

# **LIGHT4ME BUBBLE ACCU 1**

**Instrukcja obsługi / User Manual**

## **Spis treści**











Zawartość opakowania .....	2
Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
Konserwacja .....	3
Budowa.....	3
Obsługa .....	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym .....	4

## Zawartość opakowania

Przed rozpakowaniem urządzenia upewnij się, że opakowanie jest nie uszkodzone i zawiera następujące elementy:

- wytwornica baniek;
- przewód zasilający USB-C
- uchwyt montażowy i 2 śruby montażowe z pokrętkami;
- instrukcja obsługi.

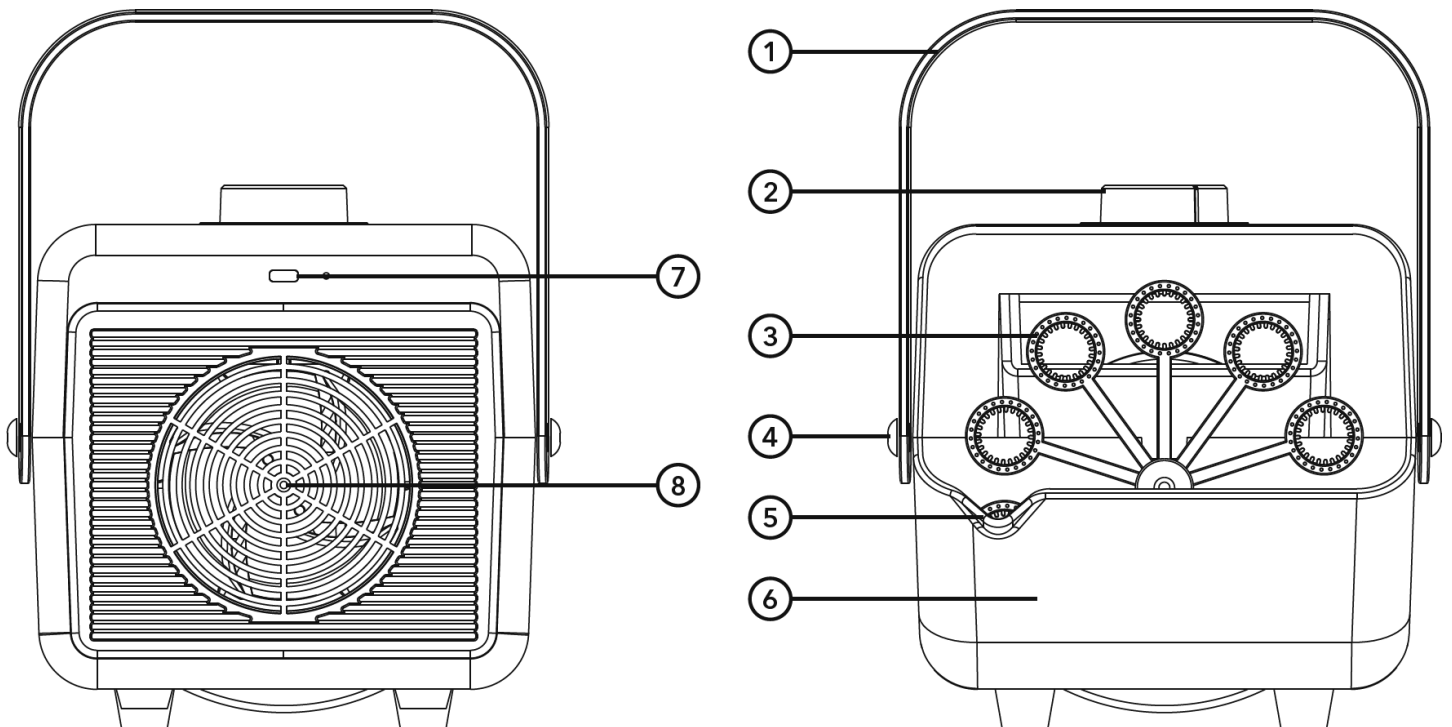
## Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	<b>UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.</b> To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Akumulatory urządzenia pracują na zasilaniu oznaczonym na obudowie. Używaj dedykowanego przewodu zasilającego dołączonego do produktu – nie należy stosować niededykowanych przewodów zasilających. Nigdy nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękoma. Podczas odłączania zasilania zawsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za przewód. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją.
	Trzymać z dala od wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych przez dłuższy czas.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia! Przechowywać i korzystać z urządzenia z dala od ognia i źródeł ciepła!
	Zawsze używaj wysokiej jakości płynów do baniek na bazie wody (brak w zestawie). Nie używaj płynów łatwopalnych. Przed uzupełnianiem zbiornika odłącz urządzenie z zasilania.

## Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiednio wysokiej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

## Budowa



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Uchwyt montażowy - instalacja i transport.     | 5. Wylewka - opróżnianie płynu. |
| 2. Pokrętko sterujące - wł./wył., prędkość pracy. | 6. Zbiornik płynu.              |
| 3. Wylot baniek.                                  | 7. Gniazdo zasilania USB-C.     |
| 4. Śruba montażowa z pokrętkiem.                  | 8. Wentylator.                  |

## Obsługa

1. Umieść urządzenie na płaskiej, twardej powierzchni o kącie nachylenia nie większym niż 10°.
2. Napełnij zbiornik odpowiednim płynem do baniek na bazie wody (brak w zestawie) - nie przelej go!
3. Upewnij się, że akumulatory urządzenia są w pełni naładowane (jeżeli nie są - podłącz urządzenie do źródła zasilania z wykorzystaniem przewodu zasilającego USB-C i poczekaj do czasu pełnego naładowania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania - nie korzystaj z urządzenia, gdy jest podłączone przewodem zasilającym do źródła zasilania).
4. Obróć pokrętko sterujące, aby uruchomić urządzenie.

5. Pierścień z łopatkami zacznie się obracać, a wentylator rozpocznie pracę.
6. Dostosuj prędkość wentylatora i wydmuchu za pomocą obrotu pokrętła sterującego zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
7. W celu wyłączenia urządzenia obróć pokrętło sterujące zgodnie z ruchem odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
8. Opróżnij zbiornik na płyn z użyciem wylewki. Przepłucz zbiornik na płyn czystą wodą, aby zapobiec zbieraniu się kurzu.

### **Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

**ENGLISH**

**Table of contents**






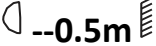




Packaging contents .....	6
Safety rules .....	6
Maintenance .....	7
Structure .....	7
Operation .....	7
Information about used electrical and electronic equipment .....	8

## Packaging contents

Before unpacking the device, ensure that the packaging is undamaged and contains the following items:

- bubble machine;
- USB-C power cable
- mounting bracket and 2 mounting screws with knobs;
- user manual.

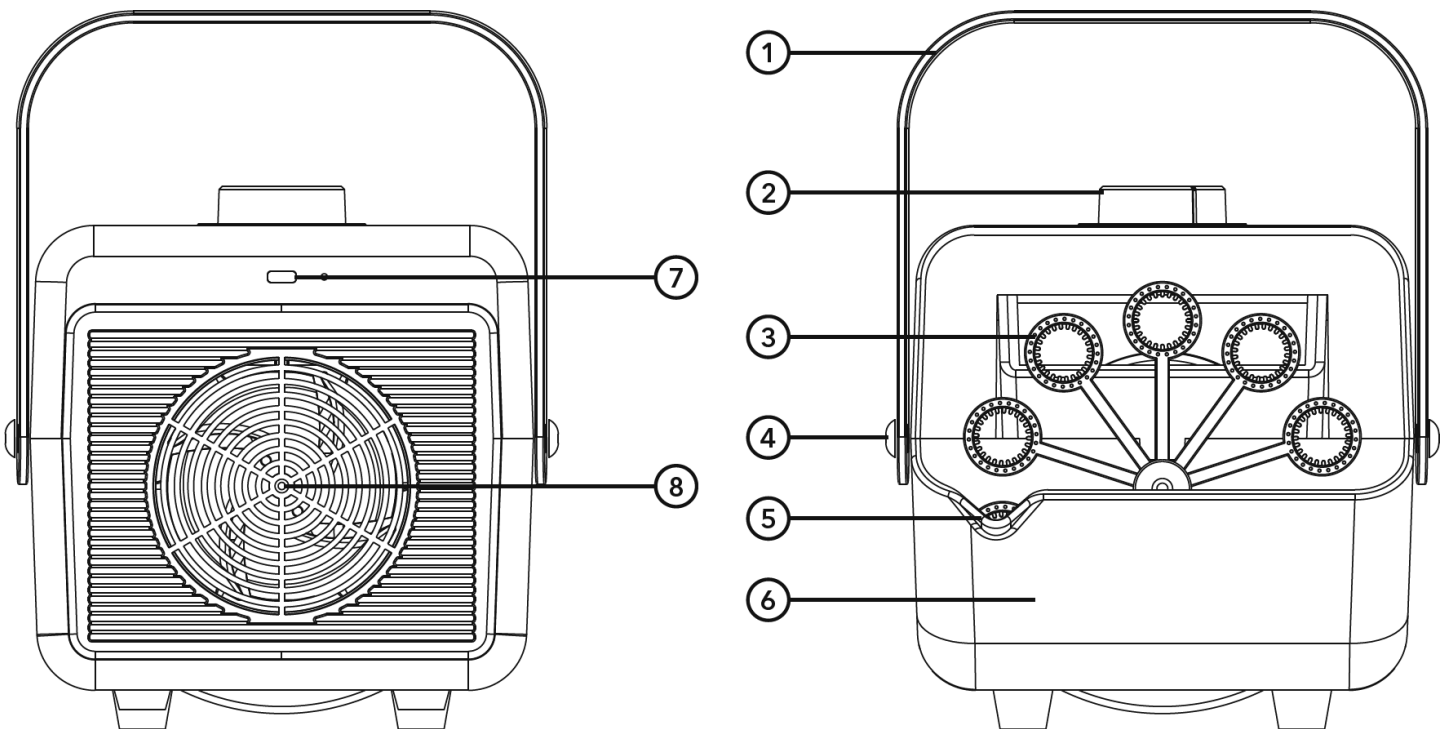
## Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials.
	The device batteries operate on power supply marked on the housing. Use the dedicated power cable included with the product – do not use non-dedicated power cables. Never touch the power cable with wet hands. When disconnecting the power supply, always pull the plug, never the wire. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance.
	Keep away from moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices for prolonged time.
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not cover the air vents of the device! Keep and use the device away from fire and heat sources!
	Always use high quality water-based bubble liquid (not included). Don't use flammable liquids. Disconnect the device from the power supply before refilling the tank.

## Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operation. Use a soft cloth to clean the device.

## Structure



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Mounting bracket - installation and transport. | 5. Spout - emptying the liquid. |
| 2. Control knob - on/off, operation speed.        | 6. Liquid tank.                 |
| 3. Bubble outlet.                                 | 7. USB-C power socket.          |
| 4. Mounting screw with knob.                      | 8. Fan.                         |

## Operation

1. Place the device on a flat, hard surface with an angle of no more than 10°.
2. Fill the tank with the suitable water-based bubble liquid (not included) - do not overfill it!
3. Make sure the device's batteries are fully charged (if they are not - connect the device to a power source using a USB-C power cable and wait until fully charged, following the safety rules for use - do not use the device while it is connected via a power cable to a power source).
4. Rotate the knob on the top of the housing to start the device.
5. The ring with wands will begin to rotate and the fan will start working.
6. Adjust the fan and output speed by rotating the control knob clockwise.



7. Rotate the control knob counterclockwise to turn off the device.
8. Empty the liquid tank using the spout. Rinse the liquid tank with clean water to prevent dust from collecting.

### **Information about used electrical and electronic equipment**

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.