

## Ładowarka sieciowa USB, QC 3.0, 24W

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi

Ostrzeżenie



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

### 1. Specyfikacja produktu:

a. Szybkie ładowanie

b. Model: FC67E

c. Wejście 100-240V AC 50-60Hz 0.8A

d. Wyjście USB: 5V=3A, 9V=2.66A, 12V=2A Max

e. Materiał: PC

f. Zastosowanie: telefon komórkowy/Kamera oraz inne produkty cyfrowe

### 2. Zawartość opakowania:

a. Ładowarka x1

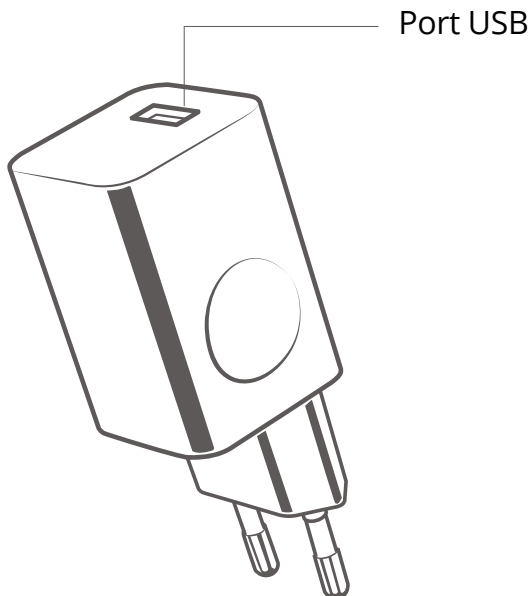
b. Instrukcja obsługi x1

c. Karta gwarancyjna x1

### 3. Cechy produktu

Ten produkt to pojedyncza ładowarka USB 18W obsługująca technologię szybkiego ładowania Quick Charge 3.0 o maksymalnej mocy 5V=3A, 9V=2.66A, 12V=2A. Ładowarka posiada wbudowane zabezpieczenie przed przeładowaniem, przegrzaniem i krótkimi spięciami.

### 4. Wygląd produktu



## 5. Środowisko pracy

Temperatura pracy 0°C-35°C



Nie używać w regionach tropikalnych



Nie używać powyżej 2000 m n.p.m.



Nie używać na zewnątrz

## 6. Środki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję obsługi.


a. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu z dala od płynów oraz wilgoci, aby uniknąć korozji obwodów elektrycznych. Jeżeli dojdzie do kontaktu produktu z wodą lub inną cieczą, należy go najpierw osuszyć.

b. Podczas ładowania ładowarka może się nagrzewać, co jest zjawiskiem całkowicie normalnym. Jeżeli czujnik wykryje temperaturę większą niż 50°C, proces ładowania zostanie automatycznie zakończony. Po całkowitym naładowaniu urządzenia mobilnego temperatura ładowarki będzie powoli wracała do normy.

c. Proces ładowania zostanie automatycznie przerwany, jeśli wystąpi przepięcie, zbyt duże natężenie lub zbyt wysoka temperatura. Gdy sytuacja wróci do normy, proces ładowania będzie kontynuowany.

d. Nie wolno demontować oraz naprawiać produktu we własnym zakresie. Należy uważać, aby nie doprowadzić do uszkodzenia produktu poprzez udzierzanie, ściskanie lub rzucanie.

## 7. 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	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.

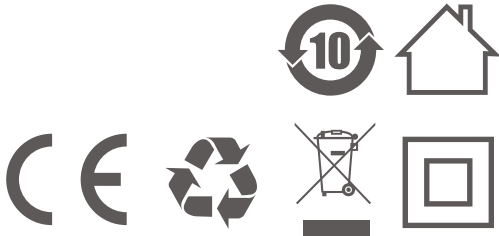
Producent: Shenzhen Times Innovation Technology Co, Ltd.  
Adres: 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008,  
Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang  
District, Shenzhen

Standard wykonawczy: Q/SSCZ 009

Infolinia: +86-4000-712-711

Strona internetowa: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

---



## 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>