

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ładowarka BC-01

(ładowarka USB do akumulatorów)



nr partii: 201605

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie ładowarki USB do akumulatorów. Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność.

Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną.

W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

Dane producenta
myPhone Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta
myPhone Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl

Zaprojektowane w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

1. Spis treści

1. Spis treści	3
2. Bezpieczeństwo użytkowania.....	3
3. Specyfikacja techniczna	5
3.1 Dane techniczne.....	5
3.2 Zawartość zestawu	5
4. Rozmieszczenie elementów w ładowarce	6
5. Ładowarka USB do akumulatorów – obsługa	6
5.1 Instalacja akumulatorów AA (R6) w ładowarce	6
5.2 Instalacja akumulatorów AAA (R3) w ładowarce.....	7
5.3 Ładowanie akumulatorów.....	7
5.4 Odłączanie ładowarki od źródła zasilania.....	7
6. Rozwiązywanie problemów	8
7. Konserwacja urządzenia	8
8. Bezpieczeństwo otoczenia.....	9
9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	9
10. Korzystanie z instrukcji	10
10.1 Zgody	10
10.2 Wygląd	10
10.3 Znaki towarowe.....	10
11. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	10

2. Bezpieczeństwo użytkowania



–BEZPIECZEŃSTWO–

Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.



–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.



–WODA I INNE PŁYNY–

Nie należy narażać urządzenia na działania wody i innych płynów. Nie powinno się korzystać urządzenia w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.

**–PROFESJONALNY SERWIS–**

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis firmy myPhone lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

**–MODYFIKACJE–**

Firma myPhone nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie jest w przypadku zastosowania przewodów innych niż oryginalne.

**–DZIECI–**

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj je z dala od zasięgu dzieci.

**–AKUMULATORY–**

Należy unikać wystawiania akumulatorów na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 100°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikać też należy kontaktu akumulatorów z płynami i metalowymi przedmiotami. Taki kontakt może doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Proszę nie niszczyć, nie uszkadzać ani nie wrzucać akumulatorów do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyte lub uszkodzone akumulatory należy umieścić w specjalnym pojemniku. Proszę nie otwierać akumulatorów. Przeładowanie akumulatorów może powodować ich uszkodzenie. W związku z tym nie należy jednorazowo ładować akumulatorów dłużej niż 12 godzin. Zamontowanie akumulatorów nieodpowiedniego typu grozi ich wybuchem. Utylizuj akumulatory zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę należy odłączyć od zasilania.

**–OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–**

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

3. Specyfikacja techniczna

3.1 Dane techniczne

Rodzaj	Ładowarka USB do 2 akumulatorów
Model	BC-01
Obsługiwane akumulatory	akumulatory AA (R6) lub AAA (R3), Ni-MH lub Ni-Cd
Zasilanie	USB 5 V \equiv 0,5 A
Ładowanie	1,4 V \equiv , 160 mA
Powiadomienia	diody sygnalizujące pracę urządzenia
Wymiary	105x33x25 mm
Waga ładowarki	26 g

3.2 Zawartość zestawu

1. Ładowarka USB do akumulatorów
2. Karta gwarancyjna
3. Instrukcja obsługi



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą. Zestaw ma naklejkę z numerem seryjnym na opakowaniu. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

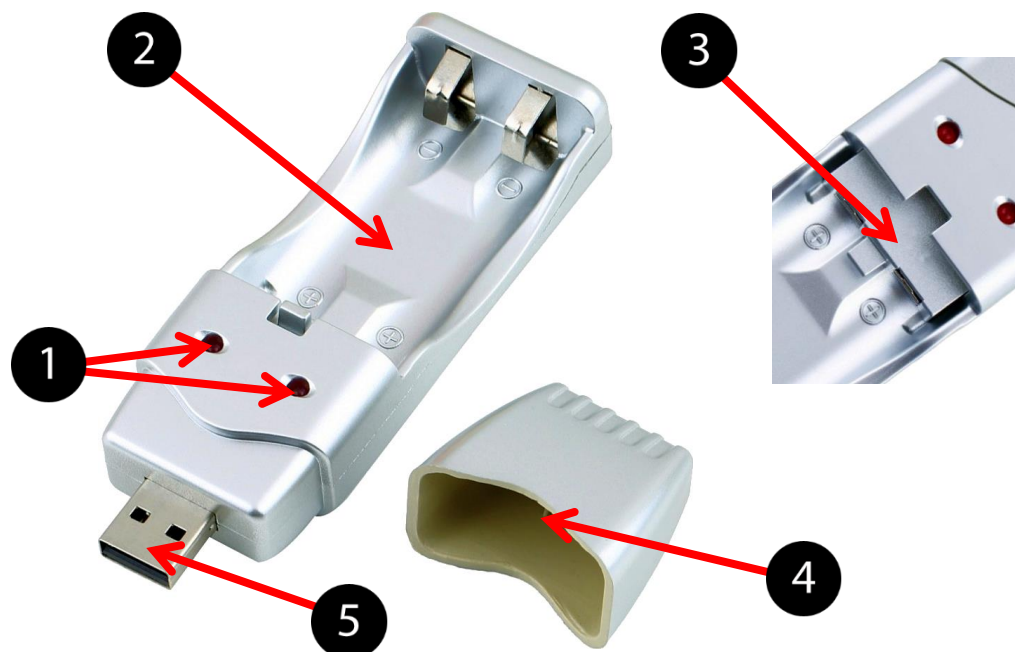


Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.



Akumulatory AAA (R3)/AA (R6) nie wchodzą w skład zestawu.

4. Rozmieszczenie elementów w ładowarce





1. Diody LED sygnalizujące stan pracy urządzenia
2. Komora na 2 akumulatory AAA (R3)/AA (R6)
3. Ruchomy adapter do zmiany typu z AA (R6) na AAA (R3) i odwrotnie
4. Pokrywa zabezpieczająca wtyczkę USB
5. Wtyczka USB


5. Ładowarka USB do akumulatorów – obsługa

5.1 Instalacja akumulatorów AA (R6) w ładowarce

Umieść jeden lub dwa akumulatory formatu AA (R6) w komorze ładowania (2) zgodnie z biegunowością podaną we wnętrzu komory.


 Upewnij się, że akumulatory, które chcesz naładować to akumulatorki Ni-MH lub Ni-Cd. Ładowarka nie jest przeznaczona do ładowania innych rodzajów akumulatorów.

 Upewnij się, że adapter (3) służący do wyboru typu akumulatorów jest podniesiony.


 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia, adaptera lub akumulatorów.

5.2 Instalacja akumulatorów AAA (R3) w ładowarce

Umieść jeden lub dwa akumulatory formatu AAA (R3) w komorze ładowania (2) zgodnie z biegunowością podaną we wnętrzu komory.


 Upewnij się, że akumulatory, które chcesz naładować to akumulatorki Ni-MH lub Ni-Cd. Ładowarka nie jest przeznaczona do ładowania innych rodzajów akumulatorów.

 Upewnij się, że adapter (3) służący do wyboru formatu akumulatorów jest opuszczony.


 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia, adaptera lub akumulatorów.


5.3 Ładowanie akumulatorów

1. Zdejmij ochronną pokrywę (4) z wtyczki USB (5).
2. Podłącz ładowarkę z akumulatorami do gniazda USB w źródle energii (może to być komputer, laptop, power bank, ładowarka sieciowa).
Diody na ładowarce (1) powinny zacząć migać.

 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia, wtyczki lub gniazda zasilającego w źródle energii.


3. Po zakończeniu procesu ładowania diody (1) będą świeciły ciągle, bez migania.

 Gdy akumulatory zostaną naładowane, to niezwłocznie odłącz ładowarkę od źródła zasilania. Przeładowanie akumulatorów może skrócić ich żywotność, a w skrajnych przypadkach doprowadzić do ich rozszczelnienia, zapalenia lub wybuchu.

 Akumulatory nie powinny być przechowywane w komorze ładowarki.

5.4 Odłączanie ładowarki od źródła zasilania

1. Odłącz ładowarkę od źródła zasilania i załóż ochronną pokrywę (4) na wtyczkę USB (5).
2. Wyjmij ładowane akumulatory z ładowarki.

 Ładowarka i akumulatory mogą nagrzewać się podczas procesu ładowania. Jest to normalne zjawisko.

3. Urządzenie najlepiej przechowywać w opakowaniu, w którym zostało ono zakupione.

6. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

Nie mogę włożyć akumulatorów lub nie pasują one do komory ładowania	Sprawdź, czy adapter AAA (R3)/AA (R6) nie jest podniesiony lub opuszczony – dopasuj jego położenie do posiadanych akumulatorów. Sprawdź, czy faktycznie dysponujesz akumulatorami AAA (R3)/AA (R6).
Akumulatory nie są ładowane	Sprawdź, czy akumulatory włożone są zgodnie z odpowiednią biegunowością (+/-). Sprawdź, czy akumulatory nie są uszkodzone. Sprawdź, czy gniazdo USB w źródle energii lub wtyczka w urządzeniu nie są uszkodzone. Sprawdź, czy ładowarka nie jest uszkodzona. Jeśli podłączasz urządzenie do power banku, to sprawdź, czy jest on naładowany.
Akumulatory bardzo mocno się rozgrzewają	Sprawdź, czy akumulatory nie są uszkodzone. Sprawdź, czy ładowane są akumulatory Ni-MH lub Ni-Cd. Sprawdź, czy ładowarka nie jest uszkodzona.
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

7. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
6. Używaj jedynie odpowiednich i nieuszkodzonych akumulatorów. Złamanie tej zasady może spowodować utratę gwarancji.

7. Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



8. Bezpieczeństwo otoczenia



Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym 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 je 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 zakupił

sprzęt.

10. Korzystanie z instrukcji

10.1 Zgody

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy myPhone żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.


10.2 Wygląd

Urządzenie oraz zrzuty ekranu zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

10.3 Znaki towarowe

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

11. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

 Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektywy Europejskiej 2014/30/UE.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

My/We, myPhone Sp. z o. o.
(nazwa importera / importer's name)

ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa
(adres importera / importer's address)

niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:
declare under our responsibility, that the electrical product:

Ładowarka USB do akumulatorów/USB Battery charger

(nazwa wyrobu / name)

BC-01

(typ wyrobu / type of model)

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:
following the provisions following directives:

Dyrektywa 2014/30/UE
Directive 2014/30/EU

spełnia wymagania następujących norm:
complies with the following standards:

EN 55022:2010
EN 55024:2010+A1:2015

25-05-2016 Warszawa
(data i miejscowość / date, place)

Prezes Zarządu

Sebastian Sawicki

(podpis sygnatariusza)
(signature, of the signatory)