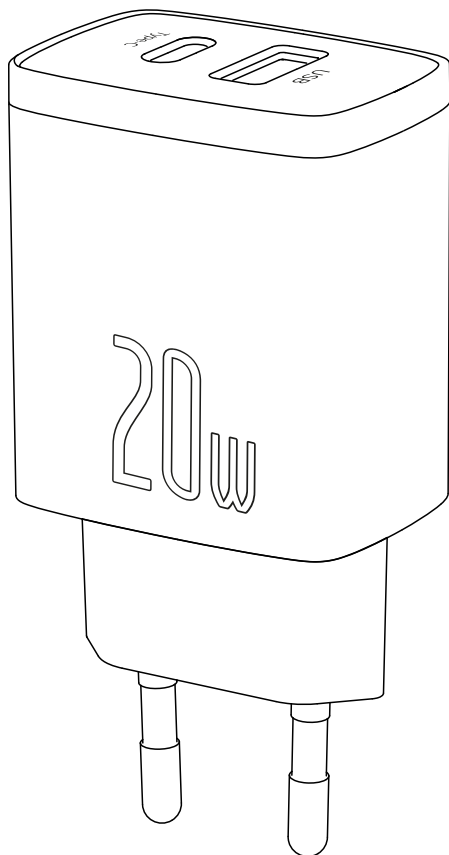


# Baseus



## Ładowarka sieciowa Baseus USB-C, 20W

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.

## 1. Parametr produktu

Nazwa: Kompaktowa szybka ładowarka

Materiał: PC

Nr modelu: CCCP20UE

Wejście: AC 100-240V~, 50/60Hz, 0.8A Max.

Wyjście USB typu C: 5.0V=3.0A(15.0W), 9.0V=2.22A(20.0W),  
12.0V=1.67A(20.0W), 20.0V=1.5A(30.0W), 12.0V=2.5A(30.0W)

Wyjście USB typu A: 5.0V=3.0A(15.0W), 9.0V=2.0A(18W),  
12.0V=1.5A(18.0W)

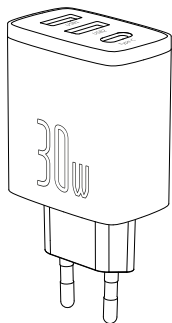
Wyjście Type-C+USBA: 5.0V=3.0A(15.0W)

Rozmiar produktu: 82,9x40.0x28.0mm

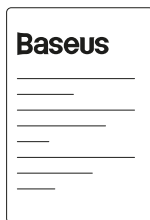
Waga produktu: Około 53.0g

Powyższe dane zostały zmierzone przez laboratorium Baseus. Rzeczywiste dane mogą się różnić w zależności od środowiska, w jakim produkt będzie użytkowany.

## 2.Zawartość opakowania



Ładowarka x1



Instrukcja obsługi x1



Karta gwarancyjna x1

### 3.Cechy produktu

Ten produkt to ładowarka do szybkiego ładowania, która obsługuje PD3.0, QC3.0, QC2.0, AFC, Apple2.4, BC1.2 i inne protokoły szybkiego ładowania, wyjście USB + Type-C z dwoma portami. Maksymalna moc wyjściowa pojedynczego portu typu C może osiągnąć 20,0 W, obsługując wyjście 9 V = 2.22 A. Może szybko ładować RD dla nowych telefonów komórkowych iP i realizować szybkie ładowanie PD i QC dla większości telefonów komórkowych, tabletów. Ładowarka posiada wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, nadpięciowe, temperaturowe oraz inne obwody bezpieczeństwa.

### 4.Środowisko użytkowania

1.Środowisko pracy:obszary nietropikalne poniżej 2000 m nad poziomem morza.



2.Nie używać w regionach tropikalnych



3.Nie używać na wysokości powyżej 2000 m n.p.m.




4.Produkt nadaje się wyłącznie do użytku wewnętrznego.

## 5. Środki ostrożności:

- a. Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrażać bezpieczeństwu osobistemu.
- b. Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnym polu magnetycznym. Produktu nie należy umieszczać w innych ciężkich warunkach, takich jak na przykład źródła ognia.
- c. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
- d. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi lub zignorowania ostrzeżenia.
- e. Nie wolno samodzielnie demontować ani modyfikować tego produktu.
- f. Ładowarka nie może służyć do ładowania urządzeń AGD lub innych urządzeń, które mogą obciążyć produkt ze względu na zbyt dużą wartość prądu wyjściowego (produkt nie posiada wyjścia o dużej mocy prądu wyjściowego ze względu na zabezpieczenie obwodu).
- g. Nie należy dopuszczać do uderzania, rzucania, deptania oraz ściskania produktu.

## 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

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

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 10 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>