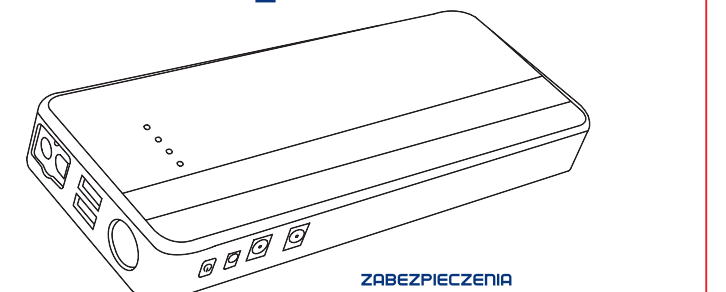


WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE ROZRUCHOWE

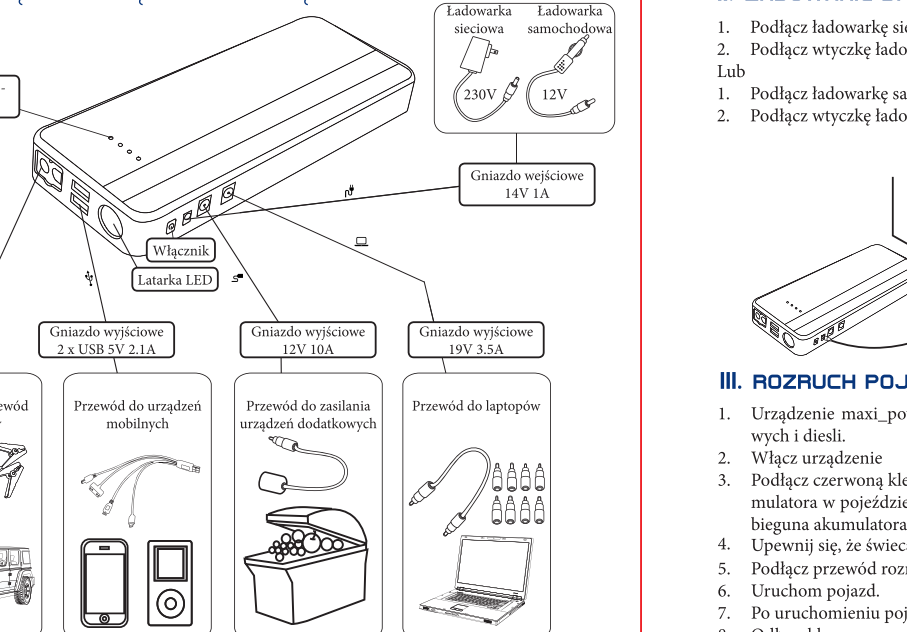
Maxi_power 700



- 18000 mAh
12V 700A ROZRUCH
12V 10A 19V 3.5A
2XUSB: 5V 2.1A
LATARKA LED
TEMP. PRACY -20°C +60°C

Dziękujemy za wybranie naszego urządzenia! Zawsze przestrzegaj podstawowych zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z urządzeń elektrycznych.

A. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY URZĄDZENIA



B. OPIS DZIAŁANIA

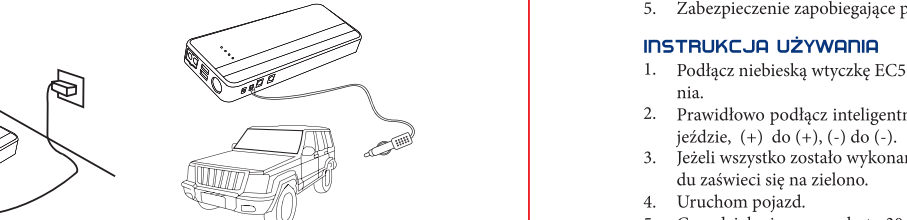
I. WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII

Wcisnij włącznik aby sprawdzić aktualny stan naładowania baterii. Diody wskaźnika będą się kolejno zapalać. Ilość świejących diod wskazuje poziom naładowania baterii zgodnie z poniższą tabelą.

Table with 5 columns: Diody wskaźnika, 1 migająca, 1 świecąca, 2 świejące, 3 świejące, 4 świejące. Row: Stopień naładowania, 0%, 25%, 50%, 75%, 100%.

II. ŁADOWANIE BATERII URZĄDZENIA

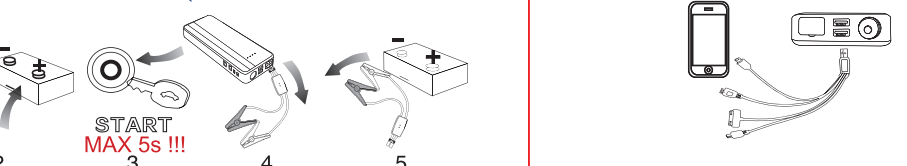
- 1. Podłącz ładowarkę sieciową do gniazda 230V.
2. Podłącz wtyczkę ładowarki sieciowej do gniazda wejściowego urządzenia.



III. ROZRUCH POJAZDU Z AKUMULATOREM 12V

- 1. Urządzenie maxi_power 700 jest przeznaczone do rozruchu pojazdów benzynowych i diesli.
2. Włącz urządzenie
3. Podłącz czerwoną klemę przewodu rozruchowego do dodatniego (+) bieguna akumulatora...

KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA



IV. INTELIGENTNY PRZEWÓD ROZRUCHOWY

- FUNKCJE
1. Zabezpieczenie nisko napięciowe.
2. Zabezpieczenie odwrotnej polaryzacji z alarmem.
3. Zabezpieczenie zwarciove.
4. Zabezpieczenie przeciążeniowe.
5. Zabezpieczenie zapobiegające przeladowaniu i rozładowaniu ładowarki.

INSTRUKCJA UŻYWANIA

- 1. Podłącz niebieską wtyczkę EC5 przewodu do gniazda rozruchowego urządzenia.
2. Prawidłowo podłącz inteligentny przewód do biegunów akumulatora w pojeździe...

VI. ŁADOWANIE LAPTOPÓW - ISV

- 1. Podłącz przewód do laptopów do gniazda 19V ładowarki.
2. Wybierz właściwą końcówkę do swojego laptopa i podłącz ją do przewodu.



VII. ZASILANIE URZĄDZEŃ 12V

- 1. Urządzenia zasilane napięciem 12V podłączamy do ładowarki za pomocą przewodu zakończonego gniazdem zapalniczej samochodowej.

IV. INTELIGENTNY PRZEWÓD ROZRUCHOWY

- FUNKCJE
1. Zabezpieczenie nisko napięciowe.
2. Zabezpieczenie odwrotnej polaryzacji z alarmem.
3. Zabezpieczenie zwarciove.
4. Zabezpieczenie przeciążeniowe.
5. Zabezpieczenie zapobiegające przeladowaniu i rozładowaniu ładowarki.

INSTRUKCJA UŻYWANIA

- 1. Podłącz niebieską wtyczkę EC5 przewodu do gniazda rozruchowego urządzenia.
2. Prawidłowo podłącz inteligentny przewód do biegunów akumulatora w pojeździe...

D. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Technical specification table with columns: Parameter, Value. Includes capacity (18000 mAh), current (350 A), voltage (14V), and dimensions.

E. CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P: W jaki sposób wyłączyć urządzenie?
O: Urządzenie wyłączy się automatycznie bez obciążenia lub po zakończeniu procesu ładowania.

P: Ile razy urządzenie może naładować mój smartfon?

O: W zależności od baterii posiadanego telefonu (np. iphone 4 ok 10 razy).

P: Jak długo urządzenie będzie ładowało mój laptop?

O: W zależności od baterii posiadanego laptopa (ok 2 - 3 godziny).

P: Ile razy w pełni naładowane urządzenie uruchomi pojazd?

O: Co najmniej kilkanaście razy.

P: Jak długo bateria w urządzeniu pozostaje naładowana?

O: Ok 6 miesięcy, jednak zalecamy ładowanie co 3 miesiące.

D. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Technical specification table with columns: Parameter, Value. Includes capacity (18000 mAh), current (350 A), voltage (14V), and dimensions.

E. CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P: W jaki sposób wyłączyć urządzenie?
O: Urządzenie wyłączy się automatycznie bez obciążenia lub po zakończeniu procesu ładowania.

P: Ile razy urządzenie może naładować mój smartfon?

O: W zależności od baterii posiadanego telefonu (np. iphone 4 ok 10 razy).

P: Jak długo urządzenie będzie ładowało mój laptop?

O: W zależności od baterii posiadanego laptopa (ok 2 - 3 godziny).

P: Ile razy w pełni naładowane urządzenie uruchomi pojazd?

O: Co najmniej kilkanaście razy.

P: Jak długo bateria w urządzeniu pozostaje naładowana?

O: Ok 6 miesięcy, jednak zalecamy ładowanie co 3 miesiące.

F. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Table with columns: Problem, Przyczyna, Rozwiązanie. Includes issues like no reaction to button press, slow charging, and full charge not reached.

G. ZAWARTOŚĆ NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI

Table showing presence/absence of hazardous substances: Pb, Hg, Cd, Cr(Vi), PBB, PBDE.

H. OSTRZEŻENIA

- 1. Upewnij się, że niebieska wtyczka przewodu rozruchowego jest ciasno wciśnięta w gniazdo w urządzeniu...
2. Każdorazowe uruchomienie pojazdu nie może trwać dłużej niż 5 sekund.

KARTA GWARANCYJNA

Warranty card form with fields for device name, date of purchase, and seller information. Includes a section for registration of repairs.

REJESTR NAPRAW

Table for recording repairs with columns: Lp., Data zgłoszenia, Data wykonania, Opis naprawy, Podpis serwisanta.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr Maxi_power700/1/2016
1. Upoważniony przedstawiciel producenta: MAR Andrzejewski Sp. J.
2. Nazwa wyrobu: Wielofunkcyjne urządzenie rozruchowe CP-19