

INSTRUKCJA OBSŁUGI
Lampka Disco GD-01
(lampka disco USB)



nr partii: 201605

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie lampki disco USB. 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 lampie	6
5. USB Lampka disco - obsługa	7
5.1 Źródło zasilania - USB.....	7
5.2 Źródło zasilania - baterie/akumulatory AA/LR6	7
5.3 Uruchamianie lampki – efekty świetlne i obrót czaszy	8
5.4 Odłączanie lampki od źródła zasilania.....	8
6. Rozwiązywanie problemów	9
7. Konserwacja urządzenia	10
8. Bezpieczeństwo otoczenia.....	10
9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	11
10. Korzystanie z instrukcji	11
10.1 Zgody	11
10.2 Wygląd	11
10.3 Znaki towarowe.....	11
11. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	11

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.



–**BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM**–

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdów.

 –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.

 –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.

 –MOŻLIWOŚĆ USZKODZENIA AKUMULATORÓW LUB BATERII–

Urządzenie może wykorzystywać dwa źródła zasilania (USB i baterie AA/R6). Nie należy korzystać z nich w tym samym czasie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia i zniszczenie przedmiotów spowodowane jednoczesnym wykorzystywaniem zasilania z ogniw i USB.

 –DZIECI–



Urządzenie nie jest zabawką. Przewód może okręcić się wokół szyi i spowodować uduszenie. Elementy akcesoriów są niewielkie i dziecko może je połknąć lub się nimi zadławić. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.

 –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	lampa USB z efektem disco
Model	GD-01
Podświetlenie	3 kolorowe diody (niebieska, zielona, czerwona)
Sterowanie	przyciski (zmiana podświetlenia i włączanie obrotów czaszy)
Zasilanie	USB 4,5 V  lub 3 x bateria/akumulatory AA/LR6 1,5 V 
Wymiary	110 x 110 x 90 mm
Waga lampki	160 g
Długość przewodu	110 cm

3.2 Zawartość zestawu

1. USB Lampka disco
2. Przewód zasilający USB
3. Karta gwarancyjna
4. Instrukcja obsługi

 Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą. Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

 Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

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

 Baterie i akumulatory AA/LR6 nie wchodzą w skład zestawu.

4. Rozmieszczenie elementów w lampce





1. Przycisk uruchamiający obracanie się czaszy
2. Kulista przezroczysta czasza lampki
3. Kolorowe diody (niebieska, zielona, czerwona)
4. Przycisk wyboru koloru podświetlenia
5. Obudowa - podstawa lampy
6. Złącze zasilania lampki
7. Komora baterii AA/LR6 (na spodzie obudowy)

5. USB Lampka disco - obsługa

5.1 Źródło zasilania - USB


1. Rozwiń delikatnie przewód połączeniowy. Nie używaj do tego zbyt dużej siły, gdyż możesz go uszkodzić.
2. Podłącz przewód do gniazda USB w źródle energii (może to być komputer, laptop, power bank, ładowarka sieciowa). Drugi koniec przewodu podłącz do gniazda w podstawie lampy (6).

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


 Nie używaj obydwu źródeł zasilania (USB i ogniwa) na raz! Gdy podłączasz zasilanie z portu USB usuń baterie lub akumulatory z komory na ogniwa. Korzystanie w tym samym czasie z obydwu źródeł może doprowadzić do uszkodzenia ogniwa i urządzenia.


5.2 Źródło zasilania – baterie/akumulatory AA/LR6

1. Na spodzie obudowy znajduje się komora baterii (7), do której dostaniesz się po delikatnym podważeniu klapki i jej zdjęciu.


 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia, klapki lub komory na ogniwa.

2. Umieść w komorze baterii (7) 3 baterie lub akumulatory o typie AA/LR6 zwracając uwagę na biegunowość – wewnątrz komory są odpowiednie rysunki pomagające w określeniu gdzie powinny znajdować się dodatnie i ujemne bieguny.

 Zalecamy by baterie były nowe i nieuszkodzone.


 Nie używaj obydwu źródeł zasilania (USB i baterie) na raz! Gdy podłączasz zasilanie z portu USB usuń baterie lub akumulatory z komory baterii. Korzystanie z nich w tym samym czasie może doprowadzić do uszkodzenia baterii i urządzenia.


3. Zamknij klapkę komory z ogniwami.

 Baterie nie powinny być przechowywane w komorze baterii. Przy dłuższej przerwie w korzystaniu z lampki najlepiej wyjąć je i przechowywać osobno. Wyciekający ze starych baterii elektrolit może uszkodzić urządzenie.

5.3 Uruchamianie lampki – efekty świetlne i obrót czaszy

1. Przyciskiem LED (4) wybierz odpowiedni kolor podświetlenia (3). Przyciśnięcia nieparzyste powodują włączenie podświetlenia w kolejnym kolorze (pojedyncze diody lub miks kolorów). Przyciśnięcia parzyste wyłączają podświetlenie.
2. Przyciskiem START (1) uruchamia się obracanie przezroczystej czaszy (2), która wraz z diodami daje na ścianach efekt poruszających się kolorowych blików.

 Podczas poruszania się czaszy (2) lampy silniczek jest lekko słyszalny. Jest to normalne zjawisko.

 Efekt jest najlepiej widoczny w zaciemnionych pomieszczeniach z jasnymi ścianami, na których dobrze widoczne będą kolorowe bliki światła.

5.4 Odłączanie lampki od źródła zasilania

1. Odłącz wtyczkę USB od źródła zasilania i drugą z obudowy lampki, delikatnie ciągnąc za wtyczki.

 Ciągnięcie za przewód może doprowadzić do jego uszkodzenia.

2. Delikatnie zwiń przewód i zabezpiecz go przed rozwinięciem i uszkodzeniem.
3. Urządzenie i akcesoria najlepiej przechowywać w opakowaniu, w którym zostało ono zakupione. W celu ochrony przezroczystej czaszy można dodatkowo owinąć ją miękkim materiałem.

6. Rozwiązywanie problemów

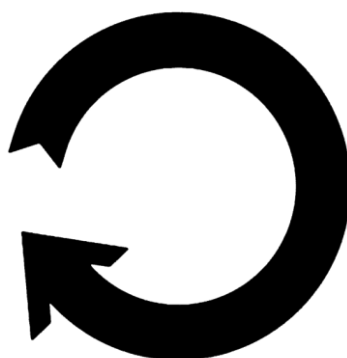
W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

Nie działa podświetlenie	<p>Sprawdź, czy nie da się go włączyć przyciskiem LED.</p> <p>Sprawdź poprawność podłączenia przewodu do źródła energii i obudowy lampki.</p> <p>Sprawdź, czy gniazdo USB w źródle energii lub lampce nie jest uszkodzone.</p> <p>Jeśli podłączasz urządzenie do power banku, to sprawdź, czy jest on naładowany.</p> <p>Sprawdź, czy przewód nie jest uszkodzony, jeśli tak, to zwróć się o wymianę do autoryzowanego serwisu.</p> <p>Przy zasilaniu akumulatorami lub bateriami sprawdź, czy są one naładowane.</p>
Nie działa obracanie czaszą	Jak wyżej
Nie działa obracanie czaszą ale działa podświetlenie	<p>Sprawdź, czy czasza nie zablokowała się w obudowie, a jeśli tak to patrząc od góry porusz ją delikatnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara i z powrotem.</p> <p>Jeśli nie słychać buczenia silniczka, to może on być uszkodzony – trzeba zwrócić się do serwisu.</p>
Podświetlenie działa, ale nie da się zmieniać barw	Sprawdź, czy nie zablokował się przycisk LED służący do zmiany podświetlenia.
Lampa nie działa na zasilaniu bateriami	<p>Sprawdź, czy baterie są naładowane.</p> <p>Sprawdź, czy baterie włożone są zgodnie z odpowiednią biegunowością (+/-).</p>
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

7. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria 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 oryginalnych akcesoriów. 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 kupił 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 deklaruujemy, że następujący wyrób:
declare under our responsibility, that the electrical product:

Lampka Disco USB/Disco Lamp USB
(nazwa wyrobu / name)

GD-01
(typ wyrobu / type of mode)

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 55015:2013
EN 61547:2009

30-05-2016 Warszawa
(data i miejscowość / date, place)

Prezes Zarządu

Sebastian Sawicki

(podpis sygnatariusza)
(signature, of the signatory)