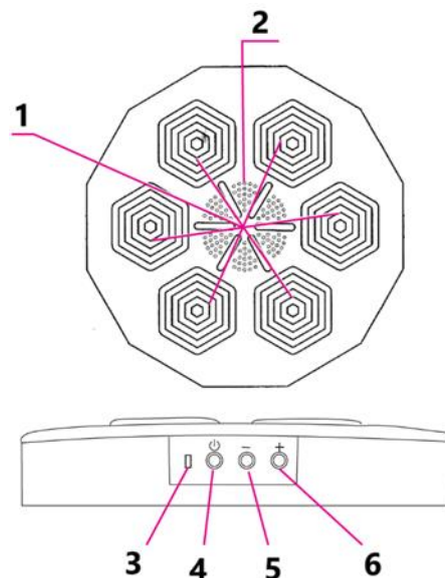


AT: BEATHIT - BENUTZERHANDBUCH

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

1. **Wandmontage:** Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt sicher an einer stabilen Wand befestigt ist. Schlagen Sie bei der Verwendung des Geräts immer innerhalb des vorgesehenen Schlagbereichs zu. Vermeiden Sie Schläge in die Ecken, um Handverletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.
2. **Benutzung durch Erwachsene empfohlen:** Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Kinder sollten es nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
3. **Sicherheit beim Schlagen:** Anfänger sollten mit mäßiger Kraft zuschlagen, um Handverletzungen zu vermeiden. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nicht mit den Beinen oder Knien auf das Gerät schlagen.
4. **Vermeiden Sie den Bereich der Hupe:** Schlagen Sie nicht auf den Bereich der Hupe.
5. **Probleme mit der Stromversorgung:** Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt oder sich ungewöhnlich verhält, überprüfen Sie den Batteriestand. Laden Sie ihn nach Bedarf auf, wobei die Ladezeit 8 Stunden nicht überschreiten sollte. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie es alle 1-2 Monate aufladen.
6. **Wasserbeständigkeit Warnung:** Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Verwenden Sie zur Reinigung der Boxen ein trockenes Tuch und vermeiden Sie es, sie Feuchtigkeit auszusetzen.
7. **Handbuch aufbewahren:** Bewahren Sie dieses Handbuch auf, um in Notfällen nachschlagen zu können.

PRODUKTÜBERSICHT



1. Aufprallbereich
2. Lautsprecher
3. Typ-C-Ladeanschluss
4. Netzschalter
5. Taste zum Verringern der Lautstärke
6. Taste zum Erhöhen der Lautstärke

INSTALLATIONSMETHODEN

Installationsmethode Eins (EVA-Kleber):

1. Ziehen Sie das doppelseitige Klebeband auf der oberen Hälfte des EVA-Pads ab.
2. Richten Sie das EVA-Pad auf der Rückseite des Produkts aus.
3. Entfernen Sie das doppelseitige Klebeband auf dem unteren Teil des EVA-Pads.
4. Positionieren Sie das Gerät an der Wand und drücken Sie es fest an.

Installationsmethode zwei (Klettverschlüsse):

1. Bringen Sie die Klettverschlüsse auf der Rückseite des Geräts an.
2. Ziehen Sie das doppelseitige Klebeband auf der oberen Hälfte des Klettverschlusses ab.
3. Richten Sie das Produkt an der gewünschten Stelle an der Wand aus, und drücken Sie es fest an, um es zu befestigen.

BENUTZERHINWEISE

1. **Einschalten:** Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um das Gerät einzuschalten. Die Lichter werden aktiviert, und die Musikwiedergabe beginnt.
2. **Ausschalten:** Halten Sie die Einschalttaste 2-3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
3. **Automatische Abschaltung:** Das Gerät schaltet sich nach etwa 3 Minuten Inaktivität automatisch ab.
4. **Bluetooth-Musik einrichten:** Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon und stellen Sie eine Verbindung zum Gerät her. Der Bluetooth-Name beginnt mit "GDBX".

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

Problem	Ursache	Lösung
Kein Licht oder Ton	Gerät ist nicht eingeschaltet	Drücken Sie kurz den Netzschalter
	Der Akku ist leer	Laden Sie das Gerät auf
Flackernde Lichter	Schwacher Akku	Laden Sie das Gerät auf
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Der Kondensator des Hauptchips ist aufgrund von Inaktivität entladen	Wiederholtes kurzes Drücken des Netzschalters
Klopfende Geräusche im Inneren des Geräts	Normales Geräusch von interner aktiver Spannungsstruktur	Keine Aktion erforderlich (normale Funktion)

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

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:



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Wenzhou Rust Technology Co., Ltd.

Adresse: 302, Gebäude 20, Zilai Pioneer Park, Kreis Pingyang, Stadt Wenzhou, Provinz Zhejiang

Telefon: 18505815587

E-Mail: emmy@keepselected.cn

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktname: BEATHIT

Modell: RST-270

Der oben beschriebene Gegenstand dieser Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

Richtlinie RED 2014/53/EU

Richtlinie ROHS (EU) 2015/863 und (EU) 2017/2102, welche Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU ändern

Verweise auf die relevanten angewandten harmonisierten Normen oder Verweise auf andere technische Spezifikationen, auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

EN 55032:2015+AC11:2020 (Bericht Nr. HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

EN 55035:2017/A11:2020 (Bericht Nr. HSO240424594WRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

EN 50663: 2017 (Bericht Nr. GZZM202411143121, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Service Co., Ltd., Datum: 25.11.2024)

ETSI EN 301 489-1 (Bericht Nr. GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., Datum: 25.11.2024)

ETSI EN 301 489-17 (Bericht Nr. GZZM202411143123, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., Datum: 25.11.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Bericht Nr. GZZM202411143122, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., Datum: 25.11.2024)

ETSI EN 300 328 (Bericht Nr. GZZM202411143124, Guangzhou ZhuangMei Testing Technology Co., Ltd., Datum: 25.11.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

IEC 62321-5:2013 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

IEC 62321-6:2015 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

IEC 62321-8:2017 (Bericht Nr. HSO240424595XRE, Shenzhen HSO. Test Technology Co., Ltd., Datum: 30.04.2024)

Importeur: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slowenien, EU

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag von: Wenzhou Rust Technology Co., Ltd.

Ort und Datum der Ausstellung: Wenzhou, 21.12.2024

Name und Funktion: Peng Guoyou, Generaldirektor

Unterschrift:

Stempel: