

# **DNA HMBT-01**

**Instrukcja obsługi / User Manual**

**Spis treści**

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

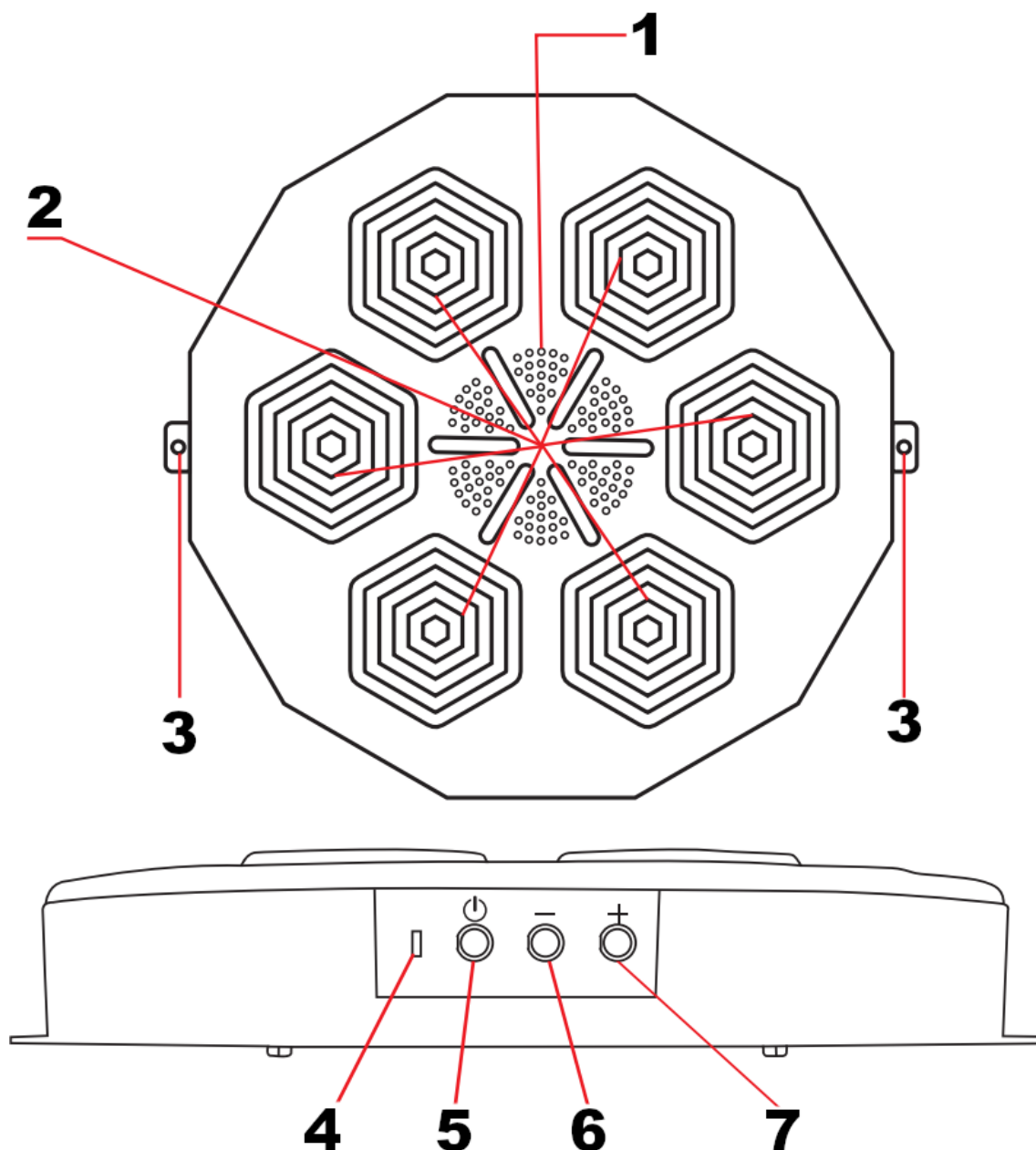
## Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	<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.
	Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach! Użytkować i przechowywać z dala od wilgoci! W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika zasilania i jeżeli je ładujesz - odłączyć je od źródła zasilania!
	Nie demontować i/lub ponownie składać produktu! Trzymać z dala od żrących płynów, aby zapobiec uszkodzeniu produktu! Unikać wystawiania produktu na działanie ekstremalnych temperatur poniżej 10°C lub powyżej 60°C oraz wysokiej wilgotności! Przechowywać produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt! Nie dopuszczać do kontaktu produktu z ostrymi przedmiotami! Unikać używania podczas burzy, aby zapobiec uszkodzeniu lub porażeniu prądem! Nie przeładowywać produktu – skróci to jego żywotność!
	Urządzenie należy zainstalować na solidnej, pionowej powierzchni. Podczas użytkowania należy uderzać wyłącznie w wyznaczone strefy uderzenia. Nie uderzać poza wyznaczonymi strefami uderzenia - może to doprowadzić do obrażeń dłoni lub uszkodzenia sprzętu! Zaleca się stosowanie rękawic bokserskich (brak w zestawie)!
	Urządzenie jest przeznaczone do uderzenia rękami - kopnięcia są zabronione! Urządzenie służy do ćwiczenia refleksu, a nie siły uderzenia!
	Jeżeli urządzenie nie pracuje w sposób prawidłowy, wówczas należy sprawdzić czy jest ono naładowane! Czas ładowania nie powinien przekroczyć 8 godzin! Zaleca się ładowanie konserwujące co 2-3 miesiące w przypadku, gdy urządzenie nie było używane przez dłuższy czas!

## Konserwacja

1. 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. Głośnik.          | 4. Gniazdo zasilania USB-C. | 7. Zwiększenie głośności. |
| 2. Strefy uderzenia. | 5. Przełącznik zasilania.   |                           |
| 3. Uchwyt montażowy. | 6. Zmniejszenie głośności.  |                           |

## Instalacja

1. Uchwyt montażowy jest wyposażony w cztery otwory montażowe - dwa centralne i dwa skrajne.
2. Przymocuj uchwyt do urządzenia poprzez dwa, centralne otwory montażowe za pomocą śrub z płaskim łbem.
3. Zaznacz na pionowej powierzchni miejsca dla dwóch, skrajnych otworów montażowych uchwytu. Wywierć otwory w pionowej powierzchni, zachowując zasady bezpieczeństwa. Przymocuj uchwyt do pionowej powierzchni poprzez dwa, skrajne otwory montażowe za pomocą śrub rozporowych.

## Obsługa

1. Uruchom urządzenie za pomocą naciśnięcia przełącznika zasilania. Jeżeli jednokrotne naciśnięcie przełącznika zasilania nie uruchomiło urządzenia, należy kilkakrotnie krótko nacisnąć przełącznik zasilania. Upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane - niski poziom baterii sygnalizuje miganie podświetlenia urządzenia.
2. Połącz urządzenie ze smartfonem, tabletem, komputerem za pośrednictwem Bluetooth, aby odtwarzać muzykę za pomocą głośnika urządzenia. Nazwa urządzenia rozpoczyna się od liter GDBX.
3. Rozpocznij użytkowanie urządzenia - funkcje poszczególnych przycisków urządzenia zostały opisane w dziale „Budowa”.
4. Jeżeli w ciągu 3 minut po włączeniu urządzenia nie nastąpi rozpoczęcie użytkowania, wówczas urządzenie zostanie automatycznie wyłączone.
5. W celu wyłączenia urządzenia należy przytrzymać przełącznik zasilania przez ok. 2-3 sekundy.













## 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 przeznaczony 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**

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

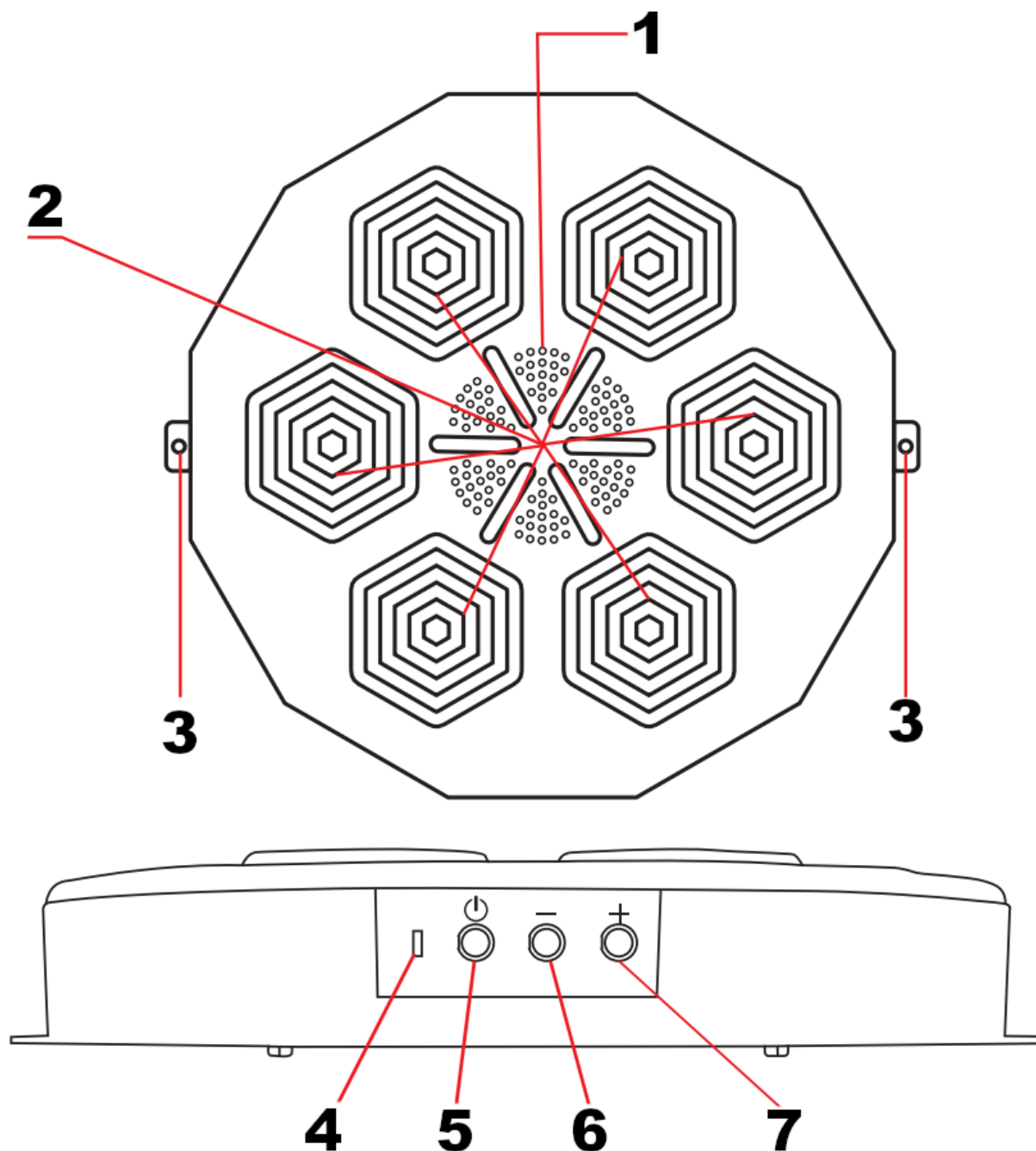
## Safety rules

	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.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	<b>WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.</b> 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.
	The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the wire! If you find the power cable is damaged – do not use it!
	Indoor device. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not expose the device to high temperatures! Use and keep away from moisture! In the event of a malfunction, immediately turn off the device with the power switch and if you are charging it - disconnect it from the power source!
	Do not disassemble and/or reassemble the product! Keep away from corrosive liquids to prevent the product from damage! Avoid exposure of product to extreme temperatures below 10°C or above 60°C and high humidity! Keep the product out of reach of children and animals! Do not allow the product to come into contact with sharp objects! Avoid use during storm to prevent damage or electrical shock! Please do not overcharge product – it will shorten the device life!
	Install the device on a solid, vertical surface. When using, hit only in the designated hit zones. Do not hit outside the designated zones - it may result in injury to your hands or damage to the equipment! It is recommended to use boxing gloves (not included)!
	The device is designed to be hit with hands - kicks are forbidden! The device is used to practice reflex, not hitting power!
	If the device does not work properly, check if it is charged! The charging time should not exceed 8 hours! Maintenance charging is recommended every 2-3 months if the device has not been used for a long time!

## Maintenance

1. Any 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. Speaker.
2. Hit zones.
3. Mounting bracket.

4. USB-C power socket.
5. Power switch.
6. Volume decrease.

7. Volume increase.



## Installation

1. The mounting bracket is equipped with four mounting holes - two central and two outermost.
2. Attach the bracket to the device through the two, central mounting holes using flat head screws.
3. Mark the places for the two, outermost mounting holes of the bracket on the vertical surface. Drill the holes in the vertical surface, observing safety rules. Attach the bracket to the vertical surface through the two, outermost mounting holes using expansion screws.

## Operation

1. Turn on the device by pressing the power switch. If pressing the power switch once did not turn on the device, press the power switch several times. Make sure the device is fully charged - a low battery is indicated by the device backlight flickering.
2. Connect the device to a smartphone, tablet, computer via Bluetooth to play music through the device speaker. The name of the device begins with the letters GDBX.
3. Start using the device - the functions of the various buttons of the device are described in the "Structure" section.
4. If you do not start using the device within 3 minutes after turning it on, the device will be automatically turned off.
5. Hold down the power switch for about 2-3 seconds to turn off the device.

## 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.