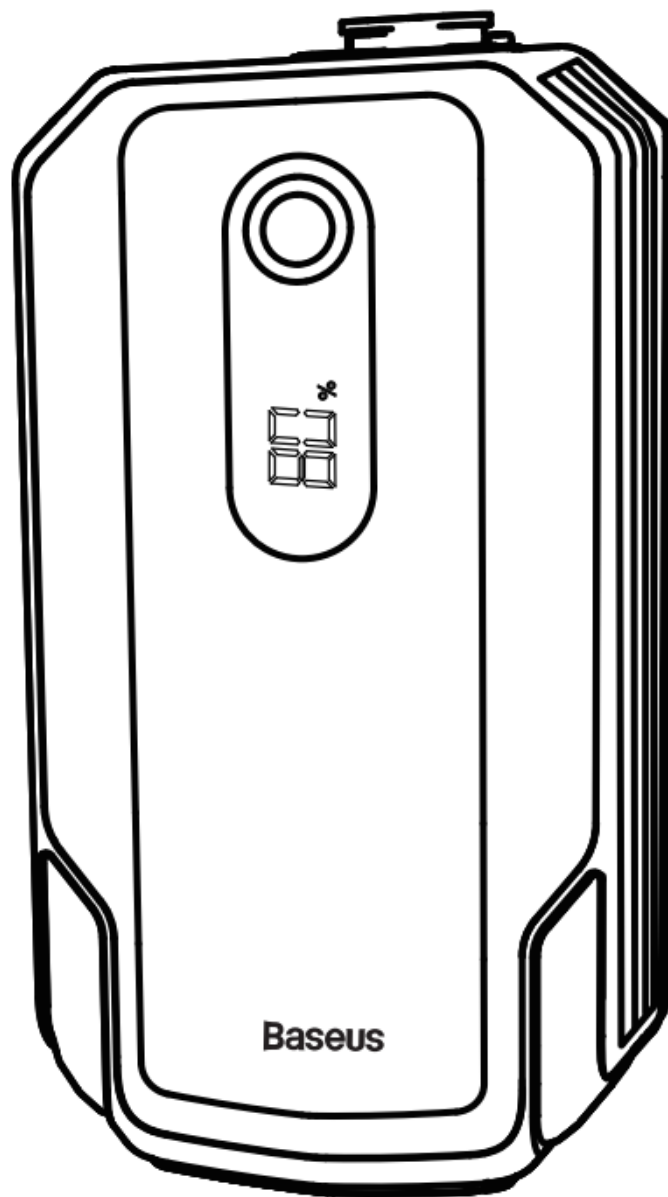


# Baseus



## Baseus Super Energy Max Car Jump Starter (20000mAh, Peak current 2000A) Instrukcja obsługi

Przed użyciem produktu zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

## 1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Baseus Super Energy Max Car Jump Starter (20000 mAh, prąd szczytowy 2000A)

Nr modelu: CGNLO20001

Pojemność: 20000 mAh/3,7 V/74 Wh

Znamionowa pojemność wyjściowa: 13000 mAh

Wejście: 5V-2A, 9V-2A (maks.)

Wyjście 1: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A (maks.)

Wyjście 2: 5V/2,4A (maks.)

Całkowita moc wyjściowa: 42W (maks.)

Napięcie początkowe: 12V

Prąd rozruchowy: 1000A

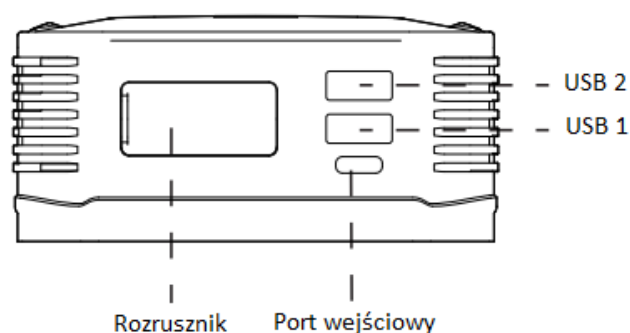
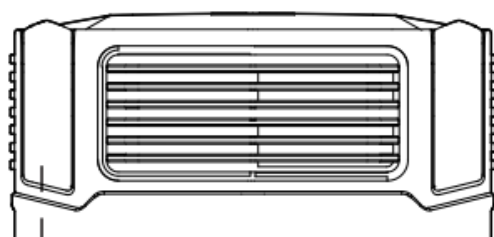
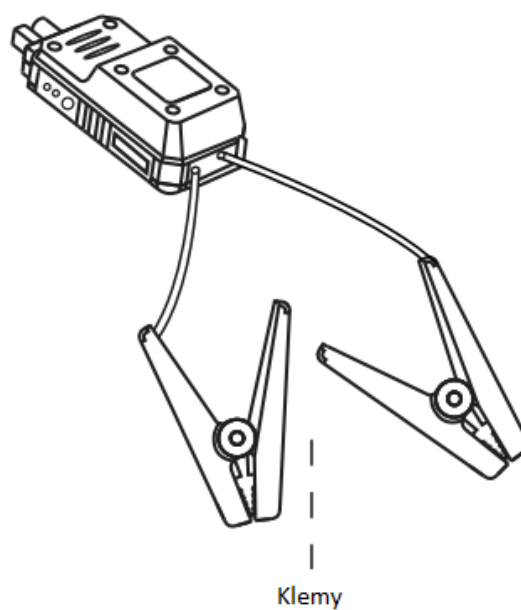
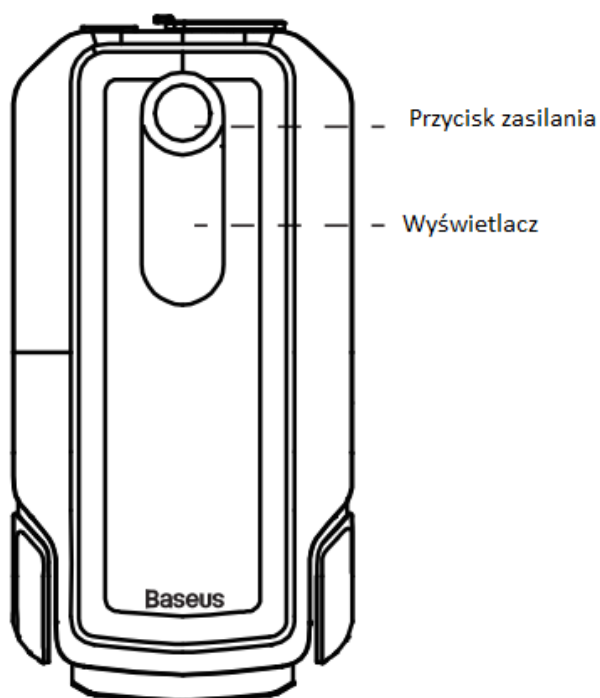
Prąd szczytowy: 2000A

Nadaje się do: silników benzynowych 12V do 8,0 l i silników diesel do 4,0 l

Rozmiar: 87 \* 165 \* 38 mm

Waga: około 772.4g

## 2. Ilustracja produktu



### **3. W zestawie**

Jump Starter, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna, Klemy, Kabel ładujący

### **4. Metoda działania**

- 4.1 Podłącz klemy do interfejsu ECS rozrusznika. Dioda LED zacznie migać naprzemiennie na czerwono i zielono.
- 4.2 Otwórz maskę samochodu i przypnij klemy do akumulatora samochodowego (dodatnia elektroda zacisku zapłonowego łączy się z elektrodą dodatnią akumulatora samochodowego, a ujemna elektroda zacisku zapłonowego łączy się z ujemną elektrodą akumulatora)
- 4.3 Wejdź do samochodu i uruchom go.
- 4.4 Po uruchomieniu samochodu natychmiast wyjmij rozrusznik

### **5. Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu**

Przeczytaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia przed użyciem tego produktu. Niestandardowe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osobistemu.

- 5.1 Pamiętaj o sprawdzeniu pozostałej mocy rozrusznika. NIE używaj rozrusznika do uruchamiania samochodu, gdy pozostała pojemność baterii jest mniejsza niż 50% lub gdy urządzenie jest gorące.
- 5.2 Upewnij się, że wtyczki ECS są całkowicie włożone do portu. W przeciwnym razie wydajność urządzenia będzie słaba, a plastikowa część wtyczki może się nawet stopić.
- 5.3 NIE używaj rozrusznika z dużą częstotliwością. Czas przerwa między dwiema próbami startu musi być dłuższa niż 30s.
- 5.4 Odłącz zacisk akumulatora od urządzenia rozruchowego i pojazdu natychmiast po każdej próbie startu.
- 5.5 Jeśli nie można uruchomić samochodu, sprawdź, czy inteligentny zacisk jest bezpiecznie podłączony. Wyczyść akumulator samochodowy. Spróbuj ponownie uruchomić samochód, gdy powierzchnia będzie czysta. Jeśli samochód nadal nie można uruchomić po 3 próbach, przestań wymuszać uruchamianie samochodu. W przeciwnym razie produkt zostanie uszkodzony
- 5.6 Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w innych trudnych warunkach, takich jak źródło ognia. Jeśli dostanie się woda, wysusz produkt w naturalny sposób i użyj ponownie.
- 5.7 Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub może zagrażać bezpieczeństwu osób i mienia.
- 5.8 Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe wynikające z niewłaściwego użycia produktu wbrew instrukcji obsługi lub ignorowania ostrzeżeń. Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
- 5.9 Dezintegracja tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo zabroniona
- 5.10 Używanie urządzeń gospodarstwa domowego lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu jest zabronione.
- 5.11 Intensywne działania fizyczne, w tym pukanie, rzucanie, deptanie i wyciskanie itp. Może uszkodzić produkt.

## 6. 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

Ostrzeżenie: 5-letnia ikona odnosi się do „okresu użytkowania przyjaznego dla środowiska”, a nie okresu zapewnienia jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Wykorzystanie tych produktów może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i niebezpiecznych substancji, spowodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „okresu użytkowania przyjaznego dla środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne muszą być: używane w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za problemy spowodowane użytkowaniem produktu poza jego bezpiecznym okresem użytkowania.

Niniejszy formularz został opracowany zgodnie z SJ/T 11364©.

O: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych we wszystkich jednorodnych materiałach są poniżej wymagań granicznych określonych przez GB / T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych przekracza limit wymagania określony przez standard GB / T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale komponentu.

Produkt jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/UE, 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE oraz 2006/66/UE. Jest surowo zabronione wyrzucanie tego sprzętu do zwykłych śmieci; Symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jak zwykłe śmieci domowe i musi być dostarczony do centrum recyklingu elektroniki i sprzętu elektrycznego.

