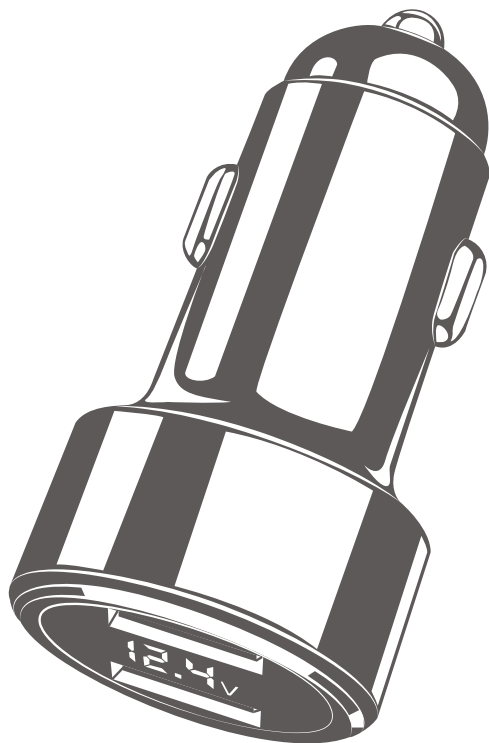


Baseus

Ładowarka samochodowa Baseus Magic
2x USB QC 3.0 45W

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Marka: Baseus

Nazwa: Ładowarka samochodowa Baseus Magic

Model: BS-C20A

Materiał: Plastik

Wymiary: 60.5mm x ϕ 30.5mm

Wejście: DC 12-24V

Wyjście USB-1: 4.5V=5A, 5V=4.5A, 9V=3A, 12V=3A, 20V=2.25A

USB-2: 4.5 V=5A, 5V=4.5A, 9V=3A, 12V=3A, 20V=2.25A

Łączna moc wyjściowa USB-1+USB-2: 5V=6A .

Całkowita moc wyjściowa: 45W

Zastosowanie: Większość popularnych modeli samochodów,
większość telefonów komórkowych i urządzeń
cyfrowych

Uwaga:

1. DC4.5V/5A i DC5V/4.5A są możliwe, gdy obciążenie wejściowe jest zgodne z protokołami szybkiego ładowania

niskonapięciowego, takimi jak Huawei SCP

2. Wyjścia DC15V i DC20V są możliwe, gdy wejście to DC24V (np w dużych samochodach ciężarowych)

3. Dane umieszczone na ilustracjach służą wyłącznie jako odniesienie. Niektóre pojazdy mogą mieć inne parametry napięcia ze względu na różne konfiguracje. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu.

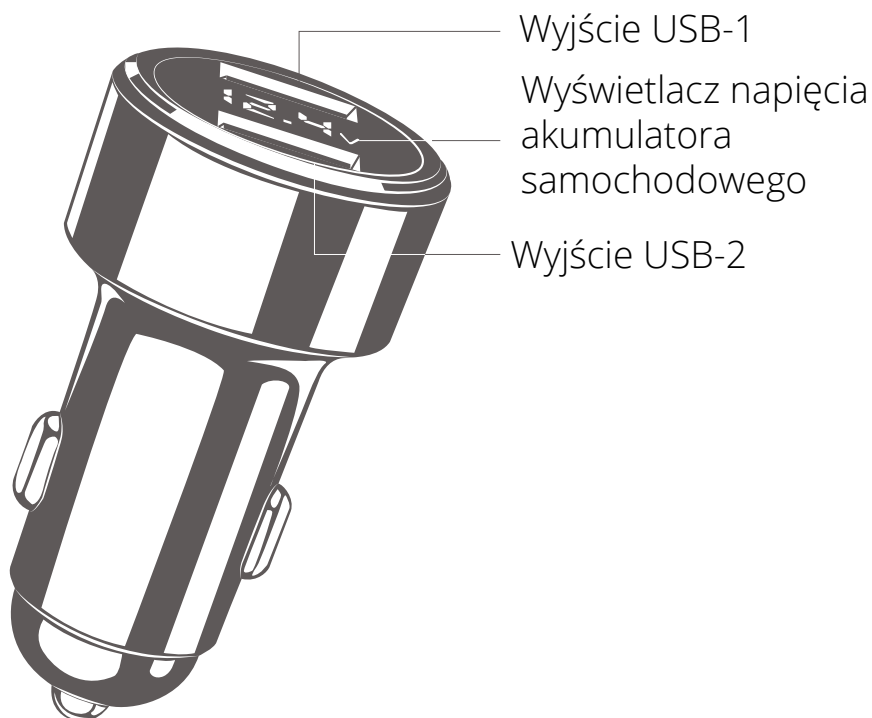
Ostrzeżenie:

Produkt należy stosować wyłącznie w pojazdach

o napięciu DC12V-DC24V, a nie w pojazdach o napięciu powyżej 24V, w przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnej awarii produktu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA ORAZ WYGLĄD PRODUKTU

1. Ładowarka samochodowa x1
2. Instrukcja obsługi x1
3. Karta gwarancyjna x1



CECHY PRODUKTU:

1. Obsługa szybkiego ładowania takich produktów jak na przykład: Huawei SCP, FCP, QC3.0, MTK PE+, itp.
2. Podwójne porty wyjściowe szybkiego ładowania USB-A, maks. 45 W.
3. Inteligentne monitorowanie napięcia w czasie rzeczywistym, cyfrowy wskaźnik LED.
4. Kolorowe, bezszwowe spawanie Aurora

ZASADY OBSŁUGI:

1. Włóż ładowarkę do gniazdka zapalniczki samochodowej. Gdy zasilanie w samochodzie jest włączone, czerwona dioda ładowarki zaświeci się. Następnie, co pięć sekund będzie wyświetlać się informacja o napięciu akumulatora pojazdu w cyklu napięcie wyjściowe-prąd wyjściowy, co oznacza, że ładowarka działa poprawnie.
2. Podłącz jeden koniec kabla USB portu wyjściowego ładowarki, a drugi koniec do telefonu komórkowego lub innego cyfrowego urządzenia. W tym momencie urządzenie może być ładowane.


ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Urządzenie może być ładowane dopiero po uruchomieniu silnika pojazdu.
2. Nie ładuj urządzeń o dużej mocy, aby chronić urządzenie przed uszkodzeniem.
3. Nie używaj ładowarki w wilgotnym otoczeniu lub podczas burzy.
4. Nie czyść ładowarki silnymi środkami chemicznymi, detergentami itp.
5. Odłącz kabel od ładowarki zaraz po zakończeniu ładowania urządzenia. Używaj tylko markowych kabli.
6. Ładowarka jest produktem elektronicznym. Nie należy jej uszkadzać poprzez upuszczanie oraz uderzanie.

WSKAZÓWKI

1. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrożenie bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje szkód osobowych i majątkowych wynikających z niewłaściwego użytkowania tego produktu wbrew instrukcji obsługi produktu. Producent nie ponosi w tym wypadku żadnej odpowiedzialności.
3. Ten produkt posiada funkcję szybkiego ładowania, która jest możliwa przy użyciu oficjalnego lub innego certyfikowanego przewodu ładującego OEM.

Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i elementów zawartych w produktach elektronicznych:

| Element | Niebezpieczne substancje i elementy  | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | Ołów (pb) | Rtęć (Hg) | Kadm (Cd) | Sześciowartościowy Chrom (Cr VI) | Polibromowane bifenyle (PBB) | Polibromowane etery bifenylowe (PBDE) |
| PCB | X | O | O | O | O | O |
| Plastik | O | O | O | O | O | O |
| Metal | X | O | O | O | O | O |
| Akcesoria | O | O | O | O | O | O |

O: Wskazuje, że zawartość substancji szkodliwej we wszystkich materiałach jednorodnych tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

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

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS 2.0 (2011/65/EU)

Opis ikony: Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadmiernie używane, szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "użytkowanie w ramach ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

Ostrzeżenie



Należy przestrzegać powyższych instrukcji bezpieczeństwa, w przeciwnym razie spowoduje to pożar, porażenie prądem, uszkodzenie lub inne szkody.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>