



# MIKAVI



## **ENERJUMP 1**

### **JUMP STARTER SAMOCHODOWY Z KOMPRESOREM POWIETRZA**

INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU POLSKIM str. 2-11

### **JUMP STARTER WITH AIR COMPRESSOR**

THE USER MANUAL IN ENGLISH p. 12-21

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją!

## Jump starter samochodowy z kompresorem powietrza



Dziękujemy za zakup urządzenia EnerJump 1 z funkcją kompresora powietrza.

W celu zapewnienia poprawności działania urządzenia, prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją przed jego użyciem. Instrukcja zawiera szczegółowe informacje o specyfikacji urządzenia, funkcjach, działaniu, ostrzeżeniach bezpieczeństwa oraz pozostałych akcesoriach.



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



Zachowaj szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia! Nieprzestrzeganie środków ostrożności może doprowadzić do utraty zdrowia bądź życia!



## JUMP STARTER

1



1. Jump starter



2. Wbudowany kompresor



3. Funkcja powerbank



4. Latarka

## UWAGA O ZAGROŻENIACH

2

**ZAGROŻENIE!**

Nie zaleca się ładowania urządzenia w pomieszczeniach lub miejscach do tego nieprzystosowanych!

**OSTRZEŻENIE!**

Aby uniknąć pożaru bądź innych uszkodzeń pojazdu, zaleca się przestrzeganie poniższych zaleceń:



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

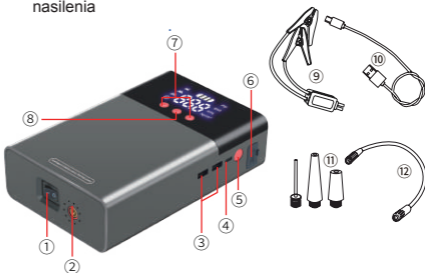


- Nie należy rzucać urządzeniem. Nie zaleca się demontażu ani wprowadzania przeróbek. Przetrzyj urządzenie z dala od wilgoci, wody bądź ognia. Należy unikać zbyt długiej ekspozycji urządzenia na działanie światła słonecznego.
- Urządzenie nie jest zabawką, należy trzymać je poza zasięgiem dzieci.
- Nie zaciskaj obu biegunów akumulatora razem, bądź na tej samej części metalu. W przeciwnym razie może to prowadzić do wypadku.

## BUDOWA URZĄDZENIA

### 3

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. przełącznik sprężarki         | 8. przycisk zmiany trybu            |
| 2. łącze sprężarki               | 9. zaciski do akumulatora "protect" |
| 3. USB 5V/2A                     | 10. kabel ładowania USB             |
| 4. USB Typu-C                    | 11. adaptery do wentyli dysz        |
| 5. przycisk wielofunkcyjny       | 12. przewód powietrzny              |
| 6. port smart clips              |                                     |
| 7. przyciski regulacji nasilenia |                                     |



### ZESTAW ZAWIERA:

- jump starter
- pudełko
- instrukcja obsługi
- akcesoria
- torba do przechowywania akcesoriów



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



### ⚠ WAŻNY KOMUNIKAT!

Ze względu na ciągły rozwój, modernizacje czy też uaktualnienia, specyfikacja oraz wygląd urządzenia mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia w poniższej instrukcji mogą różnić się parametrami od oryginalnego produktu.

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

# 4

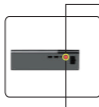
### Specyfikacja jump startera samochodowego:

Wymiary:	200*130*52mm	<b>Uwagi:</b> Ciśnienie w oponach może wykazywać pewne odchylenia w zależności od zmiany temperatury.
Max. ciśnienie pneumatyczne:	150 psi	
Złącze zasilania (wejście):	5V/2A	
Złącze zasilania (wyjście):	5V/2A	
Tolerancja pomiaru ciśnienia:	±0.1BAR	
Czas ładowania:	4~5 hours	
Temperatura pracy:	-20°C~60°C	

## FUNKCJE/OBSŁUGA

# 5

### INSTRUKCJA OBSŁUGI AWARYJNEGO ŚWIATŁA LED



Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny (nr 5, patrz str. 4) przez 3 sekundy w celu włączenia latarki. Po dłuższym przytrzymaniu przycisku, latarka przechodzi w tryb migającego światła awaryjnego SOS.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ponownie przez 3 sekundy, w celu wyłączenia latarki.



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

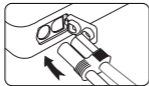


## ⚠️ OSTRZEŻENIE!

Urządzenie jest kompatybilne tylko z akumulatorami 12V!

### INSTRUKCJA URUCHOMIENIA POJAZDU Z WYŁĄCZONYM AKUMULATOREM

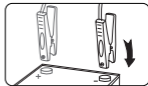
Przed uruchomieniem samochodu, upewnij się, że urządzenie jest naładowane w przynajmniej 70%, a wszystkie urządzenia elektryczne tj. radio, światło itp w samochodzie są wyłączone.



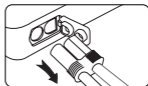
**KROK 1:** Odsuń silikonową zatyczkę i włóż wtyczkę kabla do odpowiedniego portu (nr 6, patrz str. 4).



**KROK 3:** Włącz silnik. Nie używaj urządzenia rozruchowego dłużej niż 3 sekundy, odczekaj 1 minutę pomiędzy próbami rozruchu. Jest to konieczne w celu umożliwienia ochłodzenia baterii urządzenia.



**KROK 2:** Podłącz czerwony kabel do dodatniego bieguna akumulatora. Następnie podłącz czarny kabel do ujemnego bieguna akumulatora. Upewnij się, że zaciski są poprawnie zamocowane.



**KROK 4:** Odłącz wtyczkę kabla w pierwszej kolejności, wówczas odłącz zaciski od biegunów akumulatora.

- Jeśli urządzenie zostanie podłączone poprawnie, **wskaźnik zaświeci się na zielono**.
- Jeśli **wskaźnik zaświeci się na czerwono**, oznaczać to może, że **napięcie zasilania jest zbyt niskie**, bądź **zaciski zostały błędnie podłączone**.
- Urządzenie jest chronione przed przegrzaniem. Jeśli dojdzie do przegrzania urządzenia, zaświeci się stałe czerwona dioda oraz sygnalizator będzie wydawać 2 sygnały dźwiękowe co 1 sekundę. Po naprawieniu usterki, sygnalizator wróci do normalnego trybu pracy. **Zabezpieczenie przed przegrzaniem jest aktywowane przy temperaturze ponad 80 °C.**



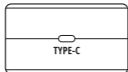
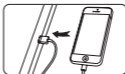
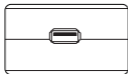
ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem. **Jeśli dojdzie do przeciążenia, urządzenie wyłączy się automatycznie, wskaźnik zaświeci się oraz sygnalizator będzie wydawać 4 sygnały dźwiękowe na 1 sekundę.** Po naprawieniu usterki, sygnalizator wróci do normalnego trybu pracy.

## FUNKCJA ŁADOWANIA URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH:

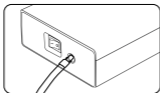
Podłącz kabel USB do portu USB urządzenia. Drugą wtyczkę kabla podłącz do właściwego łącza dedykowanego urządzenia. Po podłączeniu kabla, naciśnij przycisk wielofunkcyjny (nr 5, patrz str. 4) w celu rozpoczęcia zasilania.



Zaleca się użycie adaptera AC o wyjściu co najmniej 5V/1A, lub preferowane 5V/3A do ładowania. Może to być ładowarka do np. smartfona lub tabletu.

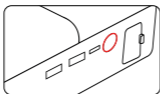
Włóż pasujący adapter i wtyczkę ładowarki do portu wejściowego USB Typu-C urządzenia.

## FUNKCJA KOMPRESORA POWIETRZA:



**KROK 1:** Podłącz jeden koniec węża do łącza sprężarki.

**KROK 2:** Podłącz drugi koniec węża do wentylu opony.



**KROK 3:** Po podłączeniu przewodów, naciśnij przycisk, aby włączyć urządzenie.

**KROK 4:** Wybierz tryb zgodnie z oznaczeniem "R".

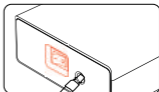


ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



**KROK 5:** “-,+” to przyciski do regulacji ciśnienia (nr 7 str. 4) (wyjściowo ustawiona jest domyślna wartość, którą należy dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika).



**KROK 6:** Włącz przełącznik sprężarki (nr 1 str.4), w celu napompowania powietrza. Proces zatrzyma się automatycznie, gdy zostanie osiągnięte pełne nadmuchiwanie.

## CZĘSTE PYTANIA

# 6

### • JAK UŻYWAĆ INTELIGENTNYCH ZACISKÓW?

Gdy inteligentne zaciski akumulatora są podłączone do urządzenia rozruchowego i akumulatora samochodowego, wskaźnik świetlny świeci na zielono, a sygnalizator nie wydaje dźwięku. Oznacza to, że urządzenie jest włączone i można normalnie uruchomić pojazd.

### • WYŁĄCZANIE AUTOMATYCZNE

Produkt posiada funkcję inteligentnego wykrywania. Gdy nie dojdzie do obciążenia bądź urządzenia elektroniczne są w pełni naładowane, urządzenie automatycznie zostanie wyłączone w celu oszczędzania energii.

### • JAK DŁUGO TRWA ŁADOWANIE URZĄDZENIA?

Od 4 - 5 godzin. W celu wydłużenia żywotności urządzenia, zalecamy utrzymywanie naładowania urządzenia co najmniej do 50% i regularne sprawdzanie poziomu naładowania co miesiąc.

## OSTRZEŻENIA

# 7

1. Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
2. Urządzenie nigdy nie powinno być używane jako zamiennik akumulatora samochodowego.
3. Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od obszaru pracy urządzenia.



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



4. Używaj urządzenia do rozruchu tylko do akumulatorów 12V.
5. Utrzymuj zaciski i miejsca ich połączenia czyste i schludne. Nigdy nie łącz zacisków razem.
6. Unikaj używania urządzenia w pobliżu substancji wybuchowych, łatwopalnych gazów lub w zakurzonych środowiskach.
7. Unikaj przegrzewania urządzenia, palenia w pobliżu urządzenia oraz narażania urządzenia na nadmierne wilgotności, trzymaj urządzenie z dala od otwartego ognia i nigdy go nie zanurzaj w wodzie.
8. Urządzenie nie powinno być przechowywane w temperaturach przekraczających 60 °C.
9. Po pomyślnym uruchomieniu pojazdu, odłącz urządzenie do rozruchu od akumulatora w ciągu 30 sekund, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.
10. Nie używaj kabla urządzenia rozruchowego do ładowania innych urządzeń.
11. Nadzoruj urządzenie podczas ładowania.
12. Używanie urządzenia w zakresach prądu i napięcia inne niż określone na tabliczce znamionowej urządzenia może spowodować problemy z ładowaniem i rozładowaniem, a także pogorszenie pojemności i wydajności baterii. Jest to również niebezpieczne i może prowadzić do awarii urządzenia.
13. Gdy akumulator jest przechowywany przez więcej niż trzy miesiące, należy naładować produkt, aby zapewnić jego normalne działanie.
14. Nigdy nie podejmuj działań, które mogą spowodować uszkodzenie mechaniczne urządzenia.
15. Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu bez upoważnienia.
16. Jeśli obudowa urządzenia jest wypukła, przecieka lub wydaje nieprzyjemny zapach, natychmiast przestań używać urządzenia.
17. Jeśli zauważysz wyciek kwasu akumulatorowego z baterii, nie dotykaj go gołymi rękami. Jeśli kwas akumulatorowy dostał się na skórę lub oczy, natychmiast spłucz obficie bieżącą zimną wodą i mydłem.



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



- Przemyj oczy przez co najmniej 10 minut. W razie potrzeby zasięgnij porady medycznej.
18. Urządzenie wyposażone jest w akumulator litowo-jonowy, który musi być utylizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w Twoim kraju.
  19. Proszę podłączyć kabel rozruchowy zgodnie z instrukcją obsługi.
  20. Nigdy nie próbuj uruchomić pojazdu w trybie ciągłym! Przy standardowej mocy, cykl rozruchu powinien trwać nie dłużej niż 3 sekundy, a odstęp między cyklami powinien wynosić co najmniej 1 minutę. Nie podejmuj więcej niż 3 kolejne próby rozruchu.
  21. Po uruchomieniu samochodu za pomocą zasilania rozruchowego, temperatura samego źródła zasilania rozruchowego wzrośnie, dlatego nie należy ładować zasilania rozruchowego w tym czasie, poczekaj przynajmniej 8-10 minut przed rozpoczęciem ładowania.
  22. Używaj tylko dostarczonego z zasilaczem kabla rozruchowego.
  23. Nie ładować urządzenia bezpośrednio po uruchomieniu akumulatora pojazdu.
  24. Nigdy nie używaj urządzenia do jednoczesnego uruchamiania akumulatora pojazdu i ładowania wewnętrznego akumulatora urządzenia.



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

**I. ZAKRES GWARANCJI**

- A. W czasie trwania okresu gwarancyjnego, jeśli wystąpią problemy związane z jakością i/lub funkcjonowaniem urządzenia podczas normalnego użytkowania, produkt zostanie naprawiony lub wymieniony.
- B. W okresie wymiany, zapewniamy jedynie usługę naprawy wystąpiętego problemu.
- C. Losowe akcesoria i prezenty nie podlegają gwarancji.

**II. GWARANCJA AUTOMATYCZNIE TRACI WAŻNOŚĆ W PONIŻSZYCH SYTUACJACH**

- A. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową obsługą, zaniedbaniem użytkowania lub siłą wyższą (np. powódź, pożar, trzęsienie ziemi, uderzenie pioruna, wojna, itp.) nie podlegają gwarancji.
- B. Produkt został naprawiony lub zmodyfikowany przez techników spoza zakładu produkcyjnego lub nieautoryzowa serwisu.
- C. Kod zabezpieczający lub naklejka gwarancyjna na produkcie zostały zmienione, zmodyfikowane lub uszkodzone.
- D. Wygląd produktu został poważnie uszkodzony i/lub zniszczony.

**Jeśli produkt nie podlega gwarancji, zapewnimy usługę serwisową, za którą klient będzie odpowiedzialny finansowo.**

**Poniższą tabelkę wypełnia Klient**

Nr zamówienia			
Data zakupu			
Dane Klienta			
Adres wysyłki			
Nr kontaktowy		E-mail	

**Dane kontaktowe Mikavi**

Adres zwrotny	Trzebnia 513, 32-438 Trzebnia		
Infolinia	22 487 58 75	E-mail	info@mikavi.pl

MIKAVI



ZESKANUJ KOD  
I ODWIEDŹ NAS  
NA STRONIE:

www.mikavi.sklep.pl

Please read this manual carefully before use!

## Jump starter with air compressor



Thank you for purchasing the multi-functional jump starter EnerJump 1.

To ensure correct operation, please read this user manual carefully before using this device. This manual includes detailed information on the product's specification, functions, operation, safety warnings and other accessories.



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



## INTRODUCTION



Use utmost care when operating the device! Failure to observe safety precautions can cause damage to your health or life!



## JUMP STARTER

# 1



1. Jump starter



2. Built-in compressor



3. Powerbank function



4. Flashlight function

## SAFETY WARNINGS

# 2



### ATTENTION - DANGER!

No charging the product indoors or in unattended places!



### WARNING!

To keep away from fire, electric shock or any damage to your car, please follow the warnings below:



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

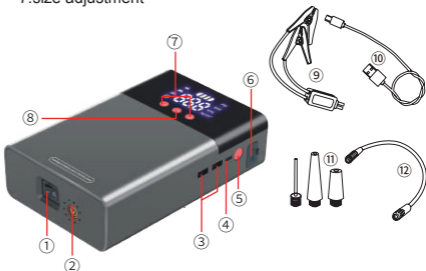


- Do not throw or hit hard. Do not disassemble or reinvent. Keep the product away from moisture, water or fire. Avoid prolonged exposure of the device to sunlight. If the product is damaged, please stop using it.
- Do not allow children to touch the product, this is not a toy. Keep the device out of reach of children.
- Do not clamp both battery terminals together or clamp on the same piece of metal. Otherwise, it may cause safety accidents.

## DEVICE CONSTRUCTION

# 3

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1.air pump switch       | 8.mode transformation    |
| 2.air pump interface    | 9.smart clamps "protect" |
| 3.USB 5V/2A             | 10.USB charging cable    |
| 4.USB Type-C            | 11.nozzle adapters       |
| 5.multifunction button  | 12.air hose              |
| 6.smart clips interface |                          |
| 7.size adjustment       |                          |



### THE PACKAGE INCLUDES:

- jump starter
- packaging
- user manual
- accessories
- storage bag for accessories



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

**IMPORTANT!**

Due to continuous development, upgrades, or updates, the specifications and appearance of the device may change without prior notice. The images in the instruction manual may differ in parameters from the original product.

**TECHNICAL SPECIFICATION****4****Automotive emergency jump starter Specifications:**

Dimensions:	200*130*52mm	<b>Remarks:</b> The tire pressure will have a certain tolerance according to the temperature changes.
Max. pneumatic pressure :	150 psi	
Input:	5V/2A	
Output:	5V/2A	
The pressure accuracy:	±0.1BAR	
Charging time:	4~5 hours	
Working temperature :	-20°C~60°C	

**FUNCTIONS/OPERATION****5****HOW TO USE LED EMERGENCY LIGHTING**

Press and hold the multifunction button (no. 5, see page 14) for 3 seconds to turn on the flashlight then the light button function changes from solid light to flashing SOS distress signal light.

Press and hold again for 3 seconds to turn off the flashlight.



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

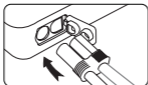


## WARNING!

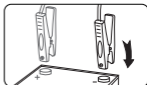
The device is suitable only with 12V batteries!

### HOW TO START A CAR WITH A FLAT BATTERY:

Before starting the car, make sure that the device is charged to at least 70%, and all electrical devices such as the radio, lights, etc. in the car are turned off.



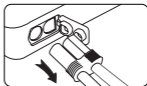
**STEP 1:** Remove the silicone plug and insert the cable plug into the appropriate port (no. 6, see page 14).



**STEP 2:** Connect red clamp to the positive terminal of the car battery. Then, attach the black cable to the negative terminal of the car battery. Make sure the clamps are securely attached.



**STEP 3:** Start the engine. Do not cycle the jump starter for more than 3 seconds, pause for 1 minute between jump start attempts. This is necessary to let the jump starter battery cool down.



**STEP 4:** The plug is withdrawn from the jump starter first, and then the battery clips are removed from the terminals.

- If the connection is successful, **the indicator lights up green.**
- If **the indicator lights up in red**, it may indicate that the **supply voltage is too low**, or **the clamps have been incorrectly connected.**
- The device is protected against overheating. If the device gets overheated, the red indicator light will be on continuously, and the buzzer will emit 2 beeps per second. Once the fault has been rectified, the buzzer will return to normal status. **Over temperature protection is triggered at 80 °C.**



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

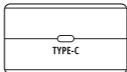
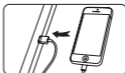
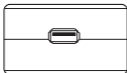
[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



- The device features protection against over current. **If the protection is triggered, the device will automatically shut down, the protection indicator will light up, and the buzzer will emit 4 beeps per second.** After the fault has been rectified, the indicator will immediately return to normal status.

### DEVICE CHARGING FUNCTION:

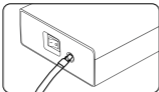
Plug the USB cable into the product's USB port. Plug the other end of the cable into the corresponding interface of the dedicated device. After connecting the cable, press the multifunction button (no. 5, see page 14) to start the power supply.



It is recommended that you use an AC adapter with an output of at least 5V/1A or preferably 5V/3A for charging. It can be a smart phone or tablet charger.

Insert the matching adapter and charger plug into the USB Type-C input port of the product.

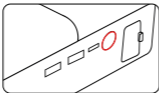
### AIR COMPRESSOR FUNCTION:



**STEP 1:** Connect one end of the inflation hose to the air hole.



**STEP 2:** Connect other end of the cable to the tire.



**STEP 3:** After connecting the wires, press the multifunction button (no. 5, see page 14) to start the device.



**STEP 4:** Select the mode according to "R".

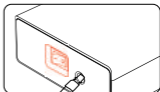


SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



**STEP 5:** “-,+” these are pressure adjustment buttons (no. 7, see page 14) (the default value is initially set and should be adjusted according to the user's individual needs).



**STEP 6:** Turn on the inflation switch to inflate the air. The process will stop automatically when full inflation is reached.

## TROUBLESHOOTING

### 6

#### • HOW TO USE THE INTELLIGENT BATTERY CLAMPS?

When the intelligent battery clamps are connected to the jump starter and car battery, the light indicator stays on green and the buzzer does not sound, which is the on state and can start the car normally.

#### • AUTOMATIC SHUTDOWN

The product has an intelligent detection function. Once there is no load, or the electronic devices are fully charged, it will be automatically powered off to save power.

#### • HOW LONG WILL IT TAKE TO CHARGE THE PRODUCT?

4 - 5 hours. To extend the device's service life, we recommend keeping the device charged to at least 50% and checking the charge level every month.

## WARNINGS

### 7

1. Read the operating instructions carefully before using the device.
2. The device must never be used as a substitute for a car battery.
3. Keep children and animals away from the working area of the device.
4. Only use the jump starter for 12 V batteries.



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

5. Keep the clips and their connection points clean and tidy. Never connect the clips together.
6. Avoid using the device near explosive substances, flammable gases, or in dusty environments.
7. Avoid overheating the device, smoking near the device, and exposing the device to extreme moisture, keep the device away from open flames, and never immerse it in water.
8. The device must not be stored at temperatures exceeding 60 °C.
9. After successfully jump-starting the vehicle, disconnect the jump starter from the battery within 30 seconds to prevent equipment damage.
10. Do not use the jump starter cable to charge other devices.
11. Keep it supervised while charging.
12. Using the device at current and voltage ranges other than those specified on the device nameplate may cause charging and discharging problems and deterioration of battery capacity and performance. This is also dangerous and may cause the device to malfunction.
13. When the battery is stored for more than three months, the product needs to be charged to ensure the normal performance of the product.
14. Never do anything that may cause mechanical damage to the device.
15. Do not disassemble or transform the product without authorization.
16. If the device casing is bulged, leaking, or giving off an unpleasant odor, stop using the device immediately.
17. If you notice battery acid leaking from the battery, do not touch it with bare hands. If battery acid contacts the skin or eyes, rinse immediately with plenty of running cold water and soap. Flush eyes for at least 10 minutes. Seek medical advice if necessary.
18. The device features a lithium rechargeable battery that must be disposed of under the applicable laws in your country.
19. Please connect the starting cable correctly according to

- the manual.
20. Never attempt to jump-start the vehicle in continuous mode! With standard power, the start cycle should take no more than 3 seconds, and the interval between cycles should be at least 1 minute. Do not exceed 3 consecutive start attempts.
  21. After starting the car with the starting power, the temperature of the starting power supply itself will rise, please do not charge the starting power at this time, at least 8-10 minutes before charging.
  22. Only use the jump starter cable supplied with the jump starter.
  23. Do not charge the device immediately after jump-starting the vehicle's battery.
  24. Never use the device to start the vehicle's battery and charge the device's internal battery simultaneously.



SCAN THE CODE  
AND VISIT US ON  
OUR WEBSITE:

[www.mikavi.sklep.pl](http://www.mikavi.sklep.pl)

**I. WARRANTY COVERAGE**

- A. Within the warranty period, if there is quality problem during normal use, we will exchange and repair the product.
- B. Within the replacement period, we will only provide repair service for the appearance problem.
- C. Random accessories and gifts are not covered by the warranty.

**II. THE WARRANTY WILL BE AUTOMATICALLY INVALID UNDER THE FOLLOWING SITUATIONS**

- A. Damage caused by incorrect operation, used with negligence or force majeure (e.g., flood and fire, earthquake, lightning, war, etc.).
- B. The product has been repaired or adapted by technicians from non-manufacturers or non-manufacturers authorized organizations.
- C. The security code or warranty sticker on product has been replaced, altered or broken.
- D. The appearance is badly damaged and destroyed.

**If the product is not covered by the warranty, we will provide repair service and it shall be at customer's cost.**

**The customer fills in the table below**

Order No.			
Purchase Date			
Customer's info			
Address			
Phone		E-mail	

**Mikavi's contact details**

Return address	Trzebrunia 513, 32-438 Trzebrunia		
Helpline	22 487 58 75	E-mail	info@mikavi.pl

