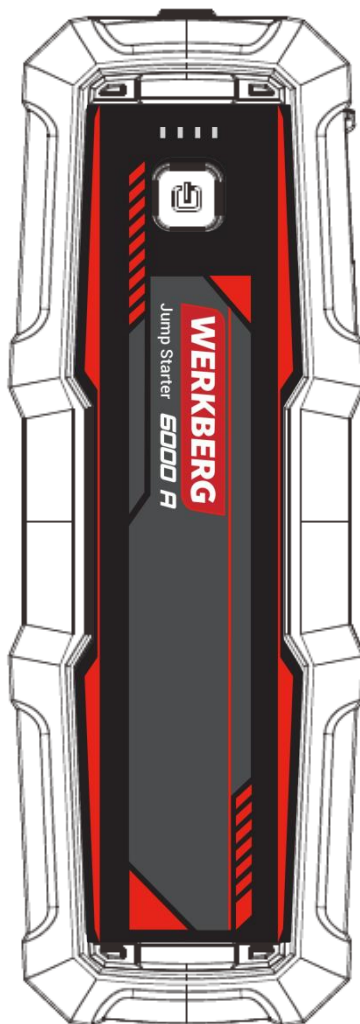




**Multi-function  
Car Jump Starter  
Operating  
and Safety Instructions**

**Wielofunkcyjne  
urządzenie rozruchowe  
Instrukcja obsługi  
i bezpieczeństwa**

MTP007256



Please read the portable car jump starter user manual carefully.

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi wielofunkcyjnego, przenośnego urządzenia rozruchowego.

## Table of Contents / Spis treści

English:

Safety Warning .....	3
Package Contains .....	4
Product Diagram .....	4
Specifications.....	4
Charge the Jump Starter Battery .....	4
How to Jump Start Your Vehicle? .....	5
How to Jump Start a Car? .....	6
Force Start Mode .....	6
Abnormal Indication of Battery Clamps.....	7
Battery Clamps Indicator Instruction .....	7
How to Charge you're a Mobile Phone or Digital Products? .....	8
LED Flashlight.....	9

Polski:

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa .....	10
Opakowanie zawiera .....	11
Opis produktu .....	11
Specyfikacja .....	11
Ładowanie akumulatora urządzenia rozruchowego .....	11
Jak uruchomić pojazd za pomocą urządzenia rozruchowego? .....	12
Tryb wymuszonego rozruchu .....	13
Nieprawidłowe wskazania zacisków akumulatora.....	14
Instrukcja do wskaźników zacisków akumulatora .....	14
Jak naładować telefon komórkowy lub urządzenia cyfrowe?.....	15
Lampa LED.....	16

## Safety Warning

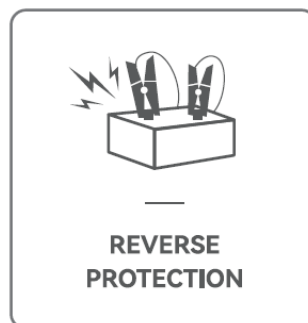
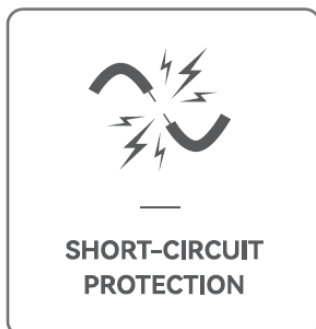
1. Do not attempt to short circuit the jump starter by connecting the Red and Black clamps.
2. Please use the jump starter at normal temperature and keep away from humid, hot and flammable places.
3. If you find swelling, leakage or odor, please stop using the product immediately.
4. Do not start the 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 misoperation.)
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.

## PROTECTIONS

---

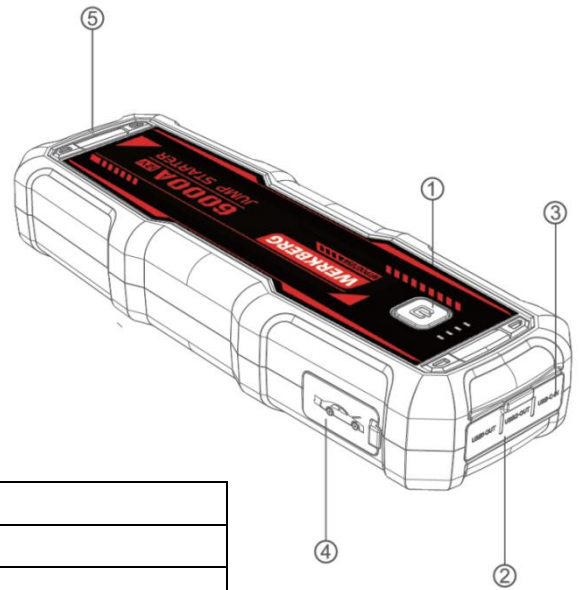


## Package Contains

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-function Car Jump Starter 1 pc</li> <li>• EC5 Jumper cable 1 pc</li> <li>• Charging cable 1 pc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• User Manual 1 pc</li> <li>• Storage bag 1 pc</li> </ul>
--	--

## Product Diagram

1. Power Button
2. USB1/2 Output: QC18W (5V3A, 9V2A, 12V1.5A)
3. Type-C Input: QC18W (5V3A, 9V2A)
4. EC5 Port
5. LED Light



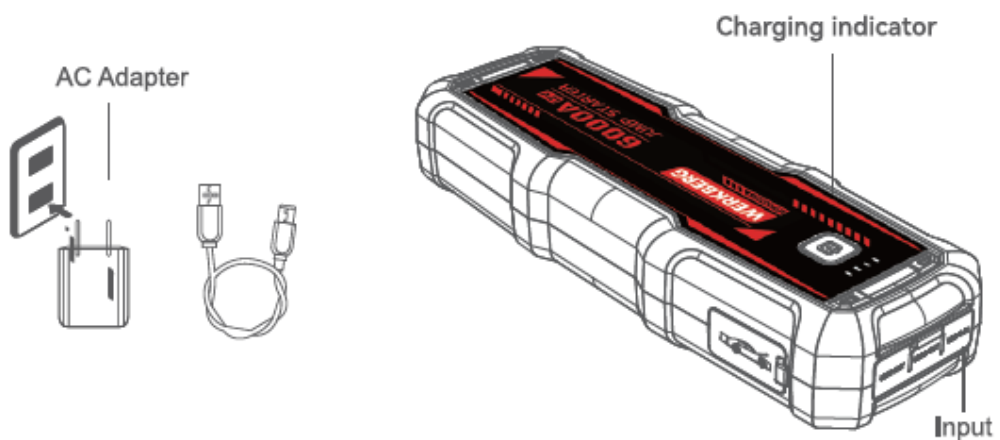
## Specifications

Battery Capacity	3.7V, 26000mAh
Life-span	1000 cycle times
Vehicle battery voltage	12V
Vehicle displacement	For All Gasoline: Diesels less than 12.0L
TYPE-C Input	QC 18W(5V3A 9V2A)
USB1/2 Output	QC 18W(5V3A 9V2A 12V1.5A)
Peak Current	6000A
Working Temperature	-20°C ~ 60°C
Maintenance	Charge it once every 3-6 month

## Charge the Jump Starter Battery

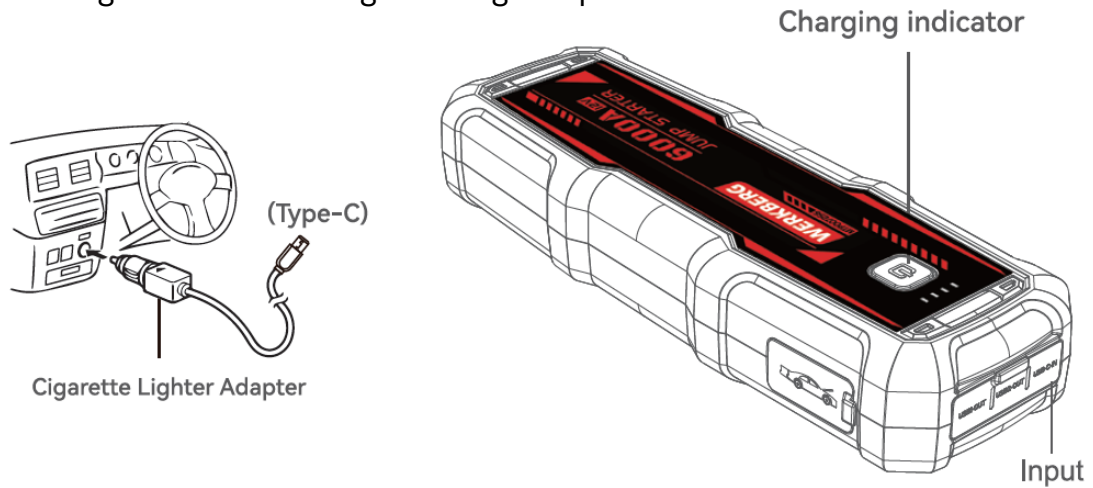
Charging with an AC Adapter (AC adapter is not included).

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 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?

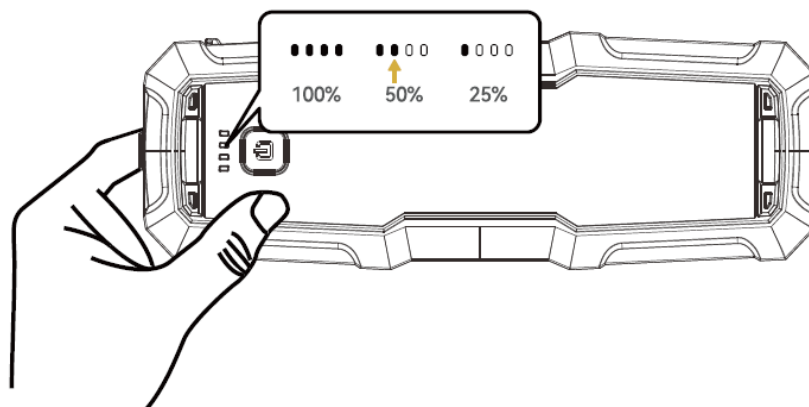


- This unit is designed to start 12V automotive batteries for all gasoline and 12.0L diesel engines. Do not attempt to jump start vehicles with a higher battery voltage, or different voltage, or higher displacement.
- If the vehicle isn't started immediately, please wait for 1 minute to allow the jump 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

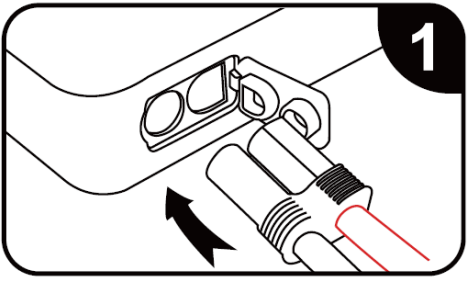
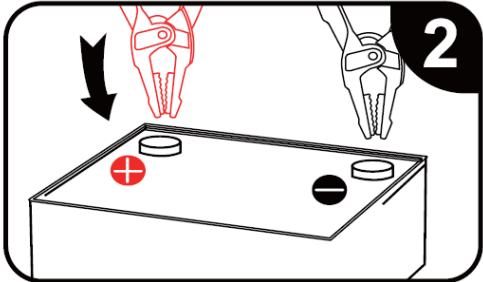
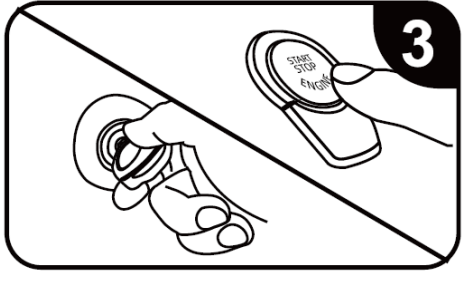
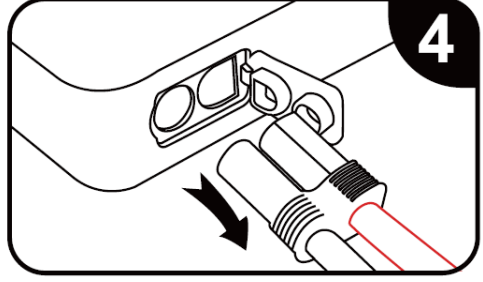
Turn on your Jump Starter and make sure it is over 30% charged.

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



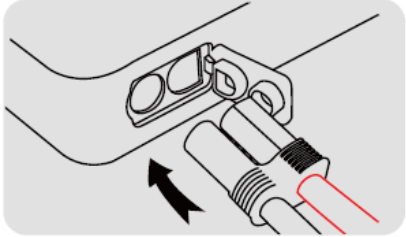
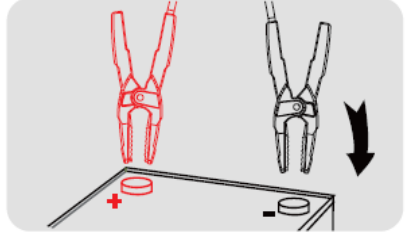
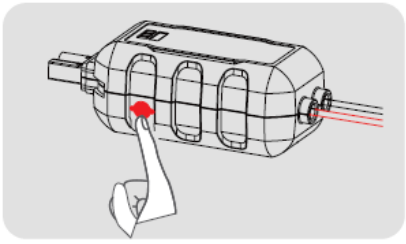
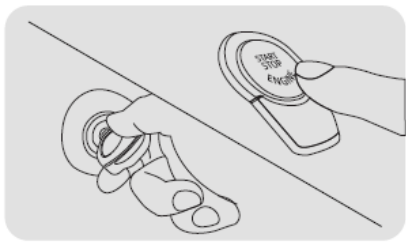
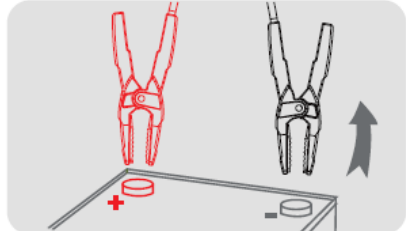
# How to Jump Start a Car?

## Normal Start Mode

 <p>1</p> <p>Switch on your jump starter and make sure battery balance is over 30%. Insert the jump-start clamps into the port correctly and firmly.</p>	 <p>2</p> <p>Connect the jump-start clamps to the car battery terminals correctly (Red to positive (+), black to negative (-)).</p>
 <p>3</p> <p>Start the engine in 30s once the indicator light turns green.</p>	 <p>4</p> <p>Remove the plug from the battery pack and remove the clamps from the car battery.</p>

## 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.

<p>1. Insert into EC5 port.</p> 	<p>2. Connect with the vehicle battery correctly, firmly.</p> 
<p>3. Press red key 3 seconds until the green light is on.</p> 	<p>4. Start the engine in 30 seconds once the indicator light turns green.</p> 
<p>5. Pull out the jumper cable before disconnect the car battery.</p>	

## Abnormal Indication of Battery Clamps

LETTER	STAND FOR	SOLUTION
<b>LC</b>	Low Capacity	Please charge jump starter.
<b>RC</b>	Reverse Connection	Please exchange the position of jumper clamp's positive and negative side.
<b>HT</b>	High Temperature	Please wait 5 minutes 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.	/
 Manual force start (override)	Red button at the side	If the above normal start fails, please use manual force start (override) mode.	After correct connection between jump starter and car battery, long press the red button for <b>3S</b> until the <b>green light</b> turns on.
Reverse connection protection	YES	Reverse connection between the jumper clamps and car battery terminals; the RC red light turns on.	Please exchange the position of Jumper clamps's positive and negative side
High temperature protection	YES	The HT red light turns on, the buzzer beeps and all outputs are cut off.	Automatically recover when the temperature returns to normal.

STATUS	TECHNICAL PARAMETER	DESCRIPTION	SOLUTION
Start timeout protection	40S + 5S	Automatically enter the standby state after more than 40S without starting the engine and The blue light turns 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 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 you're a Mobile Phone or Digital Products?



With powerful capacity and two USB Output Ports (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 Powerbank.

## USB Power Supply

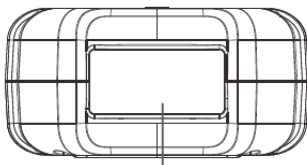
<p><b>First step:</b> Plug the USB port of the charging cable into the product USB.</p>	<p><b>Second step:</b> Inset the other side into the Input port of the mobile phone.</p>	<p><b>Third step:</b> When connected, press the power button, then you can use it to charge now.</p>

## LED Flashlight



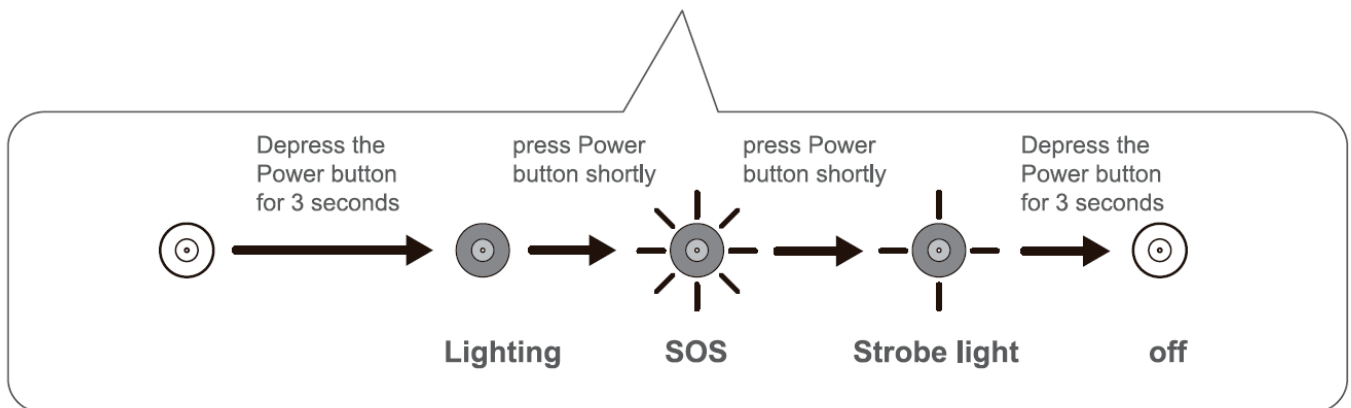
1. Long press the Power button for 3 seconds to turn on the flashlight.  
The BATTERY CAPACITY Indicator lights on. And long press again for 3 seconds to switch the device off completely. If no device is connected to the device, it will automatically switch off.
2. In light mode, e.g. when the LED flashlight 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.

## LED Flashlight



LED Flashlight

Power button



## Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

1. Nie próbuj powodować zwarcia urządzenia rozruchowego podłączając czerwony i czarny zacisk.
2. Używaj urządzenia rozruchowego w normalnej temperaturze i trzymaj go z dala od wilgoci, wysokiej temperatury oraz łatwopalnych miejsc.
3. Jeśli zauważysz pęcznienie, wyciek lub zapach, natychmiast przerwij korzystanie z produktu.
4. Nie uruchamiaj pojazdu bez przerwy – pomiędzy kolejnymi próbami rozruchu należy odczekać co najmniej 30 sekund do 1 minuty.
5. Przechowuj w suchym miejscu, nie narażaj na wilgoć ani kontakt z materiałami korozyjnymi.
6. Nie demontuj urządzenia rozruchowego.
7. Nie podłączaj odwrotnie biegunów zacisków akumulatora (nasz produkt posiada zabezpieczenia przed obrażeniami i uszkodzeniami w przypadku nieprawidłowej obsługi).
8. Dzieci nie mogą korzystać z tego produktu.
9. Unikaj używania urządzenia, gdy świeci tylko 1 wskaźnik poziomu naładowania baterii, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.
10. Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie przez co najmniej 3 godziny.

## Środki ostrożności

- Nie upuszczaj, nie uderzaj ani nie rozbijaj produktu i jego akcesoriów.
- Odłącz kable po zakończeniu korzystania z produktu.
- Trzymaj z dala od ognia i wysokich temperatur. Przerwij korzystanie, jeśli akumulator stanie się gorący lub zmieni kolor.
- Podczas rozruchu pojazdu upewnij się, że kabel rozruchowy jest dobrze podłączony. Nie używaj tego produktu do wielokrotnego, ciągłego rozruchu auta – odczekaj co najmniej 30 sekund przed kolejną próbą.
- Przerwij korzystanie z produktu, jeśli nie uda Ci się uruchomić samochodu 3 razy z rzędu.
- Nie używaj produktu jako zamiennika akumulatora samochodowego.
- Upewnij się, że bieguny są prawidłowo podłączone przed użyciem. Odwrotne podłączenie może uszkodzić pojazd lub spowodować eksplozję urządzenia.
- Podłączaj najpierw kabel czarny, a przy odłączaniu zdejmuj najpierw kabel czerwony.
- Nie narażaj produktu na kontakt z wodą ani innymi cieczami. Nie używaj w wilgotnym środowisku.
- Ładuj akumulator przynajmniej raz na 3 miesiące.

## ZABEZPIECZENIA

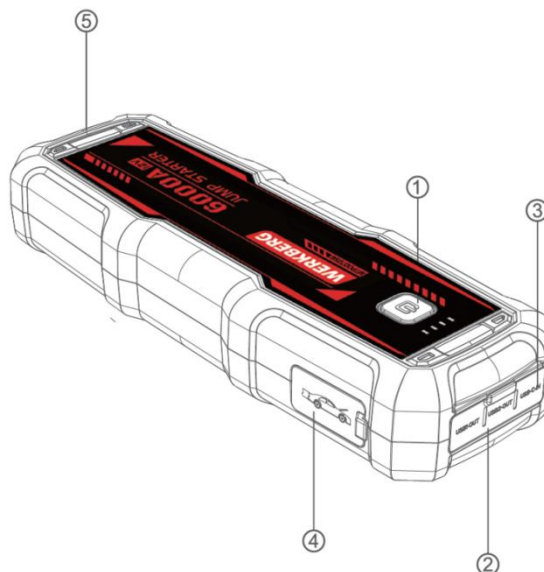


## Opakowanie zawiera

1. Wielofunkcyjne urządzenie rozruchowe 1 szt.
2. Przewód rozruchowy EC5 1 szt.
3. Kabel do ładowania 1 szt.
4. Instrukcja obsługi 1 szt.
5. Torba do przechowywania 1 szt.

## Opis produktu

1. Przycisk zasilania
2. Wyjście USB1/2: QC18W (5V3A 9V2A 12V1.5A)
3. Wejście Type-C: QC18W (5V3A 9V2A)
4. Port EC5
5. Lampa LED



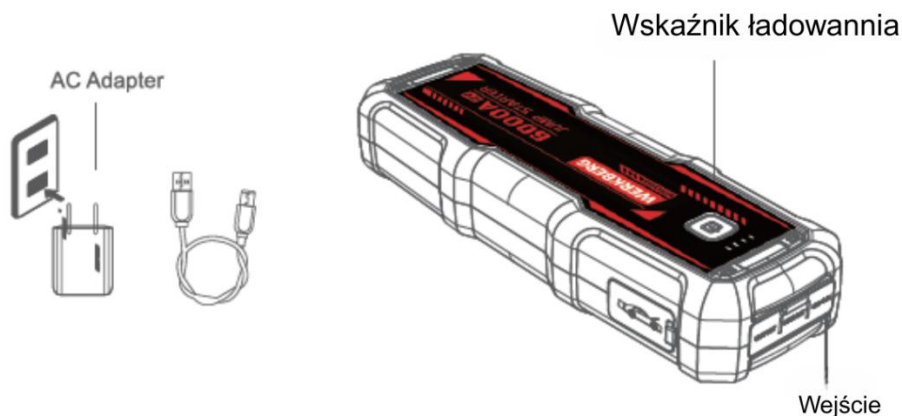
## Specyfikacja

Pojemność baterii	3.7V, 26000mAh
Żywotność	1000 cykli ładowania
Napięcie akumulatora pojazdu	12V
Pojemność silnika pojazdu	Dla wszystkich silników benzynowych; silniki Diesla poniżej 12,0L
Wejście typu C	QC 18W(5V3A 9V2A)
Wyjście USB1/2	QC 18W(5V3A 9V2A 12V1.5A)
Prąd szczytowy	6000A
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Konserwacja	Ładować raz na 3-6 miesięcy

## Ładowanie akumulatora urządzenia rozruchowego

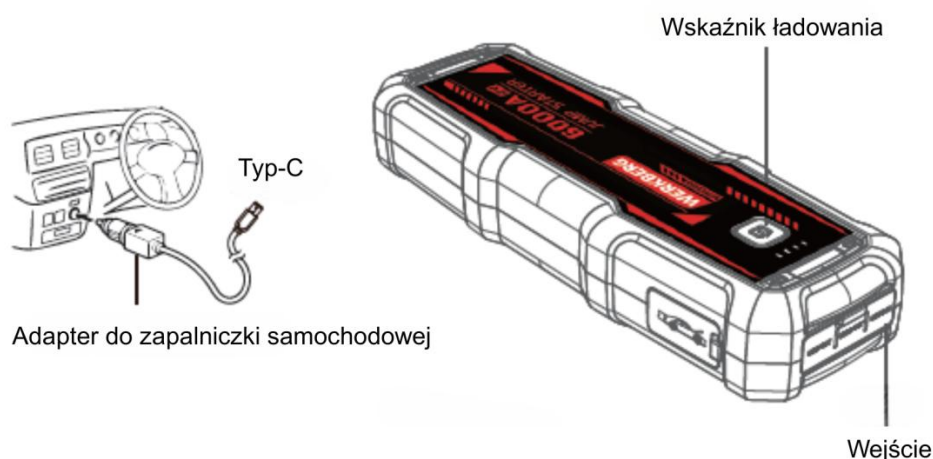
### Ładowanie za pomocą zasilacza sieciowego (zasilacz AC nie jest dołączony)

1. Podłącz wejście akumulatora za pomocą kabla Type-C.
2. Podłącz kabel USB do zasilacza AC.
3. Podłącz zasilacz AC do gniazdka elektrycznego.



## Ładowanie za pomocą ładowarki samochodowej (uwaga: zestaw do zapalniczki samochodowej nie jest dołączony do zestawu)

1. Podłącz wejście akumulatora za pomocą adaptera zapalniczki samochodowej.
2. Podłącz ładowarkę do gniazda zapalniczki samochodowej.



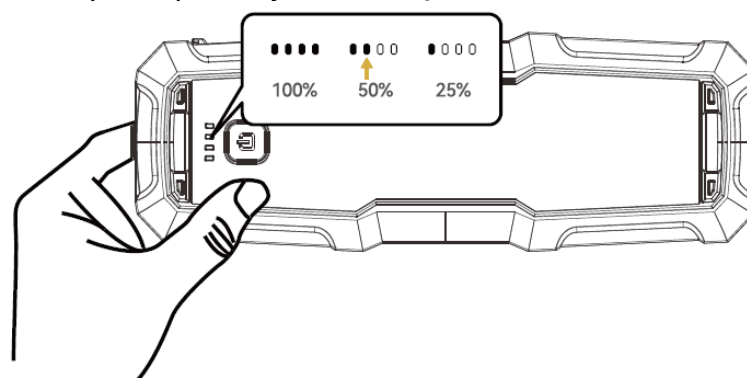
## Jak uruchomić pojazd za pomocą urządzenia rozruchowego?



- To urządzenie jest przeznaczone do uruchamiania 12V akumulatorów samochodowych we wszystkich silnikach benzynowych i silnikach Diesla do 12,0L. Nie należy próbować uruchamiać pojazdów z akumulatorami o wyższym napięciu, innym napięciu lub większej pojemności silnika.
- Jeśli pojazd nie uruchomi się od razu, należy odczekać 1 minutę, aby urządzenie rozruchowe mogło się schłodzić przed kolejną próbą. Nie należy podejmować więcej niż trzech prób rozruchu z rzędu, ponieważ może to uszkodzić urządzenie. Sprawdź również pojazd pod kątem innych możliwych przyczyn problemu.
- Jeśli akumulator pojazdu jest całkowicie rozładowany lub jego napięcie spadło poniżej 2V, należy użyć trybu wymuszonego rozruchu.

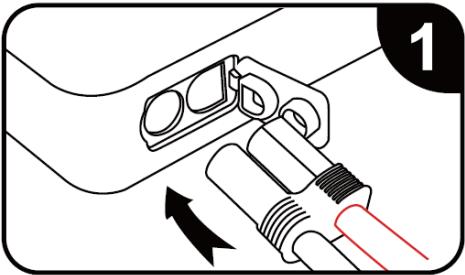
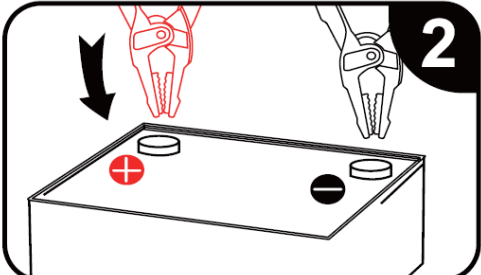
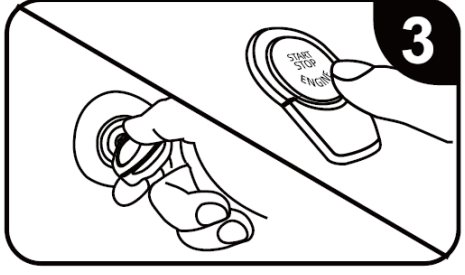
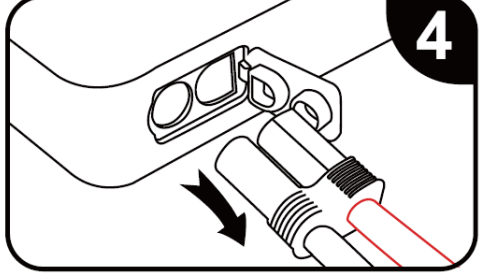
## Instrukcja obsługi

Włącz urządzenie rozruchowe i upewnij się, że jego poziom naładowania wynosi ponad 30%. Jeśli poziom naładowania wynosi poniżej 30%, urządzenie może nie uruchomić silnika.



## Jak uruchomić samochód?

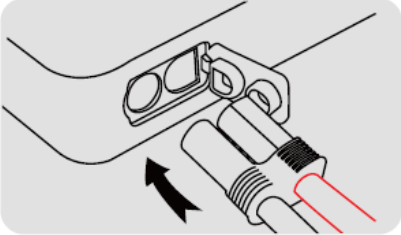
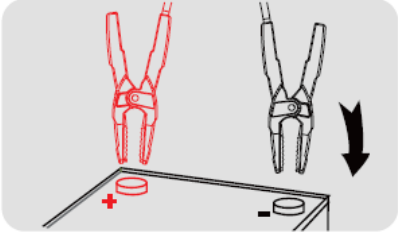
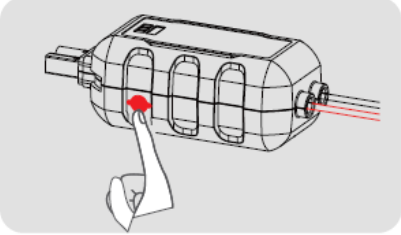
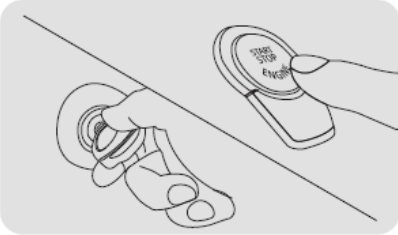
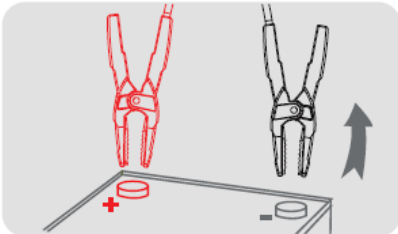
### Tryb normalny

 <p><b>1</b></p> <p>Włącz urządzenie rozruchowe i upewnij się, że poziom baterii przekracza 30%. Włóż przewody rozruchowe do gniazda prawidłowo i mocno.</p>	 <p><b>2</b></p> <p>Podłącz przewody rozruchowe do biegunów akumulatora samochodu (czerwony do plusa (+), czarny do minusa (-)).</p>
 <p><b>3</b></p> <p>Uruchom silnik w ciągu 30 sekund od momentu, gdy kontrolka zmieni kolor na zielony.</p>	 <p><b>4</b></p> <p>Wymnij wtyczkę z urządzenia i odłącz przewody od akumulatora samochodowego.</p>

### Tryb wymuszonego rozruchu

(gdy napięcie akumulatora spada poniżej 2V)

Należy upewnić się, że dodatni i ujemny zacisk są prawidłowo podłączone do odpowiednich biegunów (+ i -) akumulatora samochodowego.

<p>1. Włóż wtyczkę do portu EC5.</p> 	<p>2. Podłącz przewody do akumulatora samochodu prawidłowo i mocno.</p> 
<p>3. Przytrzymaj czerwony przycisk przez 3 sekundy, aż zapali się zielona dioda.</p> 	<p>4. Uruchom silnik w ciągu 30 sekund od momentu, gdy kontrolka zmieni kolor na zielony.</p> 
<p>5. Wyciągnij przewód rozruchowy, zanim odłączysz go od akumulatora samochodowego.</p>	

## Nieprawidłowe wskazania zacisków akumulatora

OZNACZENIE	ZNACZENIE	ROZWIĄZANIE
<b>LC</b>	Niski poziom energii	Naładuj urządzenie rozruchowe.
<b>RC</b>	Odwrotne podłączenie	Zamień miejscami przewody rozruchowe (plus i minus).
<b>HT</b>	Wysoka temperatura	Odczekaj 5 minut przed ponowną próbą uruchomienia samochodu.

Ostrzeżenie:

Korzystanie z zacisków akumulatora w środowisku nasyconym łatwopalnymi gazami jest surowo zabronione.

## Instrukcja do wskaźników zacisków akumulatora

STATUS	PARAMETR TECHNICZNY	OPIS	ROZWIĄZANIE
 Wskaźnik gotowości	Niebieska dioda	Podłącz przewód rozruchowy do gniazda EC5 – zapali się niebieska dioda LED	/
 Automatyczne przewodzenie	Zielona dioda LED	Podłącz urządzenie rozruchowe do akumulatora pojazdu za pomocą przewodu – zapali się <b>zielona dioda LED</b> .	/
 Ręczny rozruch awaryjny	Czerwony przycisk z boku	Jeśli standardowy rozruch nie powiedzie się, użyj trybu ręcznego. Upewnij się, że zaciski są prawidłowo podłączone do biegunów akumulatora. W trybie ręcznym funkcja zabezpieczenia zostaje wyłączona.	Po prawidłowym podłączeniu urządzenia rozruchowego do akumulatora pojazdu, naciśnij i przytrzymaj czerwony przycisk przez 3 sekundy, aż zapali się zielona dioda LED.
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	TAK	Odwrotne podłączenie zacisków przewodu rozruchowego do biegunów akumulatora – zapala się <b>czerwona dioda RC</b> .	Zamień miejscami zaciski przewodu rozruchowego (dodatni i ujemny).
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	TAK	Czerwona dioda HT świeci, urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, zasilanie zostaje wyłączone.	Automatyczny restart po zmianie temperatury do temp. otoczenia.

STATUS	PARAMETR TECHNICZNY	OPIS	ROZWIĄZANIE
Ochrona przed przekroczeniem czasu rozruchu	40S + 5S	Automatyczne przejście w tryb gotowości po ponad 40 sekundach bez uruchomienia silnika – zapala się niebieska dioda.	Silnik można ponownie uruchomić po odłączeniu zacisków i powtórzeniu procedury rozruchu.
Ochrona przed niskim napięciem wejściowym	13.5V + 0.5V	Gdy napięcie na porcie EC5 spadnie poniżej 13.5V, brak jest wyjścia; włącza się czerwona dioda LC i rozlega się sygnał dźwiękowy.	Naładuj urządzenie rozruchowe
Ochrona przed zwarcieniem	TAK	Brak reakcji.	Użyj przewodów rozruchowych, upewniając się, że dodatni i ujemny biegun są prawidłowo podłączone do biegunów akumulatora samochodu, aby spróbować uruchomić pojazd.

## Jak naładować telefon komórkowy lub urządzenia cyfrowe?



Dzięki dużej pojemności i dwóm portom wyjściowym USB (5V/9V/12V USB Quick Charge) urządzenie może naładować smartfony i tablety nawet o 75% szybciej niż standardowa ładowarka. Możesz jednocześnie ładować dwa urządzenia, używając funkcji powerbanku.

## Zasilanie USB

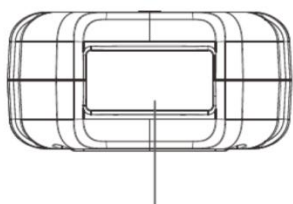
 <p>Output 1(2)</p>		
<p><b>Krok 1:</b> Podłącz wtyczkę USB kabla ładowającego do portu USB w urządzeniu.</p>	<p><b>Krok 2:</b> Podłącz drugi koniec kabla do portu wejściowego telefonu komórkowego.</p>	<p><b>Krok 3:</b> Po podłączeniu naciśnij przycisk zasilania – teraz możesz rozpocząć ładowanie.</p>

## Lampa LED



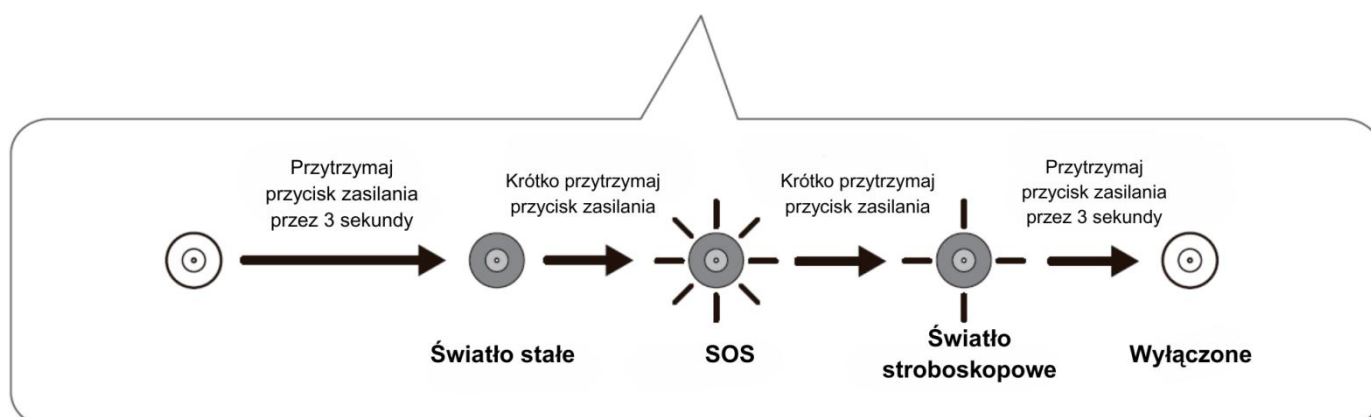
1. Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć latarkę. Wskaźnik poziomu baterii zapali się. Przytrzymaj ponownie przez 3 sekundy, aby całkowicie wyłączyć urządzenie. Jeśli do urządzenia nie jest podłączone żadne inne, wyłączy się ono automatycznie.
2. W trybie światła (np. gdy latarka LED jest włączona), krótko naciśnij przycisk zasilania, aby przełączać pomiędzy trybami: oświetlenie stałe, SOS, stroboskop. Latarka może działać ponad 35 godzin w trybie ciągłym, gdy akumulator jest w pełni naładowany.

## Lampa LED



Lampa LED

Przycisk zasilania



MegaMarket S.A.

Strefowa 15  
39-442 Chmielów  
Polska

+48 798 532 532  
kontakt@megamarket.pl  
www.megamarket.pl