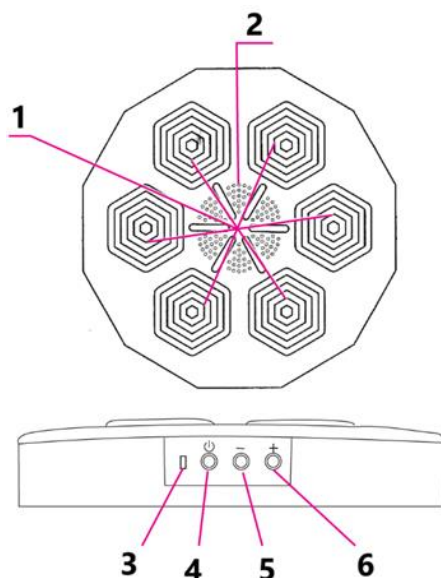


PL: BEATHIT - INSTRUKCJA OBSŁUGI

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. **Montaż na ścianie:** Należy upewnić się, że produkt jest bezpiecznie przymocowany do solidnej ściany. Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze uderzać w wyznaczonym obszarze. Unikaj uderzeń w narożniki, aby zapobiec urazom dłoni lub uszkodzeniu sprzętu.
2. **Zalecane użytkowanie przez osoby dorosłe:** Ten produkt jest przeznaczony do użytku przez osoby dorosłe. Dzieci powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
3. **Bezpieczeństwo uderzeń:** Początkujący powinni używać umiarkowanej siły, aby zapobiec urazom dłoni. Ze względów bezpieczeństwa nie należy uderzać urządzenia nogami ani kolanami.
4. Unikaj **obszaru klaksonu:** Nie uderzaj w obszar klaksonu.
5. **Problemy z zasilaniem:** Jeśli urządzenie nie włącza się lub zachowuje się nietypowo, sprawdź poziom naładowania baterii. Naładuj ją w razie potrzeby, upewniając się, że czas ładowania nie przekracza 8 godzin. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je ładować co 1-2 miesiące.
6. **Ostrzeżenie o wodoodporności:** Ten produkt nie jest wodoodporny. Do czyszczenia tarcz bokserskich należy używać suchej szmatki i unikać narażania ich na działanie wilgoci.
7. **Przechowywanie instrukcji:** Niniejszą instrukcję należy zachować na wypadek sytuacji awaryjnych.

PRZEGLĄD PRODUKTU



1. Obszar uderzenia
2. Głośnik
3. Port ładowania typu C
4. Przełącznik zasilania
5. Przycisk zmniejszania głośności
6. Przycisk zwiększania głośności

METODY INSTALACJI

Metoda instalacji pierwsza (klej EVA):

1. Odklej taśmę dwustronną z górnej części podkładki EVA.
2. Wyrównaj podkładkę EVA z tyłu produktu.
3. Usuń dwustronną taśmę z dolnej części podkładki EVA.
4. Umieść urządzenie na ścianie i mocno dociśnij.

Druga metoda instalacji (rzepy):

1. Przymocuj rzepy z tyłu produktu.
2. Odklej dwustronną taśmę z górnej części zapięcia.
3. Wyrównaj z żądaną pozycją na ścianie i mocno dociśnij, aby zabezpieczyć.

INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

1. **Włączanie:** Naciśnij krótko przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Światła zostaną aktywowane i rozpocznie się odtwarzanie muzyki.
2. **Wyłączanie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2-3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
3. **Automatyczne wyłączenie:** Urządzenie wyłączy się automatycznie po około 3 minutach bezczynności.
4. **Konfiguracja muzyki Bluetooth:** Włącz Bluetooth w telefonie i połącz się z urządzeniem. Nazwa Bluetooth będzie zaczynać się od "GDBX".

PRZEWODNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak świateł lub dźwięku	Urządzenie nie jest włączone	Krótkie naciśnięcie przełącznika zasilania
	Bateria jest rozładowana	Naładuj urządzenie
Migoczące światła	Niski poziom naładowania baterii	Naładuj urządzenie
Urządzenie nie włącza się	Kondensator głównego układu jest rozładowany z powodu braku aktywności	Wielokrotne krótkie naciśnięcie przełącznika zasilania
Brzęczący dźwięk wewnątrz urządzenia	Normalny dźwięk z wewnętrznej aktywnej struktury naprężeń	Nie jest wymagane żadne działanie (normalna funkcja)

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Wenzhou Rust Technology co, Ltd.
Address: 302, Building 20, Zilai Pioneer Park, Pingyang County, Wenzhou City Zhejiang Province
Phone: 18505815587
Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: BEATHIT
Model no.: RST-270

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 55032:2015+AC11:2020 (report no. HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. dated 30.04.2024)
EN 55035:2017/A11:2020 (report no. HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. dated 30.04.2024)
EN 50663: 2017 (report no. GZZM202411143121, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., LTD dated 25.11.2024)
ETSI EN 301 489-1 (report no. GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., LTD dated 25.11.2024)
ETSI EN 301 489-17 (report no. GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., LTD dated 25.11.2024)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. GZZM202411143122, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., LTD dated 25.11.2024)
ETSI EN 300 328 (report no. GZZM202411143124, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., LTD dated 25.11.2024)
IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)
IEC 62321-5:2013 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)
IEC 62321-6:2015 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)
IEC 62321-7-1:2015 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)
IEC 62321-7-2:2017 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)
IE 62321-8:2017 (report no. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd. Dated 30.04.2024)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Wenzhou Rust Technology co, Ltd.

Place and date of issue: Wenzhou 2024.12.21

Name, function: Peng Guoyou, General manager

Signature:

Stamp:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Wenzhou Rust Technology Co., Ltd.

Adres: 302, Budynek 20, Zilai Pioneer Park, Hrabstwo Pingyang, Miasto Wenzhou, Prowincja Zhejiang

Telefon: 18505815587

E-mail: emmy@keepselected.cn

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa produktu: BEATHIT

Model: RST-270

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacji Unii:

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa ROHS (UE) 2015/863 oraz (UE) 2017/2102 zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2011/65/UE

Odniesienia do stosownych zharmonizowanych norm zastosowanych lub do innych specyfikacji technicznych, na podstawie których stwierdzono zgodność:

EN 55032:2015+AC11:2020 (raport nr HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

EN 55035:2017/A11:2020 (raport nr HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

EN 50663: 2017 (raport nr GZZM202411143121, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., Ltd., data: 25.11.2024)

ETSI EN 301 489-1 (raport nr GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., data: 25.11.2024)

ETSI EN 301 489-17 (raport nr GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., data: 25.11.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (raport nr GZZM202411143122, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., data: 25.11.2024)

ETSI EN 300 328 (raport nr GZZM202411143124, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., data: 25.11.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

IEC 62321-5:2013 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

IEC 62321-6:2015 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

IEC 62321-8:2017 (raport nr HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., data: 30.04.2024)

Importowane przez: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Słowenia, UE

Podpisano w imieniu i na rzecz: Wenzhou Rust Technology Co., Ltd.

Miejsce i data wydania: Wenzhou, 21.12.2024

Imię i nazwisko, funkcja: Peng Guoyou, Dyrektor Generalny

Podpis:

Pieczęć: