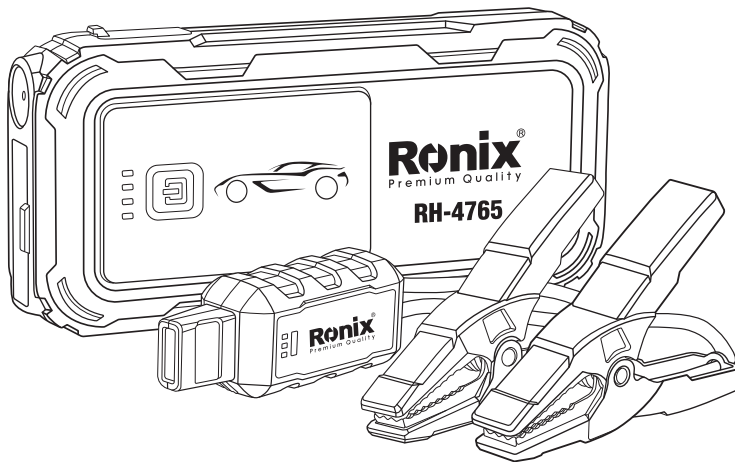


Ronix[®]

Premium Quality

JUMP STARTER 10000 mAh RH-4765



www.ronix.ir

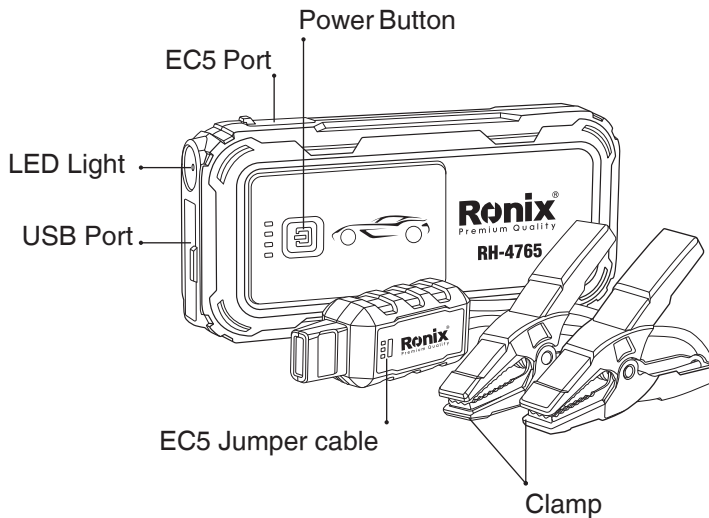




TECHNICAL SPECIFICATION

Model	RH-4765
Material	ABS+PC
Battery Type	Polymer Lithium Battery
Input	Type C: 5.0V/3A & 9V/2A & 12V/1.5A (QC18W)
Output	USB2: 5.0V/2.1A USB1: 5.0V/3A & 9V/2A & 12V/1.5A (QC18W)
Start Current	500A
Peak Current	1000A
Capacity	3.7V/10000mAh(37Wh)
Modes of LED Light	Light ON/SOS/Strobe
Lumen of LED Light	80lm
Charging Time	2.6hour
Auto Stop Time	Turn off After 45 Seconds
Accessories	Manual+USB / Cable+Clamps
Product Dimensions (Length×With×Height)	192.1×89.2×39.1mm
Weight	1.33Kg
Packaging	EVA Bag+ Color Box

PART LIST



■ 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 temperature and keep away from humid, hot and flammable places.
- 3- If you find swelling, leakage or odor, please stop using the product immediately.
- 4- Do not start the vehicle continuously, between starting twice you should allow an interval of at least 30 seconds to 1 minute.
- 5- Store in a dry place, do not expose to damp conditions or near 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 mis operation.)
- 8- Children are not permitted to use this product.
- 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 first use, please charge it for 3 hours or more.

⚠ CAUTION!

- Do not drop, knock, or smash the product and its accessories.
- Unplug the cables after you are done using the product.
- Keep away from fire and high temperatures. Stop using if the battery pack becomes hot or changes color.
- When jump starting your vehicle, please make sure the jump cable is firmly attached. Please do not use this product to repeatedly jump start your car, wait at least 30 seconds before another attempt.
- Stop using the product if you fail to jump start your car 3 times in a row.
- Do not use the product in place of a car battery.
- Make sure the polarities are correct before use. A reverse connection may damage your car or cause the device to explode.
- Please connect the black cable first when connecting and remove the red cable first when disconnecting.
- Do not expose the product to water or other liquids. Do not use in humid areas.
- Please recharge the battery pack at least once every 3 months.
- Dispose of the product according to local laws and regulations.

■ FRIENDLY TIPS

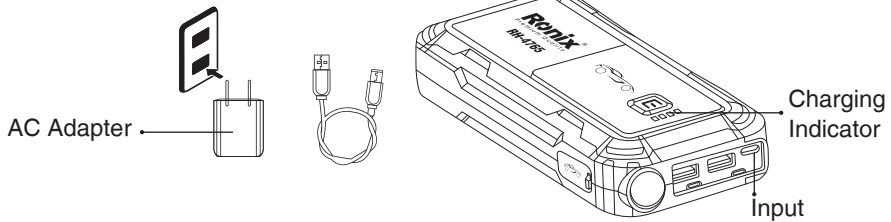
Please carefully read the instruction manual and use the product correctly based on the provided instructions. This will enhance your familiarity with the product, ensuring a more convenient and efficient user experience.

CHARGE THE JUMP STARTER BATTERY

■ CHARGING WITH AN AC ADAPTER (AC ADAPTER IS NOT INCLUDED)

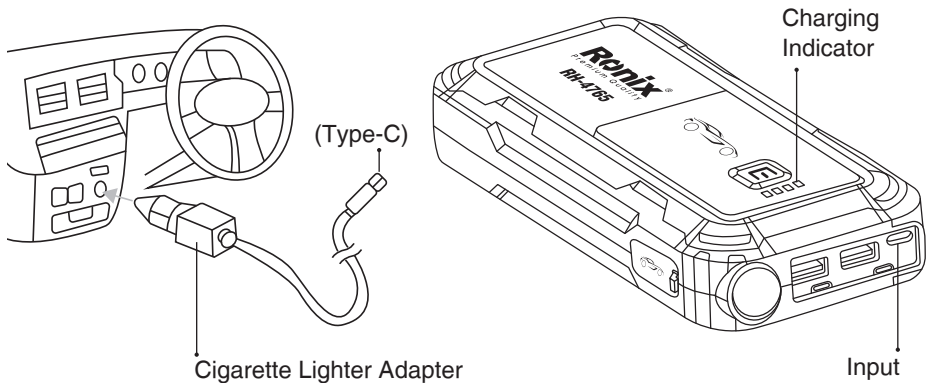
- 1- Connect the battery input with Type-C cable.
- 2- Connect the USB cable to AC adapter.

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 the car with a higher battery voltage, or different voltage, or higher displacement.
- If the car 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 car 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.

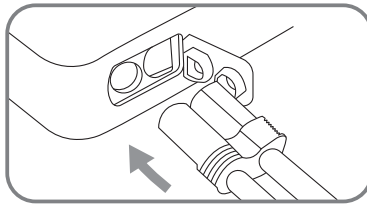
■ OPERATING INSTRUCTIONS:

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

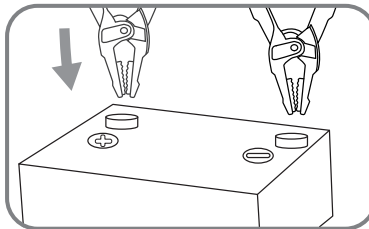
HOW TO JUMP START A CAR?

■ NORMAL START MODE

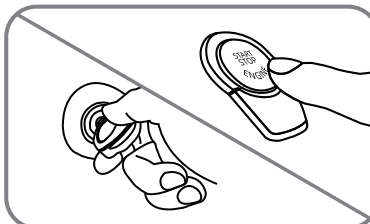
1- Switch on your jump starter and make sure, battery balance is over 30%. Insert the jump-start clamps into the port correctly and firmly.



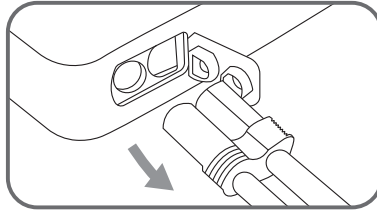
2- Connect the jump-start clamps to the car battery terminals correctly (Red to positive (+), black to negative (-)).



3- Start the engine in 30s once the indicator right turns green.



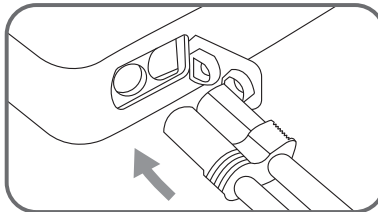
4- Remove the plug from the battery pack and remove the clamps from the car battery.



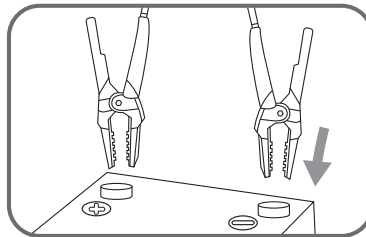
■FORCE START MODE (CAR BATTERY DROPS TO <2V VOLTAGE)

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

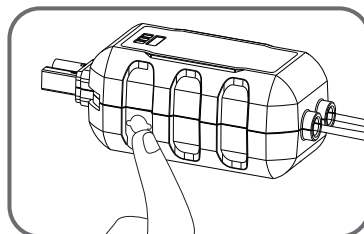
1- Insert into EC5 port.



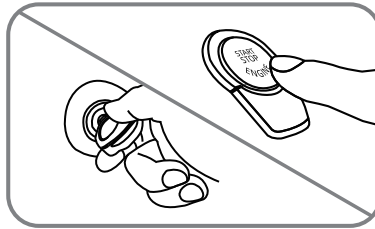
2- Connect with the vehicle battery correctly, firmly



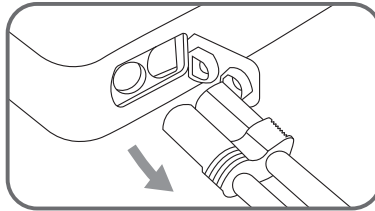
3- Press red key 3s until the green light is on



4- Start the engine in 30s once the indicator light turns green.



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



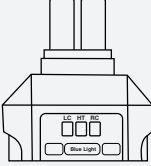
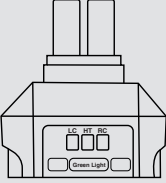
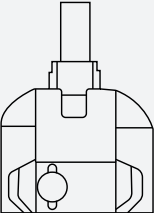
ABNORMAL INDICATION OF BATTERY CLAMPS

LETTER	STAND FOR	SOLUTION
LB	Low Battery	Please charge jump starter
RC	Reverse Connection	Please exchange the position of jumper clamps' positive and negative side
HT	High Temperature	Please wait 5 mins before starting the car

! WARNING!

Using these battery clamps in environments filled with flammable gas is strictly forbidden.

BATTERY CLAMPS INDICATOR INSTRUCTION

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
 <p>Standby indication</p>	Blue light	Plug the jumper cable into the EC5 port; the blue light turns on.	/
 <p>Automatic conduction status indicator (Ready to jump start your car)</p>	Green light	Connect the jump starter to the car battery using the jumper cable; the green light turns on	/
 <p>manual force starts (override)</p>	Red button at the side	If the above normal start fails, please use manual force start(override) mode. Ensure the jumper clamps connect with car battery terminals correct. & Safety protection will be removed under manual force start(override) mode.	After correct connection between jump starter and car battery, long press the red button for 3S until the green light turns on.

Reverse connection protection	YES	Reverse connection between the jumper clamps and car battery terminals; the RC red light turn on.	Please exchange the position of jumper clamps positive and side.
High temperature YES beeps and all the temperature protection	YES	The HT red light on, the buzzer beeps and all outputs are cut off.	Automatically recovery when the temperature returns to normal.
Start timeout protection	40S±5S	Automatically enter the standby state after more than 40S without starting the engine and the blue light turn on.	You can start the engine again after disconnecting the clamps and repeat the jump start operation again.
Input low-capacity protection	13.5V±0.5V	When it is detected the power of the EC5 port is lower than 13.5V, there is no put 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?

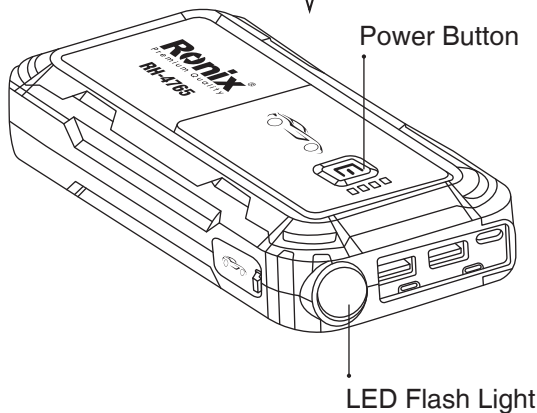
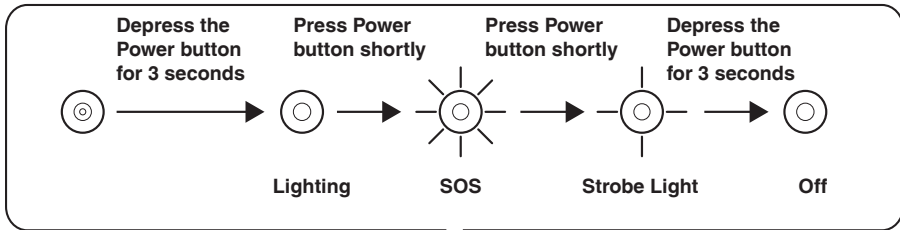
With powerful capacity and two USB Output Ports (one is 5V/9V/12V USB Quick Charge), it can full charge your smartphones and tablets up to 75% faster than a standard charger. And you can charge two devices

at the same time using the Power bank.

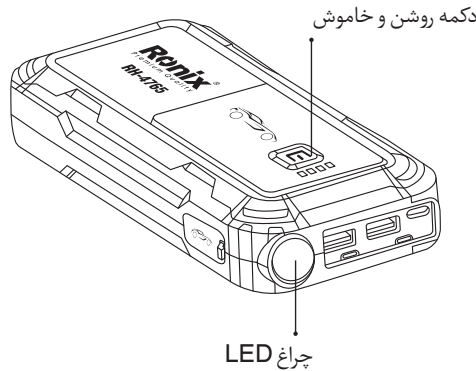
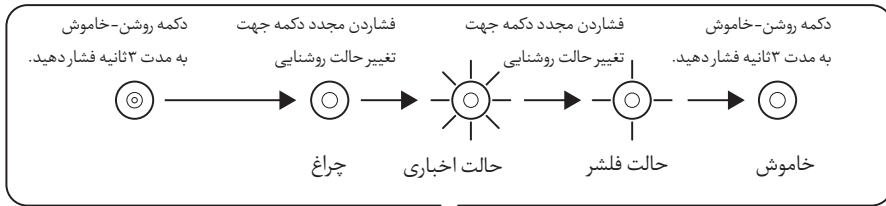
LED FLASHLIGHT

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 switch off.

2- In light mode, e.g., 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.



دستگاهی به دستگاه متصل نباشد، به طور خودکار خاموش می شود.
۲- در حالت نور، مثلاً زمانی که چراغ قوه LED روشن است، دکمه پاور را فشار دهید تا بین نور، SOS، استروب جایجا شوید. چراغ قوه بیش از ۳۵ ساعت استفاده مداوم را در حالت شارژ کامل ارائه می دهد.



خدمات پس از فروش

توجه!

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده نمایید.
برای اطلاع از عاملیت های مجاز **رونیکس سرویس** با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷-۰ تماس حاصل نمایید.

محافظة اتصال معكوس	/	اتصال معكوس بين گيره‌هاى جامپر و ترمينال‌هاى باترى خودرو؛ چراغ قرمز RC روشن مى‌شود.	لطفاً موقعيت گيره‌هاى جامپر مثبت و منفى را تعويض كنيد.
دمای بالا می باشد و صدای بوق خواهید شنید.	/	چراغ قرمز HT روشن است، بوق به صدا درمی آید و همه خروجی ها قطع می شوند.	بازيابی خودكار زمانى كه دما به حالت عادى برمى‌گردد.
فعال شدن محافظ	40S±5S	به طور خودكار پس از بیش از ۴۰ ثانيه بدون روشن شدن موتور به حالت آماده به كار وارد مى‌شود و چراغ آبی روشن مى‌شود.	شما مى‌توانيد پس از جدا كردن گيره‌ها دوباره موتور را روشن كنيد و عملیات استارت مجدد را تكرر كنيد.
حفاظت از ورودی با ظرفیت پایین	13.5V±0.5V	زمانى كه قدرت پورت EC5 کمتر از 13.5V تشخيص داده شود، در اين زمان هيچ ورودى وجود ندارد، چراغ قرمز LC روشن مى‌ماند و صدای زنگ طولانى به صدا درمى‌آید.	جامپر استارت شارژ گردد.
حفاظت در برابر اتصال کوتاه	/	عدم پاسخگویی	لطفاً از قطب‌هاى مثبت و منفى كابل‌هاى جامپر برای اتصال قطب‌هاى مثبت و منفى موتور خودرو استفاده كنيد تا سعى كنيد خودروى خود را روشن كنيد.

■ چگونه يك تلفن همراه يا محصولات ديجيتال را شارژ كنيم؟

با ظرفيت بالا و دو پورت خروجی USB (يکى از آنها ۱۲V/۹V/۵V شارژ سريع USB است)، مى‌تواند گوشى‌هاى هوشمند و تبلت‌هاى شما را تا ۷۵٪ سريع‌تر از يك شارژر استاندارد شارژ کند. و مى‌توانيد دو دستگاه را به طور همزمان با استفاده از پاوربانک شارژ كنيد.

■ چراغ قوه LED

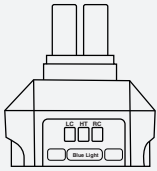
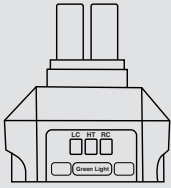
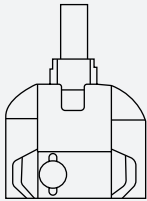
۱- دکمه پاور را به مدت ۳ ثانيه فشار دهيد تا چراغ قوه روشن شود. نشانگر ظرفيت باترى روشن مى‌شود. و دوباره به مدت ۳ ثانيه فشار دهيد تا دستگاه به طور کامل خاموش شود. اگر هيچ



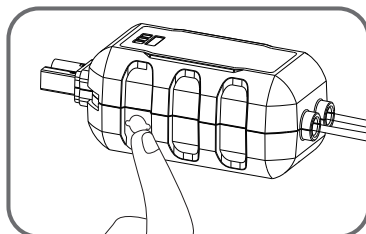
هشدار!

استفاده از این گیره‌های باتری در محیط‌های پر از گاز قابل اشتعال به شدت ممنوع است.

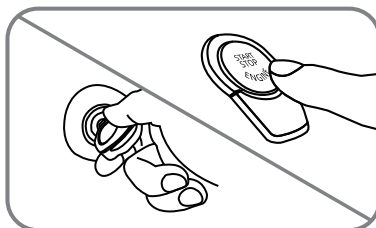
راهنمای نشانگر گیره‌های باتری

حالت	نکات فنی	توضیحات	راه حل
 حالت آماده بکار	چراغ آبی	جامپر را وصل کنید کابل را به پورت EC5: چراغ آبی روشن می‌شود.	/
 هدایت خودکار نشانگر وضعیت (آماده استارت شروع ماشین شما)	چراغ سبز	جامپ استارتر را به باتری خودرو متصل کنید: ۱- کابل جامپر ۲- چراغ سبز روشن می‌شود.	/
 استارت اجباری	دکمه قرمز در سمت جانبی	در صورتی شارژ باتری خودرو بیش از حد کاهش یافته باشد بایستی از حالت استارت باتری با ولتاژ زیر 2 ولت استفاده نمایید.	بعد از اتصال بین استارتر و باتری خودرو فشار طولانی دکمه قرمز برای ۳ ثانیه تا زمانی که چراغ سبز روشن شود.

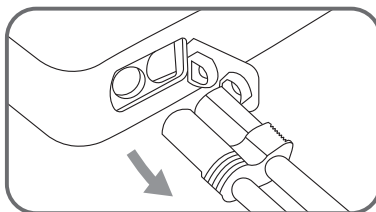
۳- دکمه قرمز را ۳ ثانیه فشار دهید تا چراغ سبز روشن شود.



۴- موتور را در ۳۰ ثانیه پس از روشن شدن چراغ نشانگر روشن کنید.

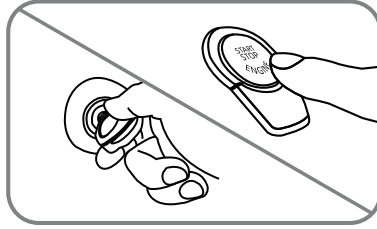


۵- ابتدا کابل جامپ استاتر را جدا نمایید و سپس انبرها از سرباتری ها جدا نمایید.

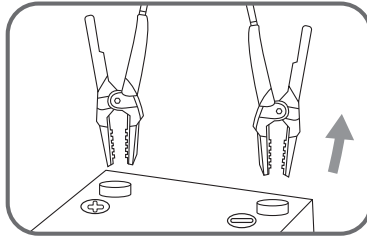


بررسی گیره‌های باتری

نشانه	علت	راه حل
LB	پایین بودن میزان شارژ باتری	جامپر استاتر را شارژ نمایید.
RC	قطبهای مخالف	قطب مثبت و منفی را جابجا نمایید.
HT	دمای بالا	۵ دقیقه صبر نمایید.

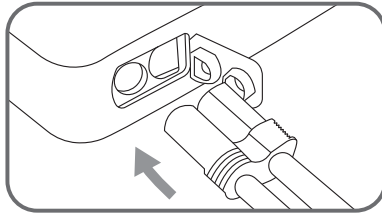


۴- دوشاخه را از بسته باتری جدا کرده و گیره‌ها را از باتری خودرو بردارید.

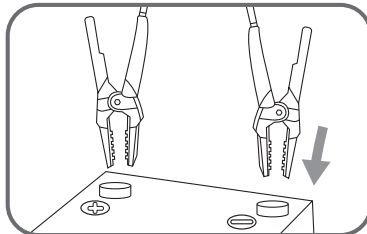


■ نحوه استارت اجباری (در صورت کاهش ولتاژ باتری به زیر ۲ ولت برسد)
باید اطمینان حاصل شود که قطب‌های مثبت و منفی گیره به درستی به قطب‌های + و - باتری خودرو متصل شده‌اند.

۱- به پورت EC5 وارد کنید.



۲- اتصال صحیح و محکم با باتری خودرو



این ممکن است به دستگاه آسیب برساند، خودرو خود را برای دلایل دیگر که ممکن است نتواند روشن شود بررسی کنید.
- اگر باتری خودروی شما خالی است یا ولتاژ باتری آن زیر ۲ ولت است، باید از حالت استارت اجباری استفاده کنید.

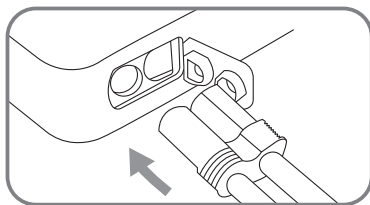
■ دستورالعمل‌های عملیاتی:

دستگاه جامپ استارتر خود را روشن کنید و مطمئن شوید که بیش از ۳۰٪ شارژ دارد.

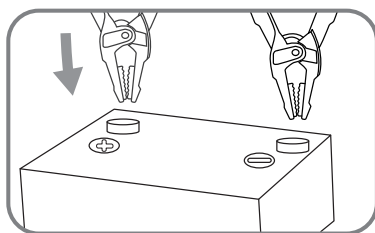
چگونه یک خودرو را استارت بزیم؟

■ حالت استارت عادی

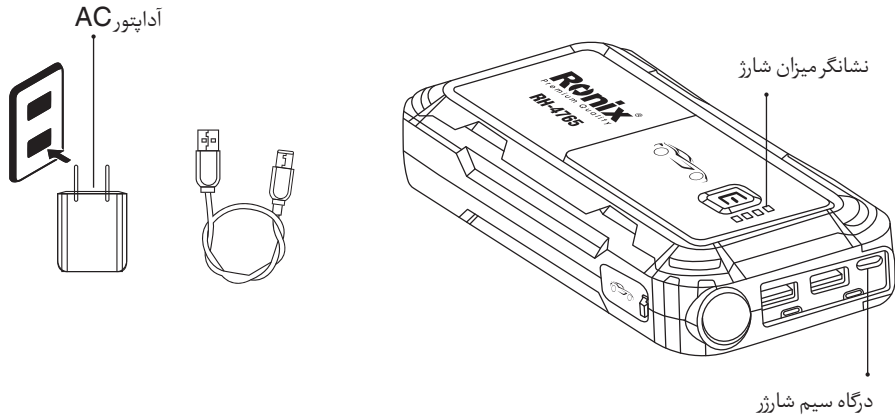
۱- دستگاه جامپ استارتر خود را روشن کنید و مطمئن شوید که شارژ باتری بیش از ۳۰٪ است. گیره‌های جامپ استارتر را به درستی و محکم در پورت قرار دهید.



۲- گیره‌های جامپ استارتر را به درستی به ترمینال‌های باتری خودرو متصل کنید (قرمز به مثبت {+}، سیاه به منفی {-}).



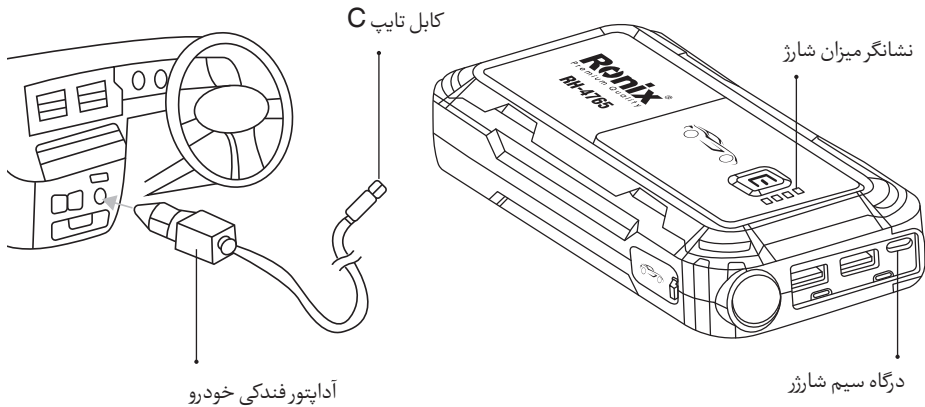
۳- موتور را در ۳۰ ثانیه زمانی که نشانگر سمت راست سبز می‌شود روشن کنید.



■ شارژ با شارژر خودرو (توجه: فنک خودرو در بسته گنجانده نشده است)

۱- ورودی باتری را با آداپتور فنک خودرو متصل کنید.

۲- شارژر را به پورت فنک خودرو وصل کنید.



■ چگونه خودروی خود را استارت بزنید

- این دستگاه برای استارت زدن باتری‌های ۱۲ ولت خودروهای بنزینی ۰.۵ لیتری و دیزلی ۳.۵ لیتری طراحی شده است. از تلاش برای استارت زدن خودرو با ولتاژ باتری بالاتر، یا ولتاژ متفاوت، یا حجم بالاتر خودداری کنید.

- اگر خودرو بلافاصله روشن نشد، لطفاً ۱ دقیقه صبر کنید تا استارت زن خنک شود قبل از تلاش بعدی. پس از سه تلاش متوالی برای روشن کردن خودرو، سعی نکنید دوباره آن را روشن کنید زیرا

⚠️ احتیاط!

- محصول و لوازم جانبی آن را نریزید، نکوبید یا نشکنید.
- پس از استفاده از محصول، کابل‌ها را از برق بکشید.
- از آتش و دماهای بالا دور نگه دارید. اگر باتری داغ شد یا رنگ آن تغییر کرد، استفاده را متوقف کنید.
- هنگام استارت زدن خودرو، لطفاً مطمئن شوید که کابل محصول به طور محکم متصل است. لطفاً از این محصول برای استارت زدن مکرر خودرو استفاده نکنید و حداقل ۳۰ ثانیه قبل از تلاش مجدد صبر کنید.
- اگر در ۳ بار متوالی نتوانستید خودرو را استارت بزنید، از محصول استفاده نکنید.
- از محصول به جای باتری خودرو استفاده نکنید.
- قبل از استفاده، مطمئن شوید که قطب‌ها صحیح هستند. اتصال معکوس ممکن است به خودرو آسیب برساند یا باعث انفجار دستگاه شود.
- لطفاً هنگام اتصال، ابتدا کابل سیاه را متصل کنید و هنگام قطع، ابتدا کابل قرمز را جدا کنید.
- محصول را در معرض آب یا مایعات دیگر قرار ندهید. در مناطق مرطوب استفاده نکنید.
- لطفاً باتری را حداقل هر ۳ ماه یک بار شارژ کنید.
- محصول را طبق قوانین و مقررات محلی دور بیندازید.

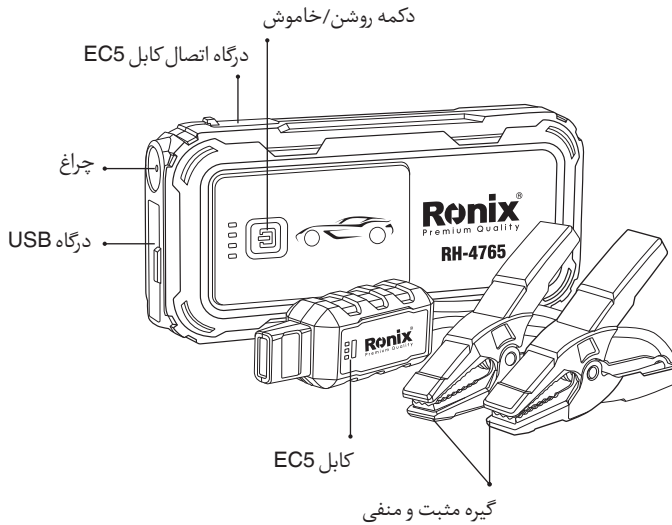
⚠️ هشدار

لطفاً با دقت دفترچه راهنما را بخوانید و محصول را بر اساس دستورالعمل‌های ارائه شده به درستی استفاده کنید. این کار آشنایی شما با محصول را افزایش می‌دهد و تجربه کاربری راحت‌تر و موثرتری را تضمین می‌کند.

■ نحوه شارژ باتری جامپ استارتر با آداپتور AC (آداپتور AC شامل نمی‌شود)

- ۱- کابل ورودی باتری را با کابل Type-C متصل کنید.
- ۲- کابل USB را به آداپتور AC متصل کنید.
- ۳- آداپتور AC را به منبع برق وصل کنید.

اجزاء و قطعات



⚠ هشدار ایمنی

- ۱- از اتصال کلیپ‌های قرمز و سیاه برای ایجاد اتصال کوتاه به جامپ استارتر خودرو خودداری کنید.
- ۲- لطفاً جامپ استارتر خودرو را در دمای معمولی استفاده کنید و از مکان‌های مرطوب، گرم و قابل اشتعال دور نگه دارید.
- ۳- اگر متوجه ورم، نشت یا بوی نامطبوع شدید، فوراً استفاده از محصول را متوقف کنید.
- ۴- از استارت مداوم خودرو خودداری کنید، بین دو بار استارت باید حداقل ۳۰ ثانیه تا ۱ دقیقه فاصله بگذارید.
- ۵- در مکان خشک نگهداری کنید، از قرار دادن در شرایط مرطوب یا نزدیک مواد خورنده خودداری کنید.
- ۶- از باز کردن جامپ استارتر خودرو خودداری کنید.
- ۷- از اتصال معکوس ترمینال‌های مثبت و منفی کلیپ‌های باتری خودداری کنید. (محصول ما دارای ایمنی‌هایی برای جلوگیری از آسیب و صدمات در صورت اشتباه در عملکرد است.)
- ۸- کودکان مجاز به استفاده از این محصول نیستند.
- ۹- از استفاده از جامپ استارتر خودرو زمانی که نشانگر باتری یک بلوک نور را نشان می‌دهد خودداری کنید تا از آسیب احتمالی به واحد جلوگیری شود.
- ۱۰- قبل از استفاده اول، لطفاً آن را به مدت ۳ ساعت یا بیشتر شارژ کنید.

مشخصات فنی

RH-4765	مدل
ABS+PC	جنس
باتری پلیمر لیتیوم	نوع باتری
نوع C: ۵ ولت/۳ آمپر ۹ ولت/۲ آمپر ۱۲ ولت / ۱,۵ آمپر (۱۸ وات)	ورودی
:USB2 ۵ ولت/۲,۱ آمپر :USB1 ۵ ولت/۳ آمپر ۹ ولت/۲ آمپر ۱۲ ولت/۱,۵ آمپر (۱۸ وات)	خروجی
۵۰۰ آمپر	شروع جریان
۱۰۰۰ آمپر	بیشترین جریان
۳,۷ ولت / ۱۰۰۰۰ میلی آمپر ساعت (۳۷ وات ساعت)	ظرفیت
ON/SOS/Strobe	حالت های روشنایی نور
۸۰ لومن	شدت نور
۲,۶ ساعت	زمان شارژ
۴۵ ثانیه	زمان توقف خودکار
۱۹۲,۱×۸۹,۲×۳۹,۱ میلی متر	ابعاد (طول×عرض×ارتفاع)
۱,۳۳ کیلوگرم	وزن
کیف EVA + جعبه رنگی	بسته بندی
کابل USB+قلاب	متعلقات

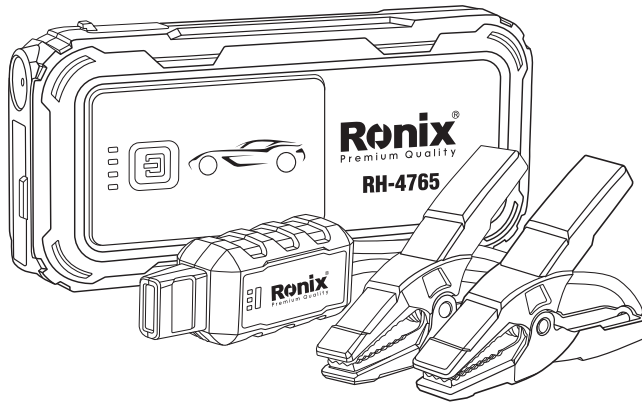


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

جامپ استارتر خودرو ۱۰۰۰۰ میلی آمپری

RH-4765



www.ronix.ir