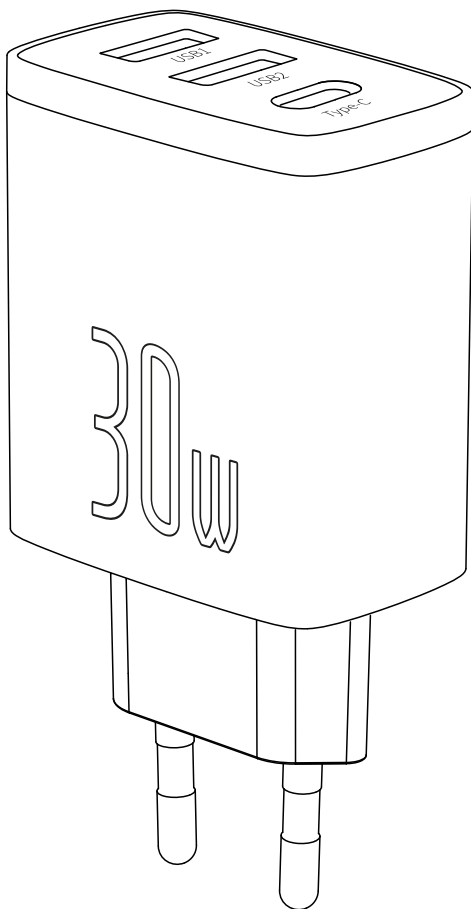


Baseus



Ładowarka sieciowa Baseus USB-C, PD, 3A, 30W

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: CCCP30UE

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

Wyjście typu C: 5.0V=3.0A(15.0W), 9.0V=3.0A(27.0W),
15.0V=2.0A(30.0W), 20.0V=1.5A(30.0W), 12.0V=2.5A(30.0W)

Wyjście USB1/USB2: 5.0V=1.0A(5.0W),
9.0V=2.0A(18.0W), 12.0V=1.5A(18.0W)

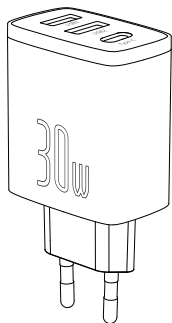
Wyjście Type-C+USB1+USB2: 5.0V=3.0A(15.0W)

Rozmiar produktu: 88,9 x 45,6 x 28,0 mm

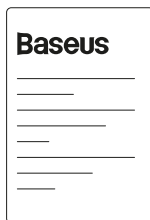
Waga produktu: Około 69.0g

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 szybkiego ładowania, która obsługuje protokoły PD3.0, QC3.0, QC2.0, AFC, Apple2.4, BC1.2 i inne protokoły szybkiego ładowania. Ładowarka umożliwia ładowanie trzech urządzeń jednocześnie. Maksymalna moc wyjściowa pojedynczego portu typu C może osiągnąć 30.0 W.

Szybkie ładowanie możliwe jest dla urządzeń PD i QC oraz większości telefonów komórkowych i tabletów. Posiada wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, nadnapięciowe, temperaturowe i inne liczne obwody zabezpieczające.

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 zagrazać 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>