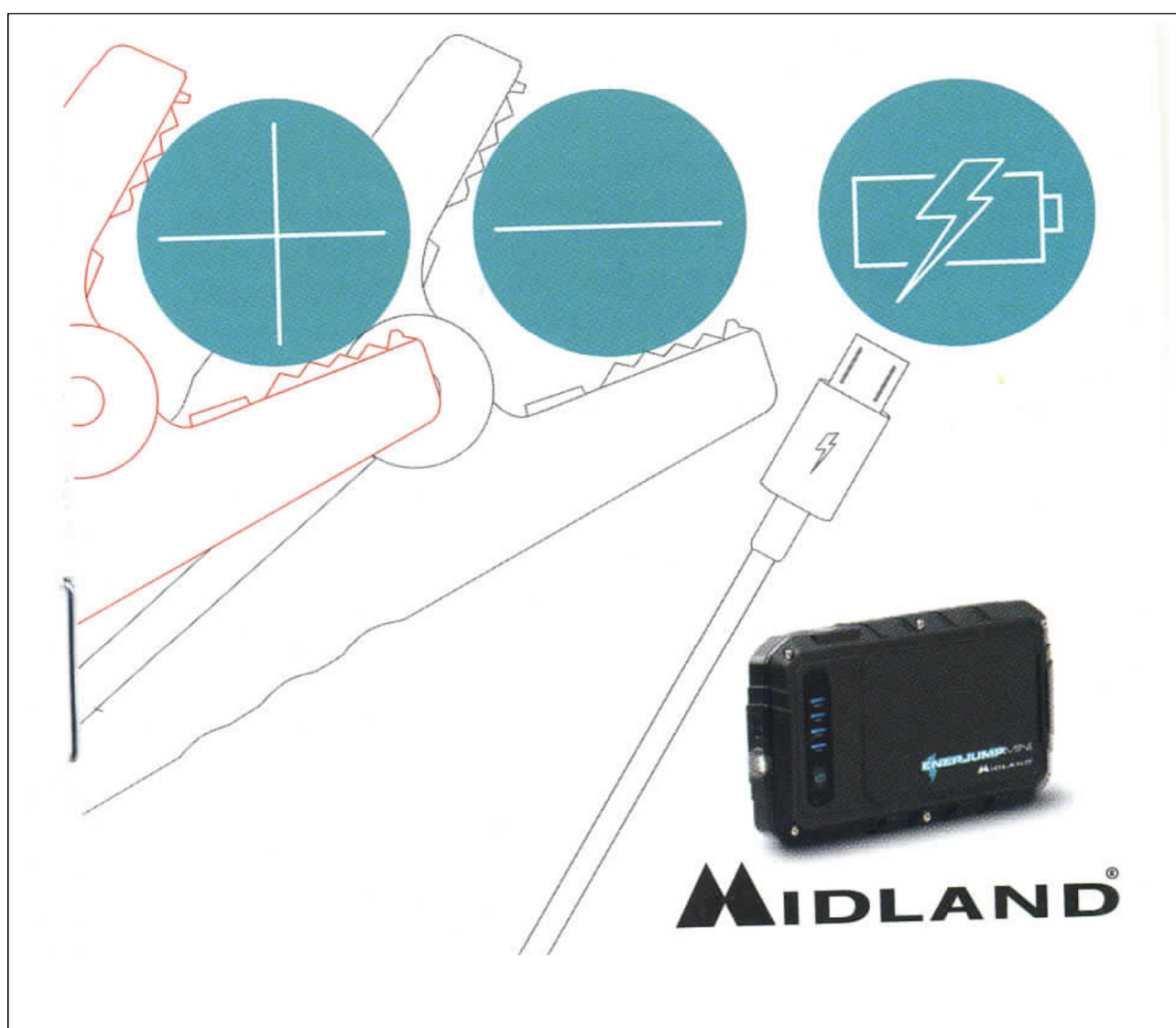


ENERJUMP

MINI

BANK ENERGII I AWARYJNY STARTER SAMOCHODU

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA



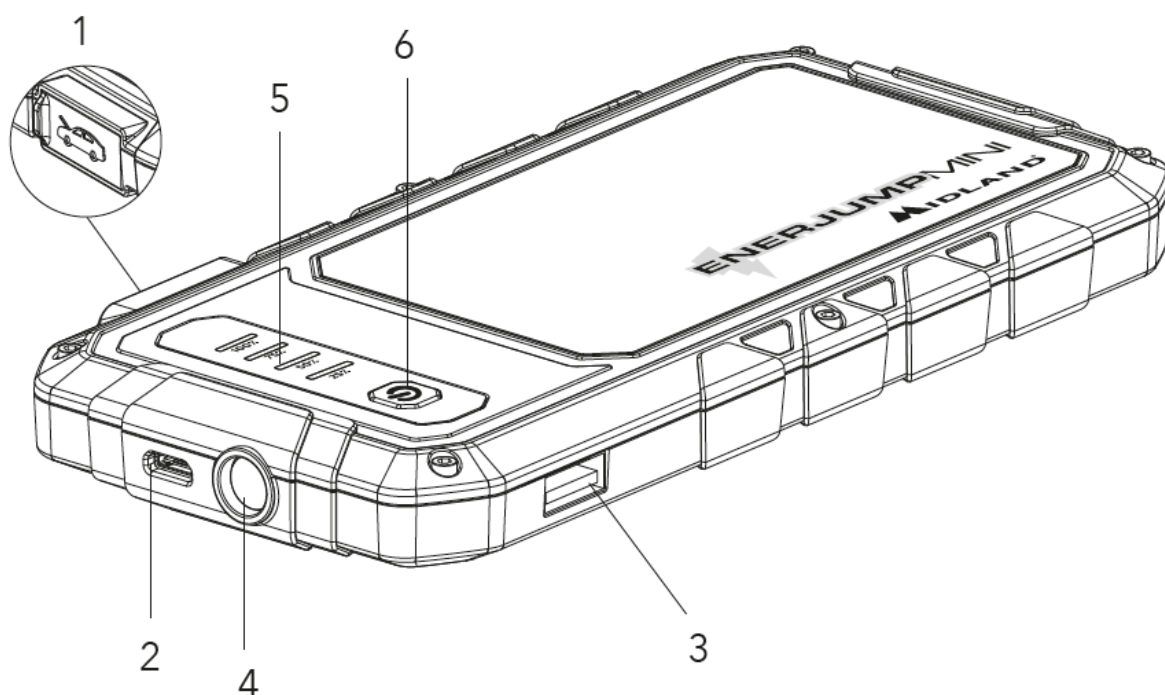
- Naładuj do końca **ENERJUMP MINI** przed użyciem pierwszym użyciem.
- UWAGA: Trzymaj urządzenie z dala od ognia i wody .
- UWAGA: Ryzyko porażenia prądem. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci. Nie wkładaj do gniazd przyłączeniowych żadnych nieodpowiednich przedmiotów ani nie otwieraj obudowy.
- UWAGA: Ryzyko wybuchu. Nie używaj urządzenia w obszarach nasyconych łatwopalnymi gazami lub podobnymi lotnymi substancjami np. w zezach łodzi motorowych w okolicach zbiorników z propanem.
- UWAGA: Ryzyko pożaru. Nie narażaj urządzenia na zgniecenie, bądź przebicie obudowy. Nie zwieraj metalowych zakończeń gniazda przyłączeniowego ani kabli rozruchowych. Zawsze odłączaj kable i przechowuj oddzielnie. Jednokrotny, ciągły pobór prądu przy uruchamianiu samochodu z pomocą **ENERJUMP MINI** nie powinien trwać dłużej niż 3 sek. Pozwól urządzeniu ostygnąć przynajmniej przez pół minuty po każdej próbie użycia rozrusznika.
- Nie podejmuj więcej niż 3 prób rozruchu w krótkim odstępie czasu
- Nie dotykaj kabli zaraz po użyciu – mogą być bardzo ciepłe.
- Korzystanie z **ENERJUMPA MINI** w ekstremalnie niskich lub wysokich temperaturach może wpłynąć na chwilowe zmniejszenie dostępnej pojemności wbudowanego akumulatora.
- Używając **ENERJUMPA MINI** zdejmij z rąk metalowe elementy takie jak obrączki, pierścionki, bransoletki i zegarki z zasilaniem bateryjnym.
- **ENERJUMPA MINI** zasila akumulator litowo-kobaltowy. To ogniwo bezobsługowe, które po utracie pojemności podlega zasadom utylizacji sprzętu elektronicznego. Prawidłowe użytkowanie, t.j. ładowanie po pełnym rozładowaniu znacznie wydłuża jego żywotność

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- ENERJUMP MINI
- Kable rozruchowe ze spinaczami i systemem Smart Jump Start™
- Kabel USB / micro USB



OBSŁUGA



1. Gniazdo kabli rozruchowych
2. Gniazdo wejściowe micro USB 5V, 2A
3. Gniazdo USB (szybkiego ładowania) 5-9V
4. Latarka
5. Wskaźnik poziomu naładowania
6. Przycisk włącz/wyłącz
- 7.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA

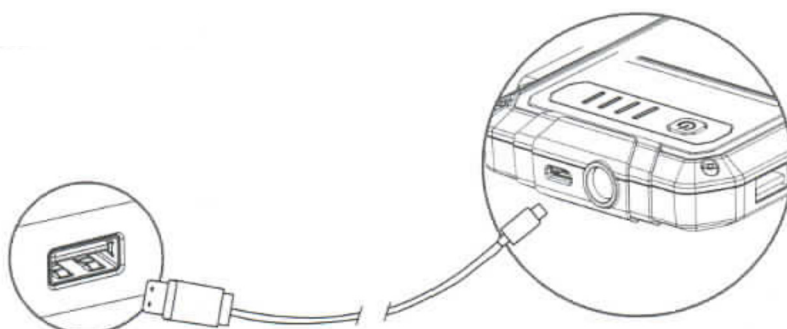
Naciśnij przycisk włącznika, aby sprawdzić stan naładowania. Ilość świecących na stałe segmentów informuje o ilości zgromadzonej energii. Podczas ładowania segmenty wskaźnika zapalają się kolejno. Jeśli nie zapala się żadna dioda oznacza to zerowy stan akumulatora w **ENERJUMP MINI**. Wskazania światłem ciągłym.

Ilość segmentów	0	1	2	3	4
Pojemność	0%	25%	50%	75%	100%

Wszystkie świecące segmenty oznaczają zakończenie procesu ładowania.

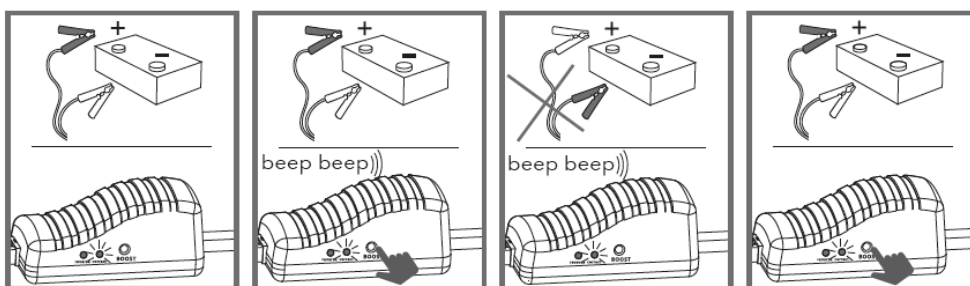
ŁADOWANIE ENERJUMPA

1. Podłącz kabel do działającego źródła prądu standardu USB.
2. Drugi koniec kabla wetknij do gniazda micro USB w **ENERJUMP MINI** (obok latarki).



AWARYJNE URUCHAMIANIE SAMOCHODU

1. Upewnij się że **ENERJUMP MINI** jest właściwie naładowany jest właściwie naładowany. Ilość świecących segmentów wyświetlacza powinna wynosić nie mniej niż 3.
2. Wyłącz wszystkie zbędne w momencie rozruchu odbiorniki prądu w samochodzie.
3. Podłącz spinacz czerwonego przewodu z zestawu do dodatniego bieguna akumulatora samochodu, a czarny do ujemnego. Uważaj !! Odwrotne połączenie może zniszczyć **ENERJUMP MINI**, a nawet doprowadzić do wybuchu.
4. Podłącz kable zasilające do gniazda w **ENERJUMP MINI**.
5. Przekręć kluczyk w pozycję uruchamiającą rozrusznik.
6. Jeżeli silnik wystartował odłącz kable OD akumulatora samochodu .
7. Pozwól pracować silnikowi przez kilka minut.
8. Jeżeli silnik nie wystartował przy pierwszej próbie uruchomienia odczekaj pół minuty i spróbuj ponownie.



- A. Zielona dioda świeci na stałe. Połączenie jest poprawne i obwód funkcjonuje prawidłowo. Można uruchamiać silnik
- B. Dioda zielona miga. Akumulator w samochodzie jest bardzo mocno rozładowany i ma niskie napięcie. Naciśnij przycisk BOOST obok zielonej diody i w ciągu 30 sek. podejmij próbę uruchomienia samochodu.
- C. Dioda świeci na czerwono i słychać alarm dźwiękowy. Odwrotnie podłączyłeś urządzenie. Zamień kable na kontaktach akumulatora.
- D. Dioda świeci na czerwono bez dźwięku. Akumulator w samochodzie jest prawdopodobnie uszkodzony. Naciśnij przycisk BOOST obok zielonej diody i w ciągu 30 sek. podejmij próbę uruchomienia samochodu.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH PRZEZ PORT USB

Podłącz kabel do gniazda USB 5-9V w **ENERJUMP MINI**. Drugi koniec kabla podłącz do urządzenia, które chcesz ładować. Jeżeli nie jest kompatybilny użyj kabla USB dostarczanego razem z urządzeniem. Wciśnij przycisk włącz/wyłącz. Proces ładowania będzie sygnalizowany świeceniem wskaźnika.

LATARKA

Wciśnij i przytrzymaj przycisk włącz/wyłącz przez 3 sek. aby włączyć latarkę. Krótkimi wciśnięciami możesz wybierać kolejno jeden z czterech następujących trybów pracy:

światło ciągłe

stroboskop

SOS

Wyłączone

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary	170x81x17mm
Waga	250g
Czas ładowania	około 2h
Nominalna pojemność	6000mAh
Wejście	5V, 2A
Wyjście USB	5V-2,4A, 9V-2A
Wyjście startera	12V
Prąd rozruchowy	150A
Prąd rozruchowy w szczycie	300A
Zakres temperatur pracy	-10°C/+60°C

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian do powyższej specyfikacji.

Produkt jest zgodny z wymaganiami CE i dopuszczony do używania we wszystkich krajach Unii Europejskiej.