

CRNBQ-01

1. Ostrzeżenie

Używaj tego produktu tylko z pojazdami o napięciu 12 V, a nie wyższych, w przeciwnym razie produkt może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu.

2. Schemat produktu

1. Obsługa dwuportowego wyjścia AC i sprzętu elektrycznego AC o mocy znamionowej nie większej niż 150 W.
2. Obsługa szybkiego ładowania najpopularniejszych produktów, takich jak PPS, PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0
3. Zarówno port typu C, jak i port USB obsługują szybkie ładowanie, do 30 W na jednym porcie i do 5 V = 5 A na wyjściu z podwójnym portem.
4. Inteligentne monitorowanie napięcia w czasie rzeczywistym, wskaźnik klasyfikacji cyfrowego wyświetlacza LED

3. Parametry produktu

Nazwa: Baseus 150W Power Inverter (110V US/JP)

Nr modelu: BS-CI15-1

Materiał: PC + ABS

Port: wyjście A + C / 2AC / wejście zapalniczki

Wejście DC: 12 V = 20 A maks.

Wyjście USB: 4,5 V = 5 A; 5 V = 4,5 A; 5 V = 3 A; 9 V = 3 A; 12 V = 2,5 A maks.

Wyjście typu C: 5 V = 3 A; 9 V = 3 A; 12 V = 2,5 A maks.

Całkowita moc wyjściowa DC: 5 V = 5 A.

Moc znamionowa AC: 150 W.

Napięcie wyjściowe AC: AC 100 V-120 V-60 Hz 150 W maks. (Fala korekcyjna)

Rozmiar: 170x68x37mm

Długość przewodu do zapalniczki: 40cm + wtyczka

Waga: około 400g

Powyższe dane były mierzone przez laboratorium Baseus, rzeczywiste użycie będzie się nieznacznie różnić w zależności od konkretnych okoliczności

Uwaga:

1. 4,5 V = 5 A i 5 V = 4,5 A są możliwe, gdy obciążenie wyjściowe jest zgodne z protokołami szybkiego ładowania niskiego napięcia, takimi jak Huawei SCP;
2. Wartości na tym rysunku mają jedynie charakter informacyjny. Niektóre pojazdy mogą mieć różne parametry napięcia z powodu różnych konfiguracji. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu.

Ostrzeżenie:

Używaj tego produktu tylko z pojazdami o napięciu 12 V, a nie wyższych, w przeciwnym razie produkt może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu.

4. Zawartość opakowania

Baseus 150W Power Inverter (110V US/JP) *1
Instrukcja obsługi * 1

5. Instrukcja użytkownika

1. Najpierw uruchom silnik samochodu, aby upewnić się, że wszystko poprawnie działa;
2. Włóż złącze falownika do zapalniczki samochodowej. Ekran falownika zaświeci się i wyświetli napięcie akumulatora samochodowego;
3. Jeśli chcesz naładować urządzenie cyfrowe, możesz bezpośrednio podłączyć kabel USB lub Type-C do odpowiedniego interfejsu USB lub Type-C w celu szybkiego ładowania urządzenia;
4. Jeśli chcesz zasilić sprzęt elektryczny AC, naciśnij i przytrzymaj przycisk z boku falownika, aż włączy się wskaźnik AC, a następnie podłącz urządzenie do falownika.

Uwaga:

1. Jeśli napięcie wejściowe jest zbyt wysokie (wyższe niż 16 V), cyfrowy wyświetlacz LED wskaże bieżące napięcie wejściowe migającą lampką, a falownik wyłączy wyjście.
2. Jeśli napięcie wejściowe jest zbyt niskie (poniżej 10,5 V), cyfrowy wyświetlacz LED wskaże bieżące napięcie wejściowe migającą lampką, a falownik wyłączy wyjście.
3. Funkcja falownika nie zostanie włączona, jeśli napięcie wejściowe po raz pierwszy będzie zbyt niskie (poniżej 13,02 V) (upewnij się, że silnik został uruchomiony przed włączeniem wyjścia AC falownika).
4. Jeśli moc sprzętu elektrycznego jest wyższa niż moc wyjściowa falownika, falownik wyłączy wyjście i będzie mógł być ponownie użyty po odłączeniu urządzenia.

5. Środki ostrożności

1. Podłącz urządzenie do ładowania po uruchomieniu silnika samochodu
2. Urządzenie może być używane tylko w samochodach z akumulatorem 12V i nie może być używane w samochodach z akumulatorem 24V.
3. Nie ładuj urządzeń o dużej mocy, aby chronić je przed uszkodzeniem z powodu zbyt dużej mocy.
4. Nie używaj ładowarki w wilgotnym środowisku ani podczas burzy z piorunami
5. Nie czyść ładowarki silnymi środkami chemicznymi, detergentami itp.
6. Wyjmij wtyczkę zaraz po użyciu.
7. Ten produkt jest produktem elektronicznym. Nie należy go upuszczać lub uderzać.

6. Wskazówki

1. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje oraz wszelkie szkody osobiste i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania tego produktu w stosunku do instrukcji produktu. a Baseus nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
3. Ten produkt obsługuje szybkie ładowanie. Aby uzyskać lepsze szybkie ładowanie, użyj oficjalnego lub certyfikowanego przewodu ładującego OEM.