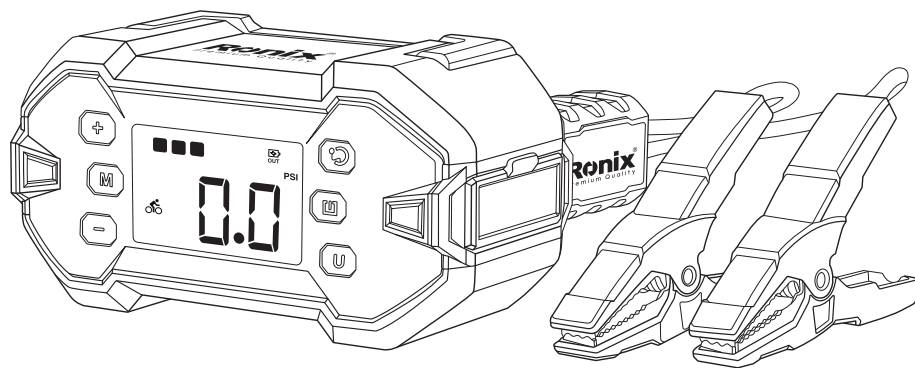


Ronix®

Premium Quality

JUMP STARTER WITH AIR COMPRESSOR 20000 mAh RH-4767



www.ronix.ir

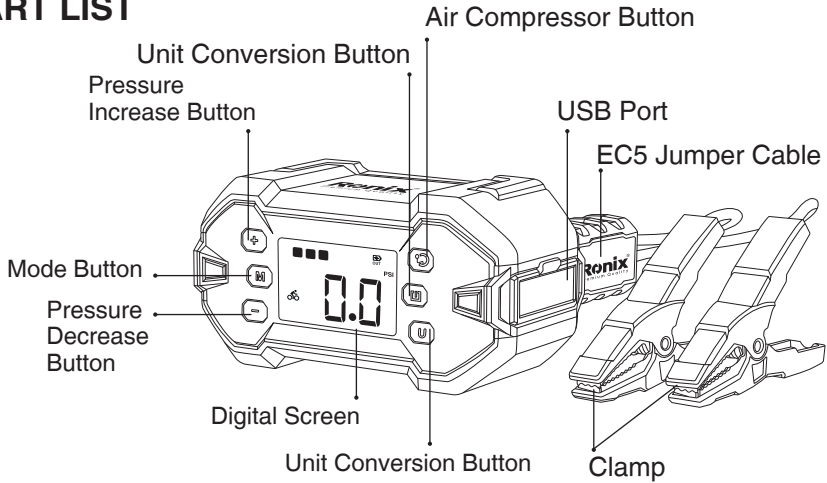




TECHNICAL SPECIFICATION

Model	RH-4767
Material	ABS+PC
Battery Type	Polymer Lithium battery
Input	Type C: 5.0V/3A & 9V/2A (QC18W)
Output	USB1: 5.0V/2.1A USB2: 5.0V/3A & 9V/2A & 12V/1.5A (QC18W)
Start Current	1500A
Peak Current	3000A
Capacity	3.7V/20000mAh(74Wh)
Air Compressor	150PSI max/19mm cylinder
Modes Of LED Light	Light ON/SOS/strobe/warning
Lumen Of LED Light	100Lm
Charging Time	5.1hour
Auto Stop Time	turn off after 45 seconds
Accessories	Manual+USB cable+clamps+inflate hose+4pcs nozzle
Product Dimensions (Length×With×Height)	211.1×102.6×111mm
Weight Eva Bag	2.37Kg
Total Weight	19.96Kg
Packaging	Color Box+EVA bag

PART LIST



■CHARGE BEFORE USE






- Charge it first before first use!
- Do not use the device during charging!
- When charging, the screen displays

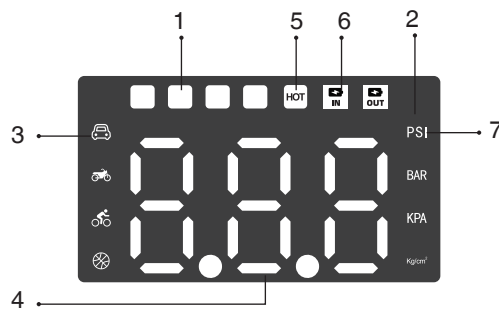
Charging Status	The single digit of the battery icon flashes. (1 flash for 1 second)
Full Charged	The battery icon stops flashing and charging stops automatically. The screen will turn off after 10 seconds and device go to sleep.

BUTTON & LCD DISPLAY INSTRUCTIONS



- Power ON/Light Button: Press to power on: Press 2 seconds to access light mode (Flashlight/SOS/Strobe)
Warning: Press 2 seconds during light mode to turn light off Unit will power off automatically after 90 seconds

	<p>Mode Button: Each press of the button will change the icon to corresponding mode for the car, motorcycle, bike and ball.</p>
	<p>Air Compressor Button: ON/OFF Button. Press to power on.</p>
	<p>- Each press of the button will increase pressure by 1/2 PSI (5 for KPA and 0.05 for BAR & kg/cm²). - Press button for 1 second to add quickly.</p>
	<p>- Each press of the button will decrease pressure by 1/2 PSI (5 for KPA and 0.05 for BAR & kg/cm²). - Press button for 1 second to decrease quickly.</p>
	<p>- Press to adjust the unit conversion of measure.</p>



- 1- Battery level
- 2- Unit of measure
- 3- Inflator mode
- 4- Pressure indicator
- 5- High temperature warning protection Continue using after cooling

period

6- Input

7- Output

■ OPERATION INSTRUCTIONS

Battery Power:

Press the power button to check the battery power:

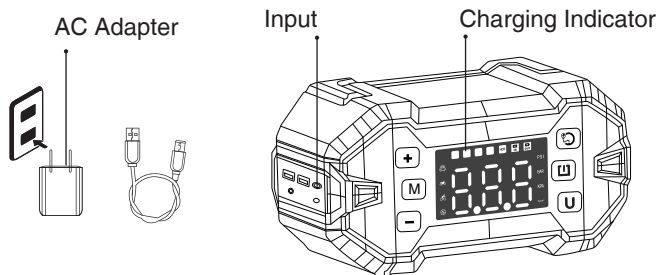
Battery Icon	0Bar	1Bar	2Bars	3Bars	4Bars
Battery Power	0%	25%	50%	75%	100%

The battery icon will blink one by one during the period of charging. Different bars of battery icon show different battery power, the battery icon becomes 4 bars when the charging process was finished.

■ CHARGE THE JUMP STARTER BATTERY

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

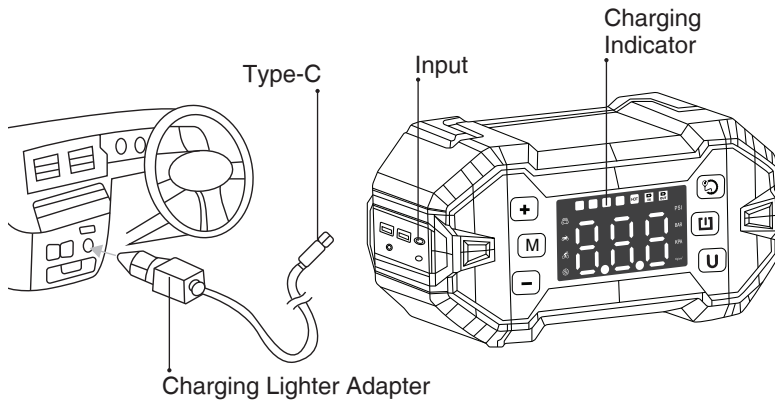
- 1- Connect the battery input with Type-C cable.
- 2- Connect the USB cable to AC adapter.
- 3- Plug the AC adapter into a power source.



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 JUMPSTART YOUR VEHICLES

! WARNING!

This product is designed for vehicles with a 12V battery with 8000CC rating or less only. Do not attempt to jumpstart vehicles with a higher battery rating or different voltage.

-If the vehicle isn't started immediately, please wait for 1 minute to allow the jump starter to cool down before the 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.

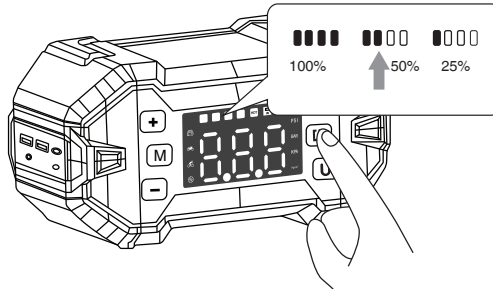
-If your vehicle battery is dead or its battery voltage is under 12V, it's unable to activate the jump cable, and your vehicle will not start.

OPERATING INSTRUCTIONS:

Ensure this jump Starter battery has at least 30% or more capacity.

! WARNING!

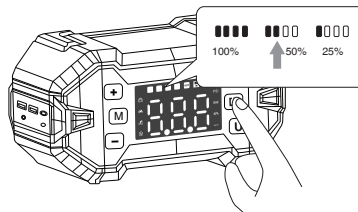
if less than 30% charged, it may not be able to start your engine.



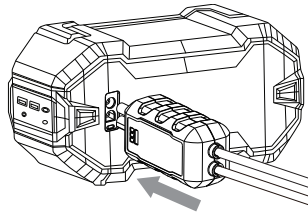
HOW TO JUMP START A CAR?

■NORMAL START MODE

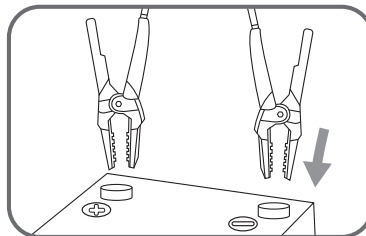
1- if less than 30% charged, it may not be able to start your engine.



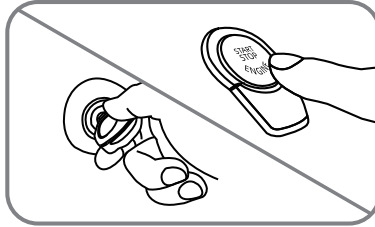
2- insert EC5 plug



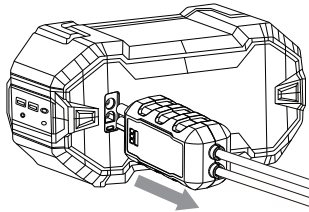
3- connect with the vehicle battery correctly



4- Start the car by turning on the ignition key. (When the indicator light on the clamps adapter shows green color.



5- pull out the plug before disconnect the car battery.

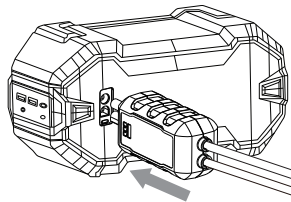


FORCE START MODE (CAR BATTERY DROPS TO <2V VOLTAGE)

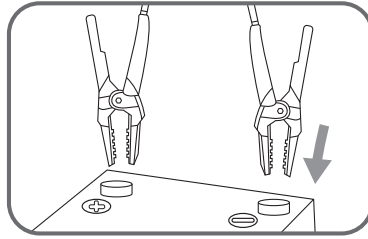
! WARNING!

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

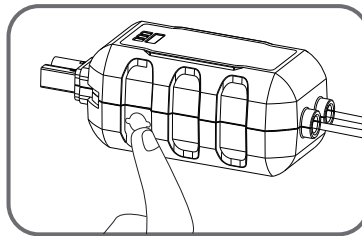
1- insert EC5 plug.



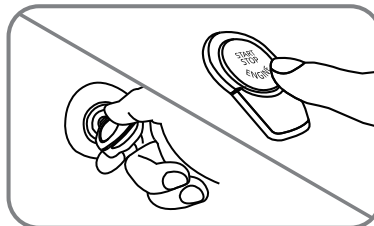
2- connect with the vehicle battery correctly



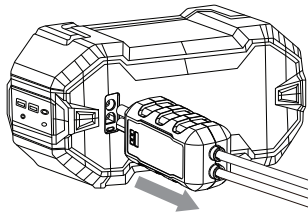
3- Press and key 3s until the READY green light comes on.



4- Start the car by turning on the ignition key. (When the indicator light on the clamps adapter shows green color.



5- pull out the plug before disconnect the car battery.



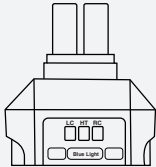
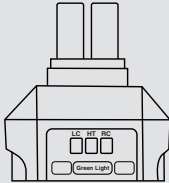
ABNORMAL INDICATION OF BATTERY CLAMPS

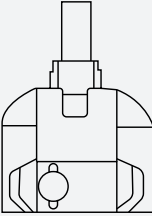
LETTER	STAND FOR	SOLUTION
LB	Low Battery	Please charge jump starter
RC	Reverse Connection	Please exchange the position of jumper clamps' positive and negative side
HT	High Temperature	Please wait 5 mins before starting the car

WARNING!

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

BATTERY CLAMPS INDICATOR INSTRUCTION

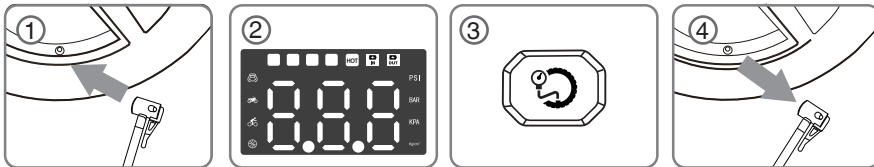
STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
 Standby indication	Blue light	Plug the jumper cable into the EC5 port; the blue light turns on.	/
 Automatic conduction status indicator (Ready to jump start your car)	Green light	Connect the jump starter to the car battery using the jumper cable; the green light turns on	/

 <p>manual force starts (override)</p>	<p>Red button at the side</p>	<p>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.</p>	<p>After correct connection between jump starter and car battery, long press the red button for 3S until the green light turns on.</p>
<p>Reverse connection protection</p>	<p>YES</p>	<p>Reverse connection between the jumper clamps and car battery terminals; the RC red light turn on.</p>	<p>Please exchange the position of jumper clamps positive and side.</p>
<p>High temperature YES beeps and all the temperature protection</p>	<p>YES</p>	<p>The HT red light on, the buzzer beeps and all outputs are cut off.</p>	<p>Automatically recovery when the temperature returns to normal.</p>
<p>Start timeout protection</p>	<p>40S±5S</p>	<p>Automatically enter the standby state after more than 40S without starting the engine and the blue light turn on.</p>	<p>You can start the engine again after disconnecting the clamps and repeat the jump start operation again.</p>
<p>Input low-capacity protection</p>	<p>13.5V±0.5V</p>	<p>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</p>	<p>Please charge jump starter</p>

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
--------------------------	-----	-------------	---

■INFLATE TIRES

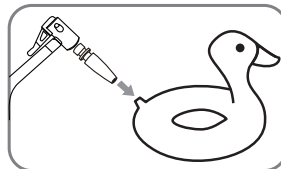
- Connect the inflation hose to the tire valve
- Press the M key to choose mode. If you do not want the default setting, manually set the pressure
- Press the button to start inflation
- Air compressor stops automatically when preset pressure is reached.



■INFLATE BALLOONS, SWIMMING RINGS, AND INFLATABLE TOYS

All items that are normally filled by mouth need to be filled in manual mode. Turn off air compressor when desired firmness is reached as you would by mouth.

1-connect inflation hose to the inflatable with proper nozzle adapter.








2-press the  button to start inflating.

3-press the  button to stop inflating.


PRESSURE SETTING

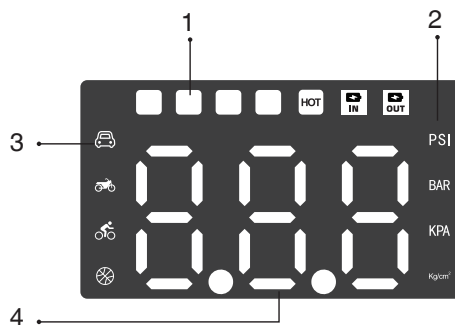
1-Press the  button.

2-Press the  button to choose car, motorcycle, bike or ball icon on the digital screen as your desired mode.

Inflator Mode				
Default pressure	36PSI	36PSI	60PSI	8PSI

3-Press the + or - button to manually adjust air pressure if the default pressure is incorrect.

4- Press  button to choose the unit of measure you want. The icon will flash 3 times to confirm unit is set.



- 1- Battery level
- 2- inflator mode

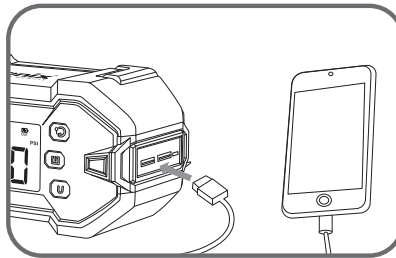
- 3- unit of measure
- 4- pressure indicator

RECOMMENDED INFLATION PRESSURE

Bike	12,14,16 inch bike tire	30-50PSI
	20,22,24 inch bike tire	40-50PSI
	26,27.5,29 mountain bike tire	45-65PSI
	700C tube road bike tire	120-145PSI
Motorcycle	Motorcycle tire	26-40PSI
Car	Car tire	32-40PSI
Ball	Basketball	7-9PSI
	Football	8-16PSI
	Volleyball	4-5PSI
	Rugby football	12-14PSI

CHARGE YOUR DEVICES

1-Plug device charging cable into the port



2-press the  button to initiate the charge.

■ STOP INFLATION

When the air pressure reaches the preset value, the air pump will automatically stop inflation.

■ SHUTDOWN

In order to avoid accidental touch, it will automatically shut down if no operation within 90s.

NOTICE

- 75-80dB noise will be generated during inflation.
- The inflation air pressure of balloons, toy balls, swimming rings and other products is less than the range of the air pump, and the inflation cannot be automatically stopped at the preset air pressure. Please be careful when using it.
- When the equipment continues to work for a long time, the temperature of the body and the gas tube will increase significantly. Please avoid touching the air tube with your hands for a long time. If the temperature is too high, please cool down before continuing to use it. Be careful of burns when disassembling the gas nozzle after use, there will be slight air leakage. Please disassemble it quickly.
- Increased pressure load and lower ambient temperature may cause the endurance of this device to deteriorate.
- As the air pump generates a large amount of heat, please rest for at least 10 minutes after inflating for 10 minutes before using it.
- This product is not a toy, and it is forbidden for children to use it; it is recommended for users over 16 years of age.
- When the product is used for the first time, charge the product for more than 3 hours.
- This product has a built-in non-removable lithium battery. It is forbidden to throw this product into a fire or throw it away at will. The lithium battery may catch fire, spontaneously ignite or explode due to overheating, impact or water. Please avoid exposure to the sun in the car, or exposed to high temperature environment.

- If the product is swollen, leaking or smells, please stop using it immediately.
- If the product has abnormal noise or high temperature during use, please stop using it and shut it down immediately.
- Please store or use in a dry and clean environment. Avoid dampness, heavy falls, water immersion and sand intrusion. The intrusion of sand and dust may cause damage to the product; this product is also not water proof, and it is forbidden to wash in water.
- Please keep away from corrosive materials when storing this product, and the storage temperature should not be lower than 14° or higher than 122°F. Too cold or too hot will shorten the life of the product and damage the built-in battery.
- Please keep this product charged at least once every 3 months.
- Do not disassemble the machine by yourself, otherwise it may cause a safety accident.

■HOW TO TURN ON/OFF THE LED FLASHLIGHT

Power on, then press power button for 2-3s to turn on the LED light. There are 3 modes of LED light (Normal, Strobe, SOS, Warning) if you press lightly.

■HOW TO TURN OFF THIS UNIT?

This unit will be turned off automatically in 90s when it's not used (no load).

■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 miss 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.



- ۹- از استفاده از استارت زمانی که نشانگر باتری یک بلوک نور را نشان می دهد خودداری کنید.
۱۰- قبل از استفاده اول، لطفاً آن را به مدت ۳ ساعت یا بیشتر شارژ کنید.

■ اقدامات احتیاط

- محصول و لوازم جانبی آن را نریزید، نکوبید یا نشکنید.
- پس از استفاده از محصول، کابل ها را از برق بکشید.
- از آتش و دماهای بالا دور نگه دارید. اگر بسته باتری داغ شد یا رنگش تغییر کرد، استفاده را متوقف کنید.
- هنگام استارت زدن خودرو، لطفاً مطمئن شوید که کابل پرش 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 قطب ها 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 بسته باتری را حداقل هر ۳ ماه یک بار شارژ کنید.
- محصول را طبق قوانین و مقررات محلی دور بیندازید.

خدمات پس از فروش



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 عملیات های مجاز **رونیکس سرویس** با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷-۰۲۱ تماس حاصل نمایید.

- خودرو یا در معرض محیط دمای بالا خودداری کنید.
- اگر محصول متورم، نشتی یا بوی نامطبوع دارد، لطفاً فوراً استفاده از آن را متوقف کنید.
- اگر محصول در حین استفاده صدای غیرعادی یا دمای بالا دارد، لطفاً فوراً استفاده از آن را متوقف کرده و آن را خاموش کنید.
- لطفاً در محیطی خشک و تمیز ذخیره یا استفاده کنید. از رطوبت، سقوط‌های شدید، غوطه‌وری در آب و نفوذ شن و ماسه خودداری کنید. نفوذ شن و گرد و غبار ممکن است به محصول آسیب برساند؛ این محصول همچنین ضد آب نیست و شستن آن در آب ممنوع است.
- لطفاً هنگام نگهداری این محصول از مواد خورنده دوری کنید و دمای نگهداری نباید کمتر از ۱۴ درجه یا بیشتر از ۱۲۲ درجه فارنهایت باشد. خیلی سرد یا خیلی گرم عمر محصول را کوتاه کرده و باتری داخلی را آسیب می‌زند.
- لطفاً این محصول را حداقل هر ۳ ماه یک بار شارژ کنید.
- لطفاً دستگاه را خودتان باز نکنید، در غیر این صورت ممکن است باعث بروز حادثه ایمنی شود.

■ نحوه کار با LED چراغ قوه

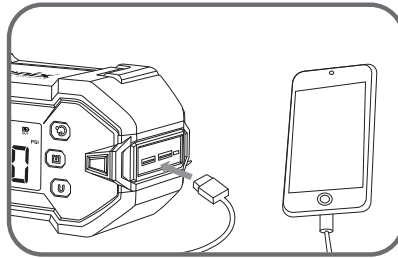
ابتدا روشن کنید، سپس دکمه پاور را به مدت ۲-۳ ثانیه فشار دهید تا چراغ LED روشن شود. اگر به آرامی فشار دهید، ۳ حالت چراغ LED (عادی، چشمک زن، SOS، هشدار) وجود دارد.


■ نحوه خاموش نمودن جامپر استارتر

این دستگاه در صورت عدم استفاده (بدون بار) به طور خودکار در ۹۰ ثانیه خاموش خواهد شد.

! هشدار ایمنی

- ۱- از اتصال کلیپ‌های قرمز و سیاه برای ایجاد اتصال کوتاه به استارت پرهیز کنید.
- ۲- لطفاً استارت 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 استارت پرهیز 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.

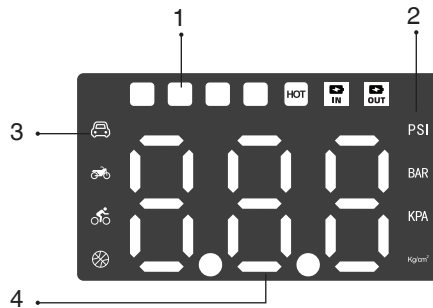


۲- دکمه  را فشار دهید تا شارژ آغاز شود.

توقف باد کردن: زمانی که فشار هوا به مقدار تنظیم شده برسد، پمپ هوا به طور خودکار باد کردن را متوقف خواهد کرد.
خاموش شدن: به منظور جلوگیری از لمس تصادفی، در صورت عدم عملیات در مدت ۹۰ ثانیه به طور خودکار خاموش خواهد شد.

■ نکات ایمنی

- در حین باد کردن، نویز ۷۵-۸۰ دسیبل تولید خواهد شد.
- فشار هوای بادکنک‌ها، توپ‌های بازی، حلقه‌های شنا و سایر محصولات کمتر از محدوده پمپ هوا است و باد کردن نمی‌تواند به طور خودکار در فشار هوای از پیش تعیین شده متوقف شود. لطفاً در هنگام استفاده احتیاط کنید.
- وقتی دستگاه برای مدت طولانی کار می‌کند، دمای بدنه و لوله‌گاز به طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. لطفاً از لمس لوله هوا با دستان خود برای مدت طولانی خودداری کنید. اگر دما خیلی بالا است، لطفاً قبل از ادامه استفاده خنک کنید. هنگام جدا کردن نازل گاز پس از استفاده، مراقب سوختگی باشید، زیرا کمی هوا نشت خواهد کرد. لطفاً سریعاً آن را جدا کنید.
- افزایش بار فشار و دمای محیط پایین ممکن است باعث کاهش استقامت این دستگاه شود.
- از آنجا که پمپ هوا مقدار زیادی گرما تولید می‌کند، لطفاً پس از باد کردن به مدت ۱۰ دقیقه حداقل ۱۰ دقیقه استراحت کنید قبل از استفاده مجدد.
- این محصول یک اسباب بازی نیست و استفاده از آن برای کودکان ممنوع است؛ برای کاربران بالای ۱۶ سال توصیه می‌شود.
- هنگام استفاده از محصول برای اولین بار، محصول را به مدت بیش از ۳ ساعت شارژ کنید.
- این محصول دارای باتری لیتیومی غیرقابل جدا شدن است. ممنوع است که این محصول را در آتش بیندازید یا به طور دلخواه دور بیندازید. باتری لیتیومی ممکن است به دلیل گرما، ضربه یا آب آتش بگیرد، خود به خود مشتعل شود یا منفجر شود. لطفاً از قرار دادن آن در معرض آفتاب در



- ۱- سطح باتری
- ۲- حالت بادکننده
- ۳- واحد اندازه‌گیری
- ۴- شاخص فشار

فشار باد توصیه شده

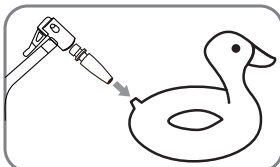
30-50PSI	چرخ های سایز ۱۲-۱۴-۱۶ اینچ	دوچرخه
40-50PSI	چرخ های سایز ۲۰-۲۲-۲۴ اینچ	
45-65PSI	چرخ های سایز ۲۶-۲۷,۵-۲۹ اینچ	
120-145PSI	چرخ مدل ۷۰۰ سی	موتورسیکلت
26-40PSI	لاستیک موتورسیکلت	خودرو
32-40PSI	لاستیک خودرو	
7-9PSI	بسکتبال	انواع توپ
8-16PSI	فوتبال	
4-5PSI	والیبال	
12-14PSI	راگبی	


■ نحوه شارژ موبایل


۱- کابل شارژ موبایل را به درگاه شارژ موبایل متصل نمایید.

■ نحوه باد زدن بادکنک‌ها، حلقه‌های شنا و اسباب‌بازی‌های بادی

تمام اقلامی که معمولاً با دهان پر می‌شوند باید در حالت دستی پر شوند. وقتی به سفتی دلخواه رسیدید، کمپرسور هوا را خاموش کنید همانطور که با دهان انجام می‌دهید.
۱- شلنگ باد را به نازل مناسب متصل کنید.







۲- دکمه  فشار داده تا دستگاه شروع به باد زدن نماید.

۳- دکمه  مجدد فشار دهید تا دستگاه خاموش گردد.


تنظیمات فشار

۱- دکمه  فشار دهید.

۲- دکمه  فشار داده و حالت مورد نظر خود را از میان حالت‌های موجود انتخاب نمایید.

				حالت کاربری
8PSI	60PSI	36PSI	36PSI	فشار تنظیم شده

۳- دکمه + یا - را فشار دهید تا فشار هوا را به صورت دستی تنظیم کنید اگر فشار پیش فرض نادرست است.


۴- دکمه  را فشار دهید تا واحد اندازه‌گیری مورد نظر خود را انتخاب کنید. آیکون ۳ بار

چشمک می‌زند تا تأیید کند که واحد تنظیم شده است.

بازنایی خودکار زمانی که دما به حالت عادی برمی‌گردد.	چراغ قرمز HT روشن است، بوق به صدا درمی‌آید و همه خروجی‌ها قطع می‌شوند.	/	دمای بالایی باشد و صدای بوق خواهید شنید.
شما می‌توانید پس از جدا کردن گیره‌ها دوباره موتور را روشن کنید و عملیات استارت مجدد را تکرار کنید.	به طور خودکار پس از بیش از ۴۰ ثانیه بدون روشن شدن موتور به حالت آماده به کار وارد می‌شود و چراغ آبی روشن می‌شود.	40S±5S	فعال شدن محافظ
جامپر استارت شارژ‌گردد.	زمانی که قدرت پورت EC5 کمتر از 13.5V تشخیص داده شود، در این زمان هیچ ورودی وجود ندارد، چراغ قرمز LC روشن می‌ماند و صدای زنگ طولانی به صدا درمی‌آید.	13.5V±0.5V	حفاظت از ورودی با ظرفیت پایین
لطفاً از قطب‌های مثبت و منفی کابل‌های جامپر برای اتصال قطب‌های مثبت و منفی موتور خودرو استفاده کنید تا سعی کنید خودروی خود را روشن کنید.	عدم پاسخگویی	/	حفاظت در برابر اتصال کوتاه

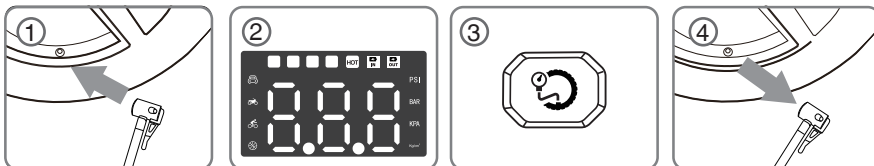
■ باد کردن لاستیک‌ها

۱- شلنگ باد را به والف لاستیک وصل کنید.

۲- برای انتخاب حالت، کلید  را فشار دهید. اگر نمی‌خواهید تنظیمات پیش فرض را داشته باشید، فشار را به صورت دستی تنظیم کنید.

۳- برای شروع باد کردن، دکمه را فشار دهید.

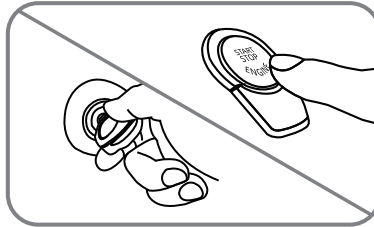
۴- کمپرسور هوا به طور خودکار زمانی که فشار تنظیم شده به دست می‌آید، متوقف می‌شود.



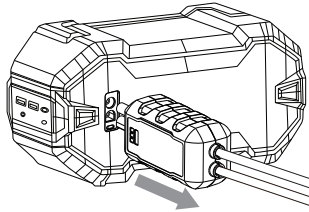
راهنمای نشانگر گیره‌های باتری

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 استارت 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 استارت و باتری خودرو فشار طولانی دکمه قرمز برای 3 ثانیه تا زمانی که چراغ سبز روشن شود.
محافظ اتصال معکوس	/	اتصال معکوس بین گیره‌های جامپر و ترمینال‌های باتری خودرو؛ چراغ قرمز RC روشن می‌شود.	لطفاً موقعیت گیره‌های جامپر مثبت و منفی را تعویض کنید.

۴- ماشین را استارت بزینید. (زمانی که چراغ نشانگر روی آداپتور گیره رنگ سبز را نشان می دهد).



۵- قبل از جدا کردن باتری خودرو، دوشاخه را بکشید.



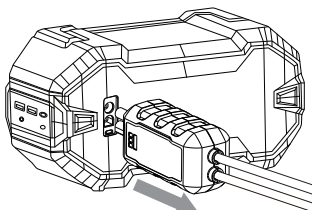
علائم غیرعادی بودن گیره های باتری

راه حل	علت	نشانه
جامپر استارت را شارژ نمایید.	پایین بودن میزان شارژ باتری	LB
لطفاً موقعیت گیره های جامپر را از سمت مثبت و منفی تعویض کنید.	اتصال اشتباه انبرهای مثبت و منفی	RC
لطفاً ۵ دقیقه قبل از روشن کردن خودرو صبر کنید.	دمای بالا	HT

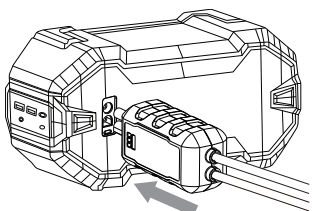
هشدار! ⚠️

استفاده از این گیره های باتری در محیط های پر از گاز قابل اشتعال به شدت ممنوع است.

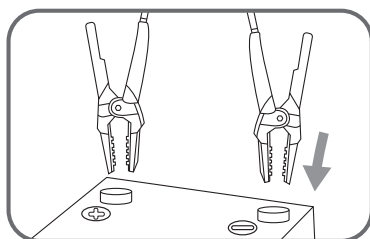
۵- قبل از جدا کردن باتری خودرو، دوشاخه را بیرون بکشید.



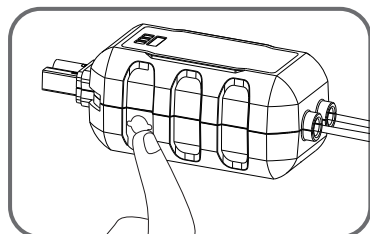
■ حالت استارت در صورتی که ولتاژ باتری خودرو به کمتر از ۲ ولت می‌رسد.
هشدار: باید اطمینان حاصل شود که قطب‌های مثبت و منفی گیره به درستی به قطب‌های +
و - باتری خودرو متصل شده‌اند.
۱- اتصال سوکت EC5



۲- قطب‌های باتری خودرو را به صورت صحیح متصل نمایید.



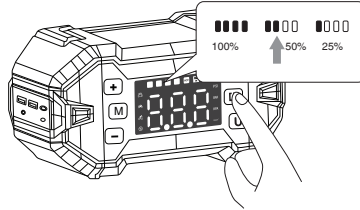
۳- دکمه را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید تا چراغ سبز READY روشن شود.



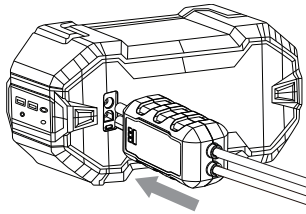
چگونه ماشین را استارت بزنیم؟

■ حالت استارت عادی

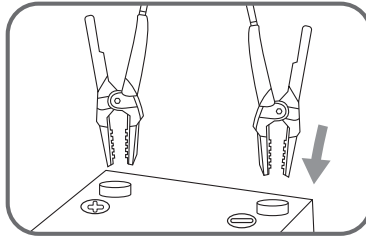
۱- اگر کمتر از ۳۰٪ شارژ شده باشد، ممکن است نتواند موتور شما را روشن کند.



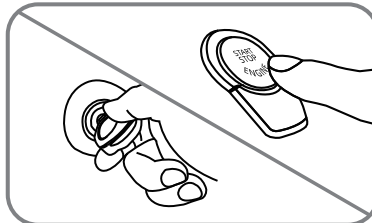
۲- اتصال سوکت EC5

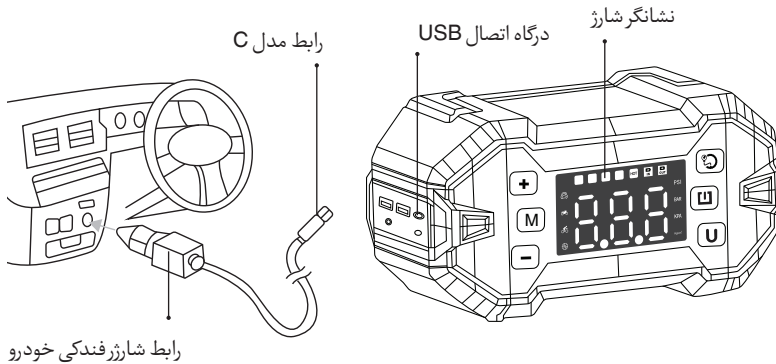


۳- باتری خودرو را به درستی متصل کنید.



۴- ماشین را استارت بزنید. (زمانی که چراغ نشانگر روی آداپتور گیره رنگ سبز را نشان می دهد).





■ چگونه خودروهای خود را استارت بزنید

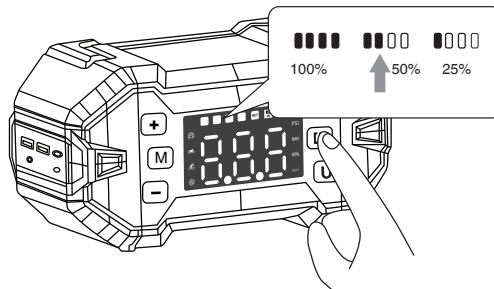
هشدار: این محصول برای خودروهایی با باتری ۱۲ ولت با حجم ۸۰۰۰ سی سی یا کمتر طراحی شده است. سعی نکنید خودروهایی با حجم باتری بالاتر یا ولتاژ متفاوت را استارت بزنید. اگر خودرو بلافاصله روشن نشد، لطفاً ۱ دقیقه صبر کنید تا استارت زنده خنک شود قبل از تلاش بعدی. پس از سه تلاش متوالی، سعی نکنید خودرو را دوباره روشن کنید، زیرا این ممکن است به دستگاه آسیب برساند. خودرو خود را برای دلایل دیگر که ممکن است نتواند دوباره روشن شود بررسی کنید. اگر باتری خودرو شما خالی است یا ولتاژ باتری آن زیر ۱۲ ولت است، نمی‌تواند کابل استارت را فعال کند و خودرو شما روشن نخواهد شد.

■ دستورالعمل‌های کاربری:

اطمینان حاصل کنید که باتری این استارت زنده حداقل ۳۰٪ یا بیشتر ظرفیت دارد.

هشدار:

اگر کمتر از ۳۰٪ شارژ شده باشد، ممکن است نتواند موتور شما را روشن کند.



- ۵- هشدار دمای بالا حفاظت ادامه استفاده پس از دوره خنک‌سازی
- ۶- ورودی
- ۷- خروجی

دستورالعمل‌های کاربری

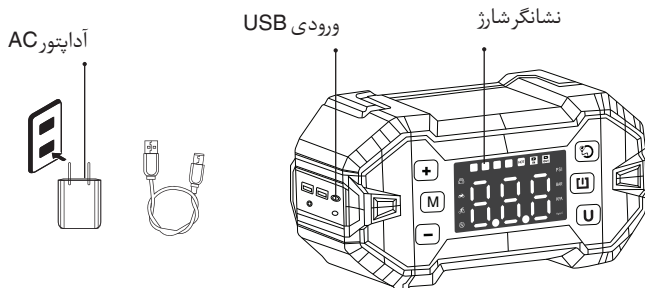
قدرت باتری: دکمه پاور را فشار دهید تا قدرت باتری را بررسی کنید.

چهار بار	سه بار	دو بار	یک بار	صفر بار	آیکون باتری
100%	75%	50%	25%	0%	قدرت باتری

آیکون باتری در حین شارژ به صورت یکی یکی چشمک می‌زند. نوارهای مختلف آیکون باتری نشان‌دهنده قدرت باتری متفاوتی هستند، آیکون باتری پس از اتمام فرآیند شارژ به ۴ نوار تبدیل می‌شود.

■ نحوه شارژ جامپر استارتر

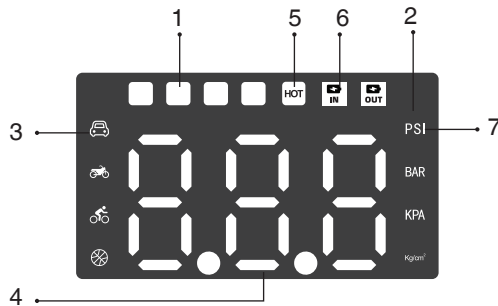
- شارژ با آداپتور AC (آداپتور AC شامل نمی‌شود)
- ۱- ورودی باتری را با کابل Type-C متصل کنید.
- ۲- کابل USB را به آداپتور AC متصل کنید.
- ۳- آداپتور AC را به منبع برق وصل کنید.



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

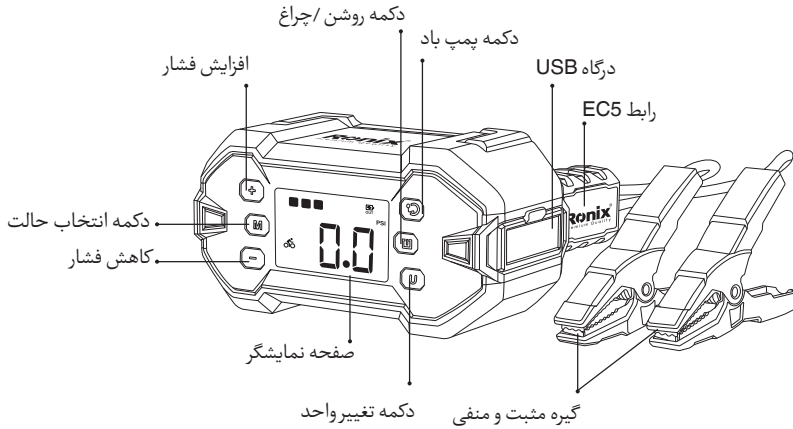
- ۱. ورودی باتری را با آداپتور فندک خودرو متصل کنید.
- ۲. شارژر را به پورت فندک خودرو وصل کنید.

<p>دکمه حالت: هر بار فشار دادن دکمه، آیکون را به حالت مربوطه برای خودرو، موتورسیکلت، دوچرخه و توپ تغییر می دهد.</p>	
<p>دکمه کمپرسور هوا: دکمه روشن/خاموش. برای روشن کردن فشار دهید.</p>	
<p>- هر بار فشار دادن دکمه، فشار را ۵٫۵ PSI (۵ برای KPA و ۰٫۵ برای BAR) و Kg/cm^2 افزایش می دهد. - دکمه را به مدت ۱ ثانیه فشار دهید تا سریعاً اضافه شود.</p>	
<p>- دکمه را به مدت ۱ ثانیه فشار دهید تا به سرعت کاهش یابد. - هر بار فشار دادن دکمه، فشار را ۵٫۵ PSI (۵ برای KPA و ۰٫۵ برای BAR و Kg/cm^2) کاهش می دهد..</p>	
<p>- برای تنظیم تبدیل واحد اندازه گیری فشار دهید.</p>	



- ۱- سطح باتری
- ۲- واحد اندازه گیری
- ۳- حالت بادکننده
- ۴- شاخص فشار

اجزاء و قطعات



■ شارژ قبل از استفاده

- ابتدا آن را قبل از استفاده اول شارژ کنید.
- در حین شارژ از دستگاه استفاده نکنید.
- هنگام شارژ، صفحه نمایش نشان می دهد.

نماد باتری یک رقم به صورت چشمک زن است. (۱ چشمک به مدت ۱ ثانیه)	حالت شارژ
آیکون باتری چشمک زدن را متوقف می کند و شارژ به طور خودکار متوقف می شود. صفحه نمایش پس از ۱۰ ثانیه خاموش می شود و دستگاه به حالت آماده بکار می رود.	شارژ کامل

دستورالعمل های دکمه و نمایشگر LCD

دکمه روشن/چراغ: برای روشن کردن فشار دهید. برای دسترسی به حالت نور ۲ ثانیه فشار دهید. (چراغ قوه/SOS/فلاش) هشدار: در حالت نور ۲ ثانیه فشار دهید تا نور خاموش شود	
--	--

مشخصات فنی

RH-4767	مدل
ABS+PC	جنس
پلیمر لیتیوم	نوع باتری
نوع C: ۵ ولت/۳ آمپر ۹ ولت/۲ آمپر (QC18W)	ورودی
:USB1 ۵ ولت/۲,۱ آمپر :USB2 ۵ ولت/۳ آمپر ۹ ولت/۲ آمپر ۱۲ ولت/۱,۵ آمپر (QC18W)	خروجی
۱۵۰۰ آمپر	شروع جریان
۳۰۰۰ آمپر	بیشترین جریان
۳,۷ ولت / ۲۰۰۰ میلی آمپر ساعت (۷۴ وات ساعت)	ظرفیت
۱۵۰ پیوند برای پنج مربع/سیلندر ۱۹ میلی متر	کمپرسور هوا
ON/SOS/Strobe/Warning	حالت های روشنایی نور
۱۰۰ لومن	شدت نور
۵,۱ ساعت	زمان شارژ
۴۵ ثانیه	زمان توقف خودکار
۲۱۱,۱x۱۰۲,۶x۱۱۱ میلی متر	ابعاد (طول x عرض x ارتفاع)
۲,۳۷ کیلوگرم	وزن محصول
کیف EVA+جعبه رنگی	بسته بندی
منوال، کابل USB، قلاب، شلنگ، ۴ عدد نازل	متعلقات

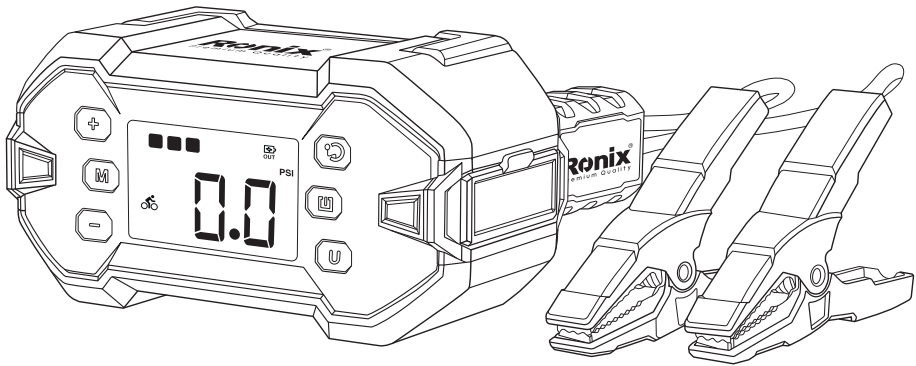


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

جامپ استارتر چندکاره خودرو ۲۰۰۰۰ میلی آمپر ساعت

RH-4767



www.ronix.ir