

Baseus

Baseus Mirror Lake
Ładowarka sieciowa 3USB 3,4A
Instrukcja obsługi

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

1. Dane techniczne

Nazwa: Ładowarka sieciowa

Model: NRT-DY035

Wejście: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A

Wyjście USB1+USB2: 5 V = 2,4 A

Wyjście USB3: 5 V = 1 A

Maksymalne wyjście łączne: 5 V = 3,4 A

Materiał: PC

Przeznaczenie: urządzenia zasilane przez USB

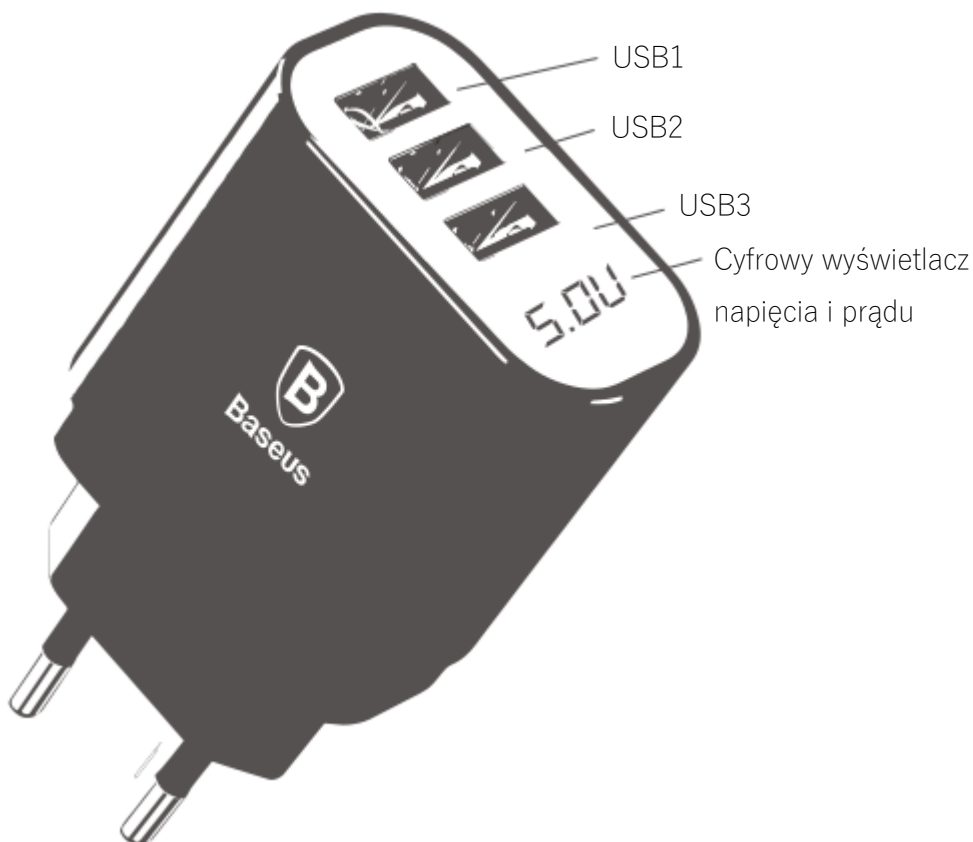
2. Zawartość zestawu

- Ładowarka sieciowa
- Instrukcja obsługi

3. Cechy produktu




Urządzenie wyposażone jest w półprzeźroczysty wyświetlacz cyfrowy pozwalający w czasie rzeczywistym monitorować aktualne wartości prądu i napięcia ładowania. Dzięki trzem portom USB można jednocześnie ładować do trzech urządzeń.

4. Wygląd produktu



5. Warunki pracy


Temperatura użytkowania: 0 °C – 35 °C. Bezwzględna wysokość pracy: do 2000 m n.p.m.

- 1)  Nie używać w regionach tropikalnych
- 2)  Nie używać powyżej wysokości 2000 m n.p.m.
- 3)  Do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń


6. Wskazówki

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

1. Dbaj o to by urządzenie zawsze pozostawało suche. Deszcz, wilgotności, wszelkie rodzaje płynów oraz wilgoć mogą powodować korozję układów elektronicznych. Jeśli urządzenie uległo zamoczeniu niezwłocznie odłącz je od zasilania i dokładnie wysusz.
2. Nagrzewanie się urządzenia podczas pracy jest normalnym zjawiskiem. Jeśli temperatura urządzenia przekroczy 50 °C, to proces ładowania zostanie automatycznie przerwany. Jeśli ładowane urządzenia zostaną całkowicie naładowane, to temperatura produktu będzie stopniowo maleć.
3. Proces ładowania zostanie przerwany w wypadku wystąpienia przepięcia, przetężenia lub przegrzania urządzenia. Kiedy te wydarzenia ustaną urządzenie wznowi pracę.
4. Nie demontuj, modyfikuj, ani nie dokonuj samodzielnych napraw urządzenia.

 Ostrzeżenie	Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym
--	--

7. 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 difenyletery 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

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.

Informacje podane w powyższym zestawieniu są oparte o dane dostarczone przez dostawcę komponentów oraz wyniki badań, które spełniają wymogi ochrony środowiska RoHS. Na obecnym poziomie technologii stosowanie wszelkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane do końca w zgodzie z dyrektywą Unii Europejskiej RoHS. Okres użytkowania w celu ochrony środowiska wynosi 5 lat.

8. Gwarancja

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.



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów ■■ oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.



Oświadczają, że niniejszy produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Dane importera: **Punkt dostarczania sprzętu:**

mPTech Sp. z o. o. mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31 ul. Krakowska 119
00-511 Warszawa 50-428 Wrocław
Polska Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mpotech.eu

Wyprodukowano w Chinach

