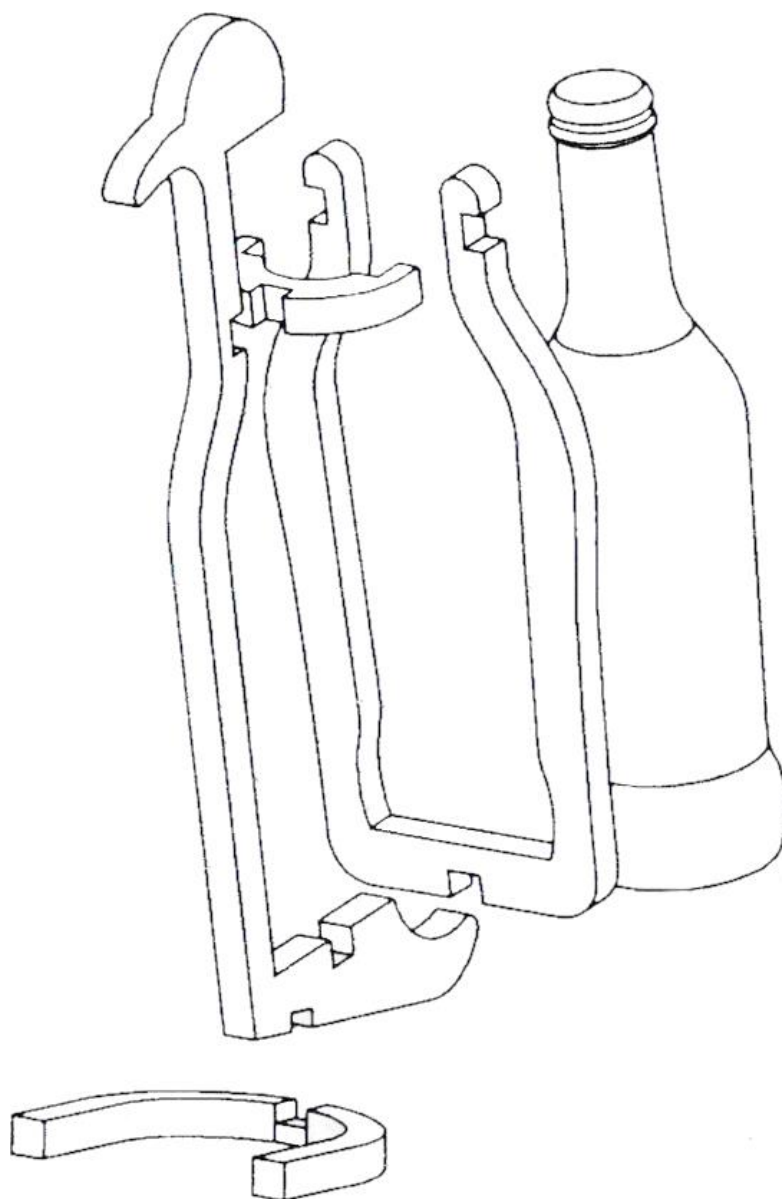


# INSTRUKCJA OBSŁUGI DEKORACJA LED



Nr partii: **201808**

## **Tworzymy dla Ciebie.**

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki SMUKEE. 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.

**Biuro obsługi klienta:**

mPTech Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

**Punkt dostarczania sprzętu:**

mPTech Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

Zaprojektowane w Polsce  
Wyprodukowane w Chinach

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

## **1. Spis treści**

<b>1. Spis treści .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Bezpieczeństwo użytkowania.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Specyfikacja techniczna .....</b>	<b>3</b>
3.1 Dane techniczne .....	3
3.2 Zawartość opakowania .....	3
<b>4. Elementy i montaż urządzenia .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Konserwacja urządzenia.....</b>	<b>5</b>
<b>7. Bezpieczeństwo otoczenia.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....</b>	<b>6</b>
<b>9. Korzystanie z instrukcji.....</b>	<b>6</b>
9.1 Zgody .....	6
9.2 Wygląd.....	6
9.3 Znaki towarowe .....	7
<b>10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....</b>	<b>7</b>

## **2. Bezpieczeństwo użytkowania**

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

**–DZIECI–**

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem lub udławieniem. Szklane elementy mogą zostać stłuczone, co grozi ryzykiem uszkodzenia ciała.

**–NIE RYZYKUJ–**

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektrycznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

**–PROFESJONALNY SERWIS–**

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

**–MODYFIKACJE–**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia i problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych przewodów i elementów konstrukcji.

**–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–**

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.


**–WODA I INNE PŁYNY–**

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na elektronikę i elementy elektryczne i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

**–OTOCZENIE–**


Urządzenie powinno być ustawiane na stabilnych powierzchniach, aby nie można go było uszkodzić oraz aby ono nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Dzieci i zwierzęta nie powinny mieć 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 urządzenia mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

**3. Specyfikacja techniczna****3.1 Dane techniczne**

<b>Dekoracja LED</b>	
<b>Model</b>	Pingwin
<b>Oświetlenie</b>	40 diod LED, ciepłe światło
<b>Materiał lampki</b>	Szkoło (butelka) + drewniany korek
<b>Materiał stelaża</b>	Drewno
<b>Sterowanie</b>	Włącznik na przewodzie
<b>Zasilanie</b>	USB 5V  0,5A

**3.2 Zawartość opakowania**


- Butelka z diodami oraz przewodem z wtyczką USB i włącznikiem
- Elementy stelaża do samodzielnego montażu
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

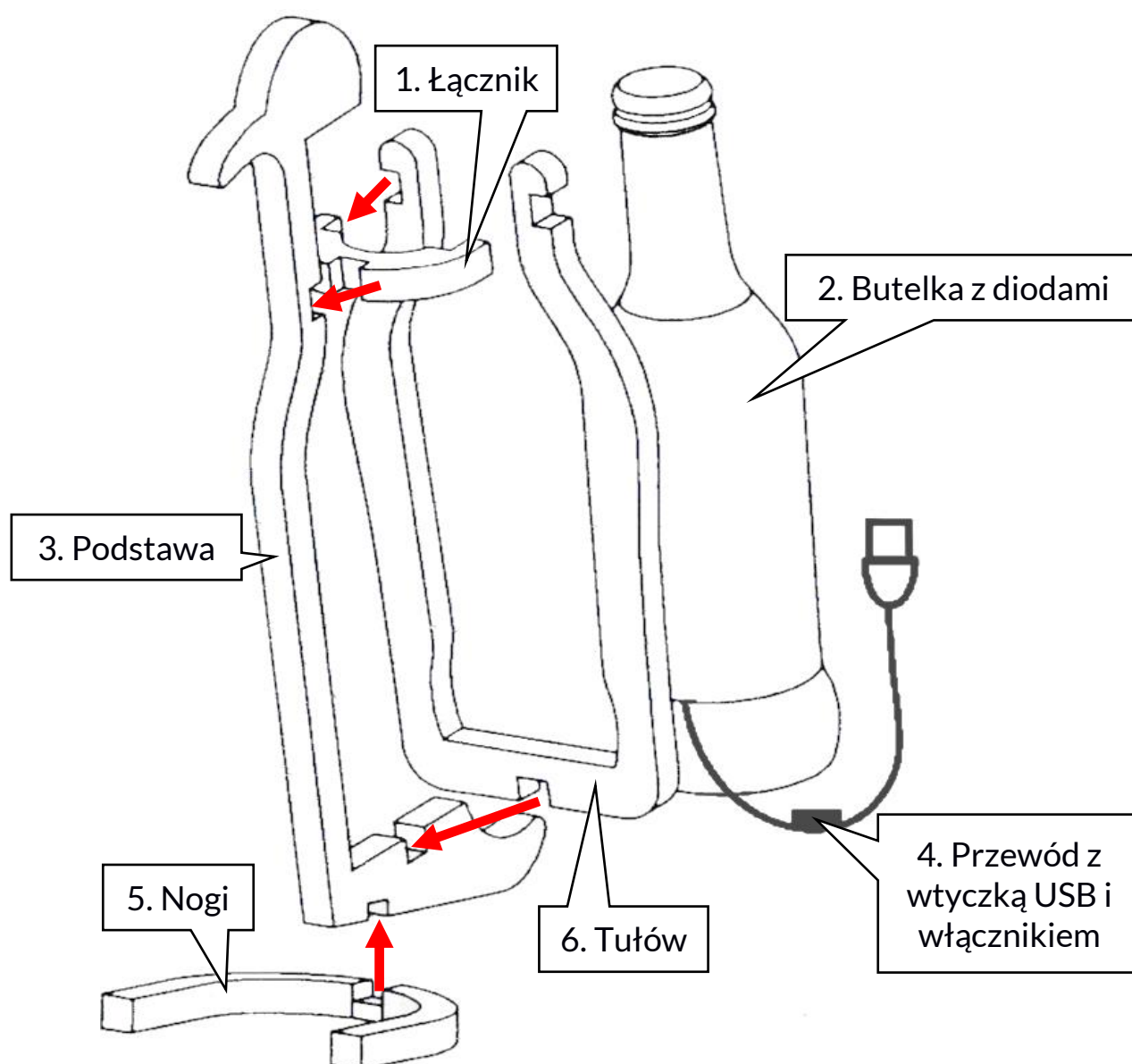
 Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

 Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

#### **4. Elementy i montaż urządzenia**

Po wyjęciu urządzenia z opakowania ułóż jego elementy na stabilnej powierzchni, z której nie będą miały szansy spaść. Zwróć szczególną uwagę na elementy ze szkła.

 Jeśli element szklany nosi znamiona uszkodzenia (pęknięcia, ostre krawędzie, etc.) zaprzestań składania urządzenia i zutylizuj zgodnie z zaleceniami wydanymi na danym terenie przez lokalne organy władzy.



Połącz element 6 (tułów) z 3 (podstawa) i elementami 1 (łącznik), 5 (nogi). Po sprawdzeniu stabilności połączeń można na „plecach” powstałego szkieletu ułożyć butelkę z diodami. Aby rozebrać konstrukcję wykonaj działania w odwrotnej kolejności.



Złożoną konstrukcję ustaw na stabilnym podłożu, które nie będzie narażone na wstrząsy i gdzie urządzenie nie zostanie przypadkowo potrącone lub pociągnięte za przewód.

Rozwiń przewód i podłącz wtyczkę USB do gniazda w źródle energii (komputer, ładowarka do telefonu, power bank, etc.). Uruchom podświetlenie używając włącznika znajdującego się na przewodzie. Nim także wyłącza się podświetlenie.

## **5. Rozwiązywanie problemów**

W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

Urządzenie nie daje się włączyć	Sprawdź, czy przewód zasilający podłączony jest do sieci energetycznej. Sprawdź, czy wtyczki i gniazda nie są uszkodzone. Sprawdź, czy źródło zasilania działa prawidłowo, a jeśli jest to power bank, to czy jest on naładowany.
<b>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.</b>	

## **6. Konserwacja urządzenia**

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one uszkodzić części elektroniczne i elektryczne urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności komponentów urządzenia.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć, a także narazić na uszkodzenia ciała operatora lub użytkownika.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający karton, papier.



Symbol oznacza zgodność produktu z dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

## **7. Bezpieczeństwo otoczenia**

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo.

### **Uwaga**

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

## **8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu**



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

## **9. Korzystanie z instrukcji**

### **9.1 Zgody**

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta 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.

### **9.2 Wygląd**

Zdjęcia urządzenia zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

### 9.3 Znaki towarowe

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

## **10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE**



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