

Baseus



Ładowarka sieciowa Baseus Super Si
1C 20W z przewodem USB-C do Lightning 1m

INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

1. Parametr produktu

Nazwa: Ładowarka sieciowa

Model: TZCCSUP

Materiał: PC

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

Wyjście typu C: 5.0V=3.0A(1.0W); 9.0V=2.0A(18.0W);

9.0V=2.22A(20.0W); 12.0V=1.6A(19.2W); 15.0V=1.3A(19.5W)

Rozmiar produktu: 78x34x28mm.

Waga produktu: Około 49g

Nazwa: kabel Baseus USB-C do Lightning o długości 1 m.

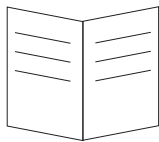
Materiał: TPE

Interfejs: Typ-C do IP

2. Zawartość opakowania



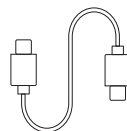
Ładowarka x1



Instrukcja obsługi x1

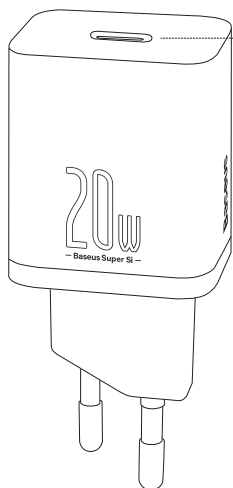


Karta gwarancyjna x1



Kabel USB x1

3. Wygląd produktu



Wyjście USB-C

4.Opis produktu

Ten produkt to jednoportowa ładowarka podróżna USB typu C o mocy 20 W z nowym procesem półprzewodnikowym (Super Si), wyposażona w cyfrowy obwód napędowy (15V=1.3A), obsługuje wyjście 9V=2.22A, pozwalając na szybkie ładowanie telefonów komórkowych posiadających funkcję szybkiego ładowania PD. Produkt obsługuje protokoły ładowania PD3.0, QC3.0, Apple2.4, BC1.2 itp., co pozwala na ładowanie większości telefonów komórkowych czy tabletów. Ładowarka posiada wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarciem czy przegrzaniem.

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
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.

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.

CE 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.

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

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 odmienną stan 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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent:

SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD

1 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr
2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian
Street, Longgang District, Shenzhen, Chiny