

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Neonowa taśma LED

Nr partii: 201809

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

Dane producenta:
mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska
Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl

Punkt dostarczania sprzętu:
mPTech Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska
Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

Spis treści

Spis treści	1
Bezpieczeństwo użytkowania	1
Dane techniczne	2
Zawartość zestawu	2
Montaż baterii AA	3
Montaż taśmy	4
Włączanie i wyłączanie oświetlenia	4
Konserwacja urządzenia	4
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	5
Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów	5
Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	5

Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi 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. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami urządzenia.

–WODA I INNE PŁYNY–

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów.

–OTOCZENIE–

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Zwróć uwagę na to, aby dzieci

i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Opakowanie foliowe, przewód zasilający i sama taśma mogą owinąć się wokół szyi dziecka, a bateria zostać połknięta, co może skutkować uduszeniem, udławieniem lub innym rozstrojem zdrowia. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

–BATERIE–

Unikaj wystawiania baterii na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na ich żywotność. Unikaj kontaktu baterii z płynami i metalowymi przedmiotami, mogą one doprowadzić do całkowitego lub częściowego ich uszkodzenia. Nie niszczy, nie uszkadza ani nie wrzucaj baterii do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyte lub uszkodzone baterie umieść w specjalnym pojemniku. Stosuj baterie takiego samego typu, jakie są rekomendowane do stosowania w tym urządzeniu. Nigdy nie należy stosować zużytych baterii w połączeniu z nowymi. Nie zwierać zacisków zasilających. Zawsze wyjmuj baterie, gdy nie używasz urządzenia – zapobiegnie to zniszczeniu urządzenia w przypadku wycieknięcia elektrolitu z baterii. Wyczerpane baterie należy bezzwłocznie wyjąć z urządzenia. Rozładowane baterie mogą wyciekać, powodując uszkodzenie urządzenia. W razie kontaktu rąk z kwasem z baterii, opłucz ręce pod bieżącą wodą. W przypadku dostania się do oczu, skontaktuj się z lekarzem. Kwas zawarty w baterii może powodować podrażnienie lub oparzenie. Nie ładować baterii nieprzeznaczonych do ładowania (niebędących akumulatorami).

Dane techniczne

Długość taśmy: 1,5 m

Element świecący: Diody LED (RGB)

Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne (PVC)

Zasilanie taśmy: 4,5 V , 3 x bateria AA 1,5V 

Dodatkowe: klipsy i śruby do montażu

Zawartość zestawu

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Neonowa taśma LED | 4. 20 x śruba do montażu |
| 2. 3 x bateria AA 1,5V  | 5. Instrukcja obsługi |
| 3. 10 x klips do montażu | |

⚠️ Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą.

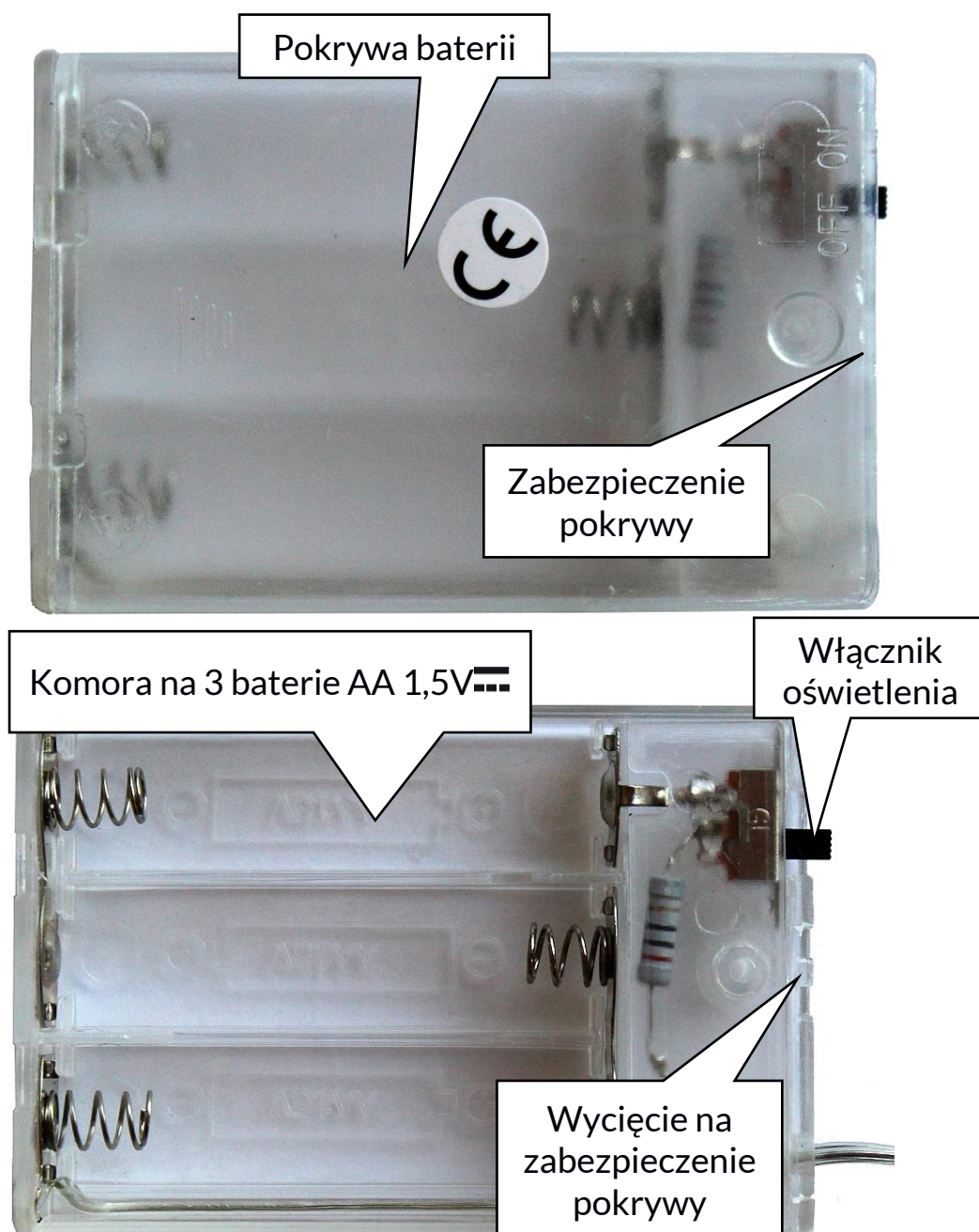
⚠️ Wygląd produktu (jego kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.


⚠️ Urządzenie występuje w różnych wersjach kolorystycznych.


🏠 Urządzenie przeznaczone do użytkowania wewnątrz budynków i pomieszczeń.

Montaż baterii AA

Aby dostać się do komory baterii w tego rodzaju komorze należy przesunąć pokrywę baterii delikatnie w kierunku włącznika oświetlenia i zdjąć ją.



Włóż 3 baterie AA 1,5V  zgodnie z biegunowością lub rysunkami znajdującymi się na wewnętrznej stronie komory. Załóż dokładnie pokrywę tak, aby zabezpieczenie pokrywy było skierowane do wycięcia na nie w komorze i przesunij ją tak, aby zabezpieczenie delikatnie wsunęło się do wycięcia.

 *Nieprawidłowe włożenie baterii będzie skutkowało jedynie nie działającym podświetleniem.*

Montaż taśmy

Po ostrożnym wyjęciu elementów z opakowania rozwiń delikatnie, umieść i przymocuj taśmę LED w miejscu, gdzie będzie ona użytkowana. Możesz przymocować ją za pomocą dołączonych klipsów i śrub do montażu.

Włączanie i wyłączenie oświetlenia

Do włączania i wyłączania oświetlenia służy włącznik zaprezentowany na wcześniejszych ilustracjach.

Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia przestrzegaj poniższych zaleceń.

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych i zniszczyć akumulator.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki.
- Używaj jedynie akcesoriów oryginalnych; złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską.

Uwaga

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

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE 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.

Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać baterii i akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.