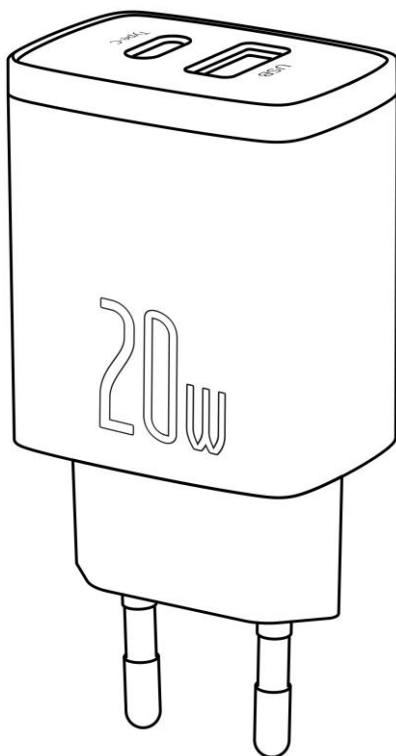


# Baseus



## **Kompaktowa szybka ładowarka U+C 20W Instrukcja obsługi**

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu,  
przechowuj ją w bezpiecznym miejscu.

## 1. Dane techniczne

Nazwa: Kompaktowa szybka ładowarka U+C 20W

Materiał: PC

Model: CCCP20UE

Wejście: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A maks.

Wyjście USB-C: 5V = 3A (15W), 9V = 2,22A (20W), 12V = 1,67A (20W)

Wyjście USB: 5V = 3A (15W), 9V = 2A (18W), 12V = 1,5A (18W)

Maksymalne wyjście łączne: 5 V = 3 A (15W)

Wymiary produktu: 82,9 x 49 x 28 mm

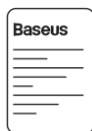
Waga produktu: 53 g

Powyższe dane zostały zmierzone przez laboratorium firmy Baseus, parametry urządzenia podczas użytkowania mogą się od tych danych nieco różnić pod wpływem szczególnych okoliczności.

## 2. Zawartość zestawu



Ładowarka



Instrukcja obsługi






Karta gwarancyjna

## 3. Opis produktu

Produkt oferuje szybkie ładowanie urządzeń dzięki obsłudze wielu protokołów szybkiego ładowania, m.in. PD 3.0, QC 3.0, QC 2.0, AFC, Apple 2.4, BC 1.2. Dzięki podwójnemu wyjściu (USB i USB-C) można jednocześnie ładować dwa urządzenia. Maksymalna moc wyjściowa portu USB-C to 20 W. Wsparcie dla wielu protokołów szybkiego ładowania sprawia, że dzięki ładowarce szybko naładujesz większość smartfonów, tabletów oraz innych urządzeń. Bezpieczeństwo pracy zapewniają wbudowane zabezpieczenia przed przegrzaniem, przepięciami, zwarciami.

## 4. Warunki użytkowania urządzenia


- 1) Środowisko działania: obszary nietropikalne poniżej 2000 m n.p.m.
- 2)  Nie używać w regionach tropikalnych
- 3)  Nie używać powyżej wysokości 2000 m n.p.m.
- 4)  Do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń

## 5. Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz instrukcje urządzeń, które będą podłączane do produktu.

- Nie przechowuj produktu w warunkach wysokiej temperatury, silnego światła i mocnego pola magnetycznego.  
Nie umieszczaj go w innych trudnych warunkach, takich jak źródła ognia.
- Niewłaściwe użytkowanie produktu może prowadzić do jego uszkodzenia lub stanowić zagrożenie dla użytkownika i jego mienia.
- Użytkownik ponosi wszelką odpowiedzialność za szkody osobowe i majątkowe wynikłe z niewłaściwego, niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania produktu lub zignorowania ostrzeżeń w niej zawartych. W takim przypadku producent nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności.
- Wykonywanie demontażu urządzenia przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji jest zabronione.
- Unikaj stosowania na urządzeniu nadmiernego obciążenia. Przeciążenie wyłącza produkt.
- Unikaj wykorzystywania nadmiernej siły fizycznej wobec produktu, np. rzucania, deptania i ściskania itp.

## 6. Deklaracja dotycząca toksycznych i niebezpiecznych substancji oraz pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych

Opis części	Toksyczne i niebezpieczne substancje oraz pierwiastki 					
	Ołów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciowartościowy Cr VI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyloetery 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

Powyższe zestawienie powstało w zgodności z normą SJ/T 11364


O: wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą RoHS 2.0 (2011/65/UE).


## 7. Wyjaśnienie symbolu

Ikona (10 lat) odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich zużyciu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „okres użytkowania w ramach ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne mogą być bezpiecznie używane przez ten okres. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia dla bezpieczeństwa, które pojawiają się po upływie okresu bezpiecznego użytkowania.

<b>Ostrzeżenie</b> 	Przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych urazów.
--	---

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

Niniejszym oświadczają się, że ładowarka model CCCP20UE, produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/30/UE i Dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

 To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE. Surowo zabrania się wyrzucania tego sprzętu ze zwykłymi śmieciami; musi być poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe śmieci i musi zostać dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie poddać recyklingowi sprzęt elektroniczny i elektryczny.



**Producent:** Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.  
5 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen  
Telefon: +86-4000-712-711  
Strona internetowa: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)  
Wyprodukowano w Chinach

**Importer:** mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska  
Infolinia: (+48 71) 71 77 400  
E-mail: [pomoc@mpotech.eu](mailto:pomoc@mpotech.eu)