

Baseus

Instrukcja obsługi

Baseus Super Energy Car Jump Starter

Proszę przeczytaj dokładnie tę instrukcję i zachowaj ją.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Model: Car Jump Starter

Model: CRJS01

Pojemność: 8000mAh / 3.7V / 29.6Wh

Pojemność znamionowa: 4900mAh

Wejście: 5V/2.1A (Max)

Wyjście USB: 5V/2.4A (Max)

Napięcie startowe 12V

Prąd startowy: 400A

Prąd szczytowy: 800A

Wymiar: 160 x 85 x 28,8mm

Waga: około 372g

Kompatybilność: pojazdy benzynowe o pojemności mniejszej niż 4.0L lub pojazdy z silnikiem Diesel o pojemności skokowej mniejszej niż 2,5L

2. Opis produktu

Ten produkt to awaryjne źródło zasilania, które może zapewnić awaryjny zapłon samochodu, którego nie można uruchomić z powodu rozładowanego akumulatora. Posiada również port ładowania 5V/ 2,4A i może być używany do ładowania większości telefonów komórkowych i tabletów.

3. W zestawie



1) Jump starter*1



3) Instrukcja obsługi



5) Klemy

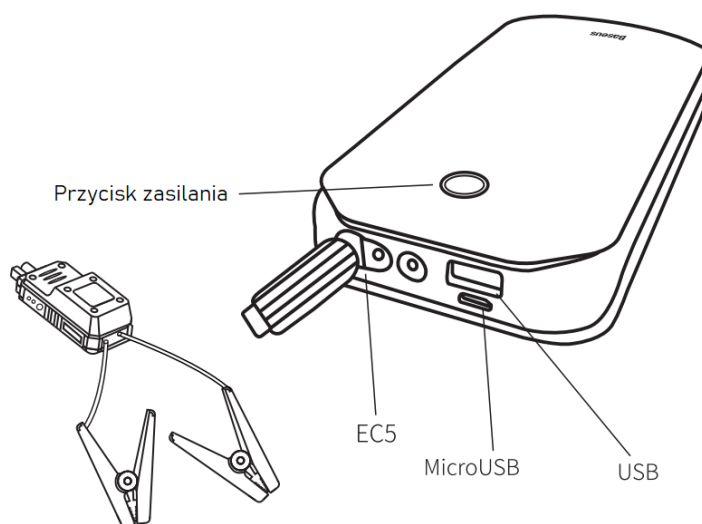


2) Kabel USB



4) Karta gwarancyjna

4. Zdjęcie produktu



5. Instrukcja

INSTRUKCJA JUMP STARTERA

1. Włóż inteligentny klips zapłonowy do interfejsu EC5 zasilacza rozruchowego, a czerwone i zielone światła zaczną migać naprzemiennie.
2. Otwórz maskę samochodu i odpowiednio przypnij klipsy do akumulatora samochodowego (biegun dodatni klipsa odpowiada biegunowi dodatniemu akumulatora samochodowego, a biegun ujemny klipsa do bieguna ujemnego akumulatora)
3. Wróć do samochodu i uruchom samochód.
4. Odłącz Power Banka natychmiast po uruchomieniu samochodu.

INSTRUKCJA LATARKI

Długo naciśnij przycisk zasilania (3s), aby włączyć funkcję latarki. Następnie naciśnij krótko, aby przejść do trybu SOS. Następnie naciśnij krótko, aby przejść do trybu lampy błyskowej. Następnie naciśnij, aby wyłączyć światło.

6. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Aby uniknąć wycieku i eksplozji baterii, należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.
2. Przenośny zasilacz posiada wysokiej jakości baterię polimerową i możesz korzystać z produktu swobodnie.
3. Nie rzucaj go i nie rozdzielaj; pamiętaj, aby nie wystawiać Power Banku na działanie ognia, wysokiej temperatury lub wody;
4. W trakcie ładowania lub rozładowywania zasilacz posiada temperaturę niższą niż 40 ° C . Nie ma to wpływu na działanie produktów.
5. Prosimy o okresowe ładowanie Power Banka (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego długą żywotność.
6. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
7. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody osobiste i majątkowe spowodowane niewłaściwym użyciem.

7. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVi	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Stężenie toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Informacje podane w tym formularzu opierają się na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wymaganiami środowiskowymi ROHS.

Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Jeśli są nadużywane - toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciec lub mutować, powodując zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i ich mienia. Otrzymane certyfikaty oznaczają, że produkty elektroniczne muszą być używane w bezpiecznym dla produktu okresie (5 lat). Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za jakość produktów i niebezpieczeństwo które może pojawić się po bezpiecznym okresie użytkowania

Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja jest własnością firmy Magnum Spółka z o.o. Spółka Komandytowa. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

