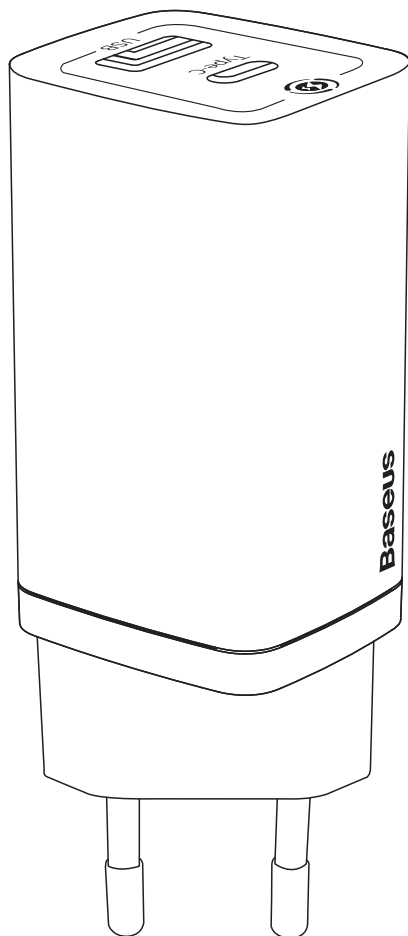


Baseus



Instrukcja obsługi

Ładowarka sieciowa Baseus GaN2 Lite, USB + USB-C, 65W, EU

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed jej używaniem i przechowywanie jej na przyszłość.

1. Specyfikacja

Nazwa: Ładowarka sieciowa Baseus GaN2 Lite, USB + USB-C, 65W, EU

Nr modelu CCGAN65UE

Wejście: AC 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max.

Wyjście Type-C: 5,0V 3,0A (15,0W); 9,0V 3,0A (27,0W); 12,0V 3,0A (36,0W); 15,0V 3,0A (45,0W); 20,0V 3,25A (65,0W) Maks.

Wyjście USB: 5,0V 4,5A (22,5W); 5,0V 3,0A (15,0W); 9,0V 3,0A (27,0W); 12,0V 3,0A (36,0W); 20,0V 2,25A (45,0W) Maks.

Typ-C + Wyjście USB: 45,0W+18,0W

45.0W: 5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 3,0 A (27,0 W); 12,0 V 3,0 A (36,0 W);

15.0V 3.0A (45.0W); 20.0V 2.25A (45.0W)

18.0W: 5.0V 3.0A (15.0W); 9.0V 2.0A (18.0W); 12.0V 1.5A (18.0W)

Rozmiar: 99x35x30mm

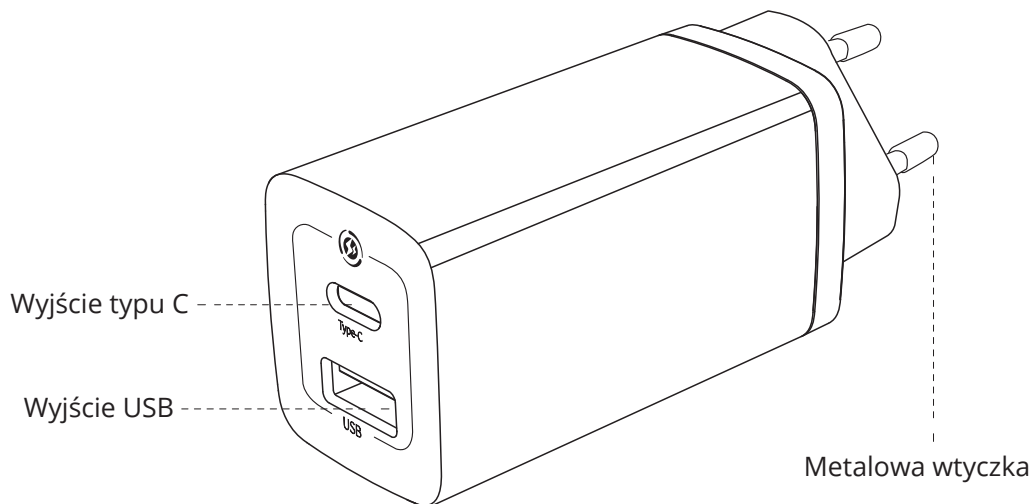
Waga netto: ~110g (3.88oz)

2. Zawartość opakowania

Ładowarka x 1

Instrukcja obsługi x 1

3. Przegląd



4. Opis

Ten produkt to ładowarka podróżna o mocy 65 W zbudowana z nowego materiału półprzewodnikowego (GaN). Jest mała i kompaktowa, wyposażona w kompletne protokoły szybkiego ładowania, które obsługują QC4, PD3.0, QC3.0, QC2.0 itp. Port typu C może osiągnąć maksymalną moc wyjściową 65 W (20 V 3,25 A) podczas pracy indywidualnej; zapewnia szybkie ładowanie PD dla większości laptopów, telefonów komórkowych i tabletów. Produkt posiada wbudowane zabezpieczenia nadprądowe, nad napięciowe, przed przegrzaniem i inne.

5. Środowisko użytkowania

Używanie w temperaturze otoczenia: obszar nietropikalny o wysokości poniżej 2000 m n.p.m.

Ikona oznacza, że produkt jest używany wewnątrz pomieszczeń. 

6. Opis ikony

Ikona 10 lat odnosi się do "ważnego okresu używania w sposób przyjazny dla środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Nieterminowe używanie tych produktów może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres użytkowania przyjazny dla środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za kwestie bezpieczeństwa spowodowane używaniem produktu po upływie jego bezpiecznego okresu użytkowania.

7. Przypomnienie

Przed używaniem tego produktu należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu lub stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

NIE NALEŻY wystawiać produktu na działanie trudnych warunków, takich jak wysokie temperatury, intensywne światło, silne pola magnetyczne lub w pobliżu źródeł ognia. Niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia produktu, uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała.

Konsumenci są odpowiedzialni za wszelkie szkody fizyczne lub majątkowe wynikające z niewłaściwego używania, które nie zostało określone w instrukcji, a Baseus nie ponosi odpowiedzialności zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.


NIE WOLNO demontować ani modyfikować tego produktu bez profesjonalnego nadzoru.

Należy unikać używania urządzeń gospodarstwa domowego lub obciążań, które przekraczają prąd wyjściowy tego produktu (zabezpieczenie obwodu może spowodować brak wyjścia).

NIE używaj siły fizycznej, w tym rzucania, uderzania, tupania lub nadmiernego nacisku.

Ostrzeżenie: Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa, ponieważ niewłaściwe użytkowanie może spowodować pożar, porażenie prądem, uszkodzenie lub obrażenia.

Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach informacyjnych

| Element | Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki  | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| | Ołów (Pb) | Rtęć (Hg) | Kadm (Cd) | Sześciowartościowy chrom (Cr VI) | Polibromowane bifenyle (PBB) | Polibromowane etery difenylove (PBDE) |
| PCB | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Plastik | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Metal | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Akcesoria | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Niniejszy formularz został przygotowany zgodnie z przepisami SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych we wszystkich jednorodnych materiałach jest poniżej wymagań granicznych określonych w normie GB/T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych przekracza wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale części.

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



Raccolta carta

Ostrzeżenie Należy przestrzegać powyższych instrukcji bezpieczeństwa, w przeciwnym razie może dojść do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia lub innych szkód.



PB2834Z-P1A4
1000057312


Producent: SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD
Add: 1st Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

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

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 odmiennność 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>