

Bedienungsanleitung für Ihr StarLink Mini Remote Microphone



Zubehör für:

Drahtlos übertragende Hörsysteme

Herzlichen
Glückwunsch!

Freuen Sie sich
auf ein besseres
Hörerlebnis.

**Dies ist das Mini Remote Microphone.
Für eine klarere Sprache und
einfachere Unterhaltungen.**

Ihr Mini Remote Microphone verstärkt das Gesagte, damit Sie sich entspannt unterhalten und mit Ihren Mitmenschen austauschen können.

Diese einfache Bedienungsanleitung hilft Ihnen bei der Einrichtung.

Inhaltsverzeichnis

1. Über Ihr Mini Remote Microphone

Ihr Mini Remote Microphone im Überblick.....	8
Einrichten Ihres Mini Remote Microphone.....	9
Verwendung Ihres Mini Remote Microphone.....	12
Laden Ihres Mini Remote Microphone.....	16

2. Hinweise zur

Problembeseitigung	20
---------------------------------	----

3. Zusätzliche Hinweise

Verwendungszweck.....	24
FCC Information.....	26
Rechtliche Informationen.....	27

Über Ihr Mini Remote Microphone

- Ihr Mini Remote Microphone im Überblick
- Einrichten Ihres Mini Remote Microphone
- Verwendung Ihres Mini Remote Microphone
- Laden Ihres Mini Remote Microphone

Ihr Mini Remote Microphone im Überblick

Übersicht

1. **Ein-/Aus-Taste**
Schaltet das Mini Remote Microphone aus/ein.
2. **Kontrollleuchte**
Zeigt den Betriebszustand Ihres Mini Remote Microphone an.
3. **Mikrofon**
Nimmt die Stimme des Sprechers (Audio) auf, damit Sie sie hören können.
4. **Stromanschluss (Micro-USB)**
Zum Anschließen des Netzteils.
5. **Clip**
Zum Befestigen des Mini Remote Microphone an der Kleidung oder am Umhängeband des Sprechers.



Einrichten Ihres Mini Remote Microphone

Ein-/Ausschalten

Verwenden Sie die Ein-/Aus-Taste, um Ihr Mini Remote Microphone **ein-** bzw. **auszuschalten**:

- **Einschalten:** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie sie los, sobald die Kontrollleuchte grün aufleuchtet.



- **Ausschalten:** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie sie los, sobald die grüne Kontrollleuchte erlischt.



Kopplung mit Hörsystemen

Bevor Sie Ihr Mini Remote Microphone zum ersten Mal verwenden, müssen Sie es mit Ihrem Hörsystem/Ihren Hörsystemen koppeln. Dieser Vorgang ist notwendig, damit Ihr Zubehör Ihre Hörsysteme erkennt und mit ihnen zusammenarbeiten kann.

SCHRITT 1: Schalten Sie Ihr Mini Remote Microphone ein.

SCHRITT 2: Schalten Sie Ihre Hörsysteme aus und wieder ein.

- **Für CROS-Hörsysteme:** Schalten Sie Ihre Hörsysteme und den CROS-Sender aus. Schalten Sie dann Ihre Hörsysteme wieder **ein**, aber lassen Sie den CROS-Sender **ausgeschaltet**.

Einrichten Ihres Mini Remote Microphone

SCHRITT 3: Koppeln Sie Ihr Mini Remote Microphone mit Ihrem Hörsystem/ Ihren Hörsystemen:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hörsysteme nicht mit Bluetooth®-Geräten in der Nähe verbunden sind:
 - Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone **aus**.
 - Schalten Sie jegliches drahtlose Zubehör **aus**, das bereits mit Ihren Hörsystemen gekoppelt ist.
- Platzieren Sie Ihre Hörsysteme im Abstand von 15 cm von Ihrem Mini Remote Microphone.
- Drücken Sie zweimal die Ein-/Aus-Taste, sobald die grüne Kontrollleuchte Ihres Mini Remote Microphone zu blinken beginnt. Die Kontrollleuchte blinkt dann abwechselnd rot und blau.



Einrichten Ihres Mini Remote Microphone

4. Bei **zwei** Hörsystemen:

1. Kontrollleuchte blinkt	2. Kontrollleuchte blinkt	Kopplungsergebnis	Nächster Schritt
1	2	Beide Hörsysteme sind gekoppelt	Abgeschlossen
1	2	Nur ein Hörsystem ist gekoppelt	Punkte 1–5 von SCHRITT 3 wiederholen
1	N/A	Kein Hörsystem ist gekoppelt	Punkte 1–5 von SCHRITT 3 wiederholen

5. Bei **einem** Hörsystem:

Kontrollleuchte blinkt	Kopplungsergebnis	Nächster Schritt
1	Hörsystem gekoppelt	Abgeschlossen
1	Hörsystem nicht gekoppelt	Punkte 1–5 von SCHRITT 3 wiederholen

Fertig! Auf der nächsten Seite erfahren Sie, wie Sie Ihr Mini Remote Microphone verwenden.

Verwendung Ihres Mini Remote Microphone

Verwendung Ihres Mini Remote Microphone

SCHRITT 1: Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hörsysteme eingeschaltet sind.

Hinweis: Bevor Sie zum ersten Mal Audioinhalte empfangen, müssen Sie Ihre Hörsysteme mit Ihrem Mini Remote Microphone koppeln. Siehe Seite 9.

SCHRITT 2: Audio-Streaming starten/anhalten (Stimme eines Sprechers). Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- **Schalten Sie das Mini Remote Microphone ein:** Das Audio-Streaming beginnt automatisch im Hörsystem.
- **Hörsystem-App für Mobilgeräte:** Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Wählen Sie im Fenster **Zubehör** die Option „Streaming starten/anhalten“ aus.
- **Drahtlose Fernbedienung:** Wenn diese Option von Ihrem Hörakustiker konfiguriert wurde, drücken Sie auf die Favoritentaste.



HINWEIS: Die Reichweite des Produkts beträgt normalerweise bis zu 20 m. Sie kann jedoch durch Umgebungsfaktoren (z. B. Hindernisse, Störquellen, Position der Personen) verkürzt werden. Eine größere Reichweite ist zwar möglich, allerdings kann dadurch die Audio- oder Verbindungsqualität abnehmen.

Verwendung Ihres Mini Remote Microphone

- **Hörsystembedienelement:** Wenn diese Option von Ihrem Hörakustiker konfiguriert wurde, kann das Audio-Streaming mit einer bestimmten Geste (z. B. langes Drücken eines Bedienelements) gestartet bzw. angehalten werden.

HINWEIS: Möglicherweise hören Sie einen bestimmten Ton in Ihrem Hörsystem, der Sie darauf hinweist, dass das Audio-Streaming gestartet/angehalten wurde.

SCHRITT 3: Passen Sie die Lautstärke der Audioinhalte an. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Verwenden Sie den **Lautstärke-Schieberegler** im Fenster „Zubehör“ Ihrer kompatiblen App für Mobilgeräte.
- Drücken Sie die **Favoritentaste** auf Ihrer drahtlosen **Fernbedienung**.*
- Drücken Sie (oder tippen Sie auf) **die Hörsystembedienelemente**.*

*Die Bedienung Ihres Mini Remote Microphone mithilfe dieser Funktion muss von Ihrem Hörakustiker eingerichtet werden.

Verwendung Ihres Mini Remote Microphone

Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte zeigt den Betriebszustand Ihres Mini Remote Microphone an:

Status der Kontrollleuchte	Betriebszustand
Langsames grünes Blinken	EIN
Grüne Kontrollleuchte aus	AUS
Langsames rotes Blinken (und Warnton alle fünf Minuten)	Niedrige Batteriespannung
Dauerhaft rot leuchtend	Fehlfunktion oder elektrische Störung

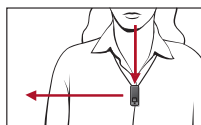
Tragen des Mini Remote Microphone

Ihr Mini Remote Microphone kann an der Kleidung oder am Umhängeband der sprechenden Person befestigt werden. Es sollte idealerweise 20 cm vom Mund des Sprechers entfernt angebracht werden.

Befestigung an der Kleidung:

1. Drücken Sie den Clip des Mini Remote Microphones zusammen, sodass er sich öffnet.

2. Schieben Sie den geöffneten Clip auf die Kleidung.



3. Lassen Sie den Clip los.

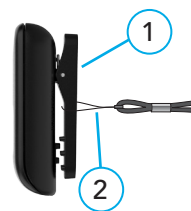
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mini Remote Microphone sicher an der Kleidung befestigt ist.



Verwendung Ihres Mini Remote Microphone

Befestigung am Umhängeband:

1. Drücken Sie den Clip des Mini Remote Microphone zusammen, sodass er sich öffnet.
2. Schieben Sie die Schlaufe des Umhängebands in den geöffneten Clip. Schieben Sie sie im Clip ganz nach oben bis zum Anschlag.
3. Lassen Sie den Clip los.
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mini Remote Microphone sicher am Umhängeband befestigt ist.
5. Legen Sie das Umhängeband um den Hals.



So hilft Ihnen Ihr Mini Remote Microphone

Ihr Mini Remote Microphone verstärkt das Gesagte, damit Sie sich entspannt mit Ihrem Gegenüber unterhalten können.

Sie können Ihr Mini Remote Microphone auch in die Nähe Ihres Fernsehers legen, um die Audioinhalte besser zu verstehen.

Für ein erstklassiges Hörerlebnis können Sie hierfür auch einen TV-Streamer verwenden. Ihr Hörakustiker berät Sie gerne.



Laden Ihres Mini Remote Microphone

So laden Sie Ihr Mini Remote Microphone

1. Schließen Sie den Micro-USB-Stecker des Ladekabels an die Micro-USB-Buchse Ihres Mini Remote Microphone an.
2. Schließen Sie den anderen Micro-USB-Stecker des Ladekabels an die Micro-USB-Buchse des Netzteils an.
3. Schließen Sie das Netzteil an eine externe Stromquelle, z. B. eine Steckdose, an.
4. Überprüfen Sie den Ladezustand anhand der Kontrollleuchte Ihres Mini Remote Microphone.



Laden Ihres Mini Remote Microphone

Betriebsstatus	Status der Kontrollleuchte	Ladezustand
AUS	Dauerhaft grün leuchtend	Ladevorgang läuft
AUS	Keine	Vollständig geladen
EIN	Dauerhaft grün leuchtend, unterbrochen durch andere Leuchtmuster	Ladevorgang läuft
EIN	Keine	Vollständig geladen

Ihr Mini Remote Microphone wird in etwa drei Stunden vollständig aufgeladen.

Hinweis: Der Ladevorgang Ihres Mini Remote Microphone kann länger dauern, wenn Sie es gleichzeitig zum Audio-Streaming nutzen. Ihr Mini Remote Microphone wird in der Regel schneller aufgeladen, wenn es ausgeschaltet ist.

Hinweise zur Problembeseitigung

Hinweise zur Problembeseitigung

Sie haben Probleme mit Ihrem Mini Remote Microphone? Dann probieren Sie diese Tipps aus. Sollte das Problem fortbestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Hörakustiker.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösungen
Ein Hörsystem (oder beide) überträgt plötzlich keine Audioinhalte mehr.	Möglicherweise befinden sich die Hörsysteme beinahe außerhalb der Drahtlosreichweite.	Bewegen Sie sich näher an Ihr Mini Remote Microphone heran.
	Der Akkustand des Hörsystems reicht möglicherweise für das Audio-Streaming nicht mehr aus.	Setzen Sie eine neue Batterie in das Hörsystem ein. <i>ODER</i> Laden Sie Ihr Hörsystem auf.
	Möglicherweise wird das Signal durch einen großen Gegenstand (z. B. Möbelstück oder Wand) blockiert.	1. Beseitigen Sie (sofern möglich) alle Hindernisse. 2. Richten Sie Ihre Hörsysteme so aus, dass sie sich in Sichtlinie zum Mini Remote Microphone befinden.
	Die Drahtlosverbindung zu Ihrem Mini Remote Microphone wurde unterbrochen.	Starten Sie das Audio-Streaming erneut. Siehe <i>Audio-Streaming starten/anhalten</i> auf Seite 12.

Hinweise zur Problembeseitigung

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die übertragenen Audioinhalte sind verzerrt.	Der Akku Ihres Mini Remote Microphone ist fast leer.	Laden Sie Ihr Mini Remote Microphone auf. Siehe „Laden Ihres Mini Remote Microphone“ auf Seite 16.
Die übertragenen Audioinhalte sind zu laut oder zu leise.	Die Audio-Streaming-Lautstärke wurde noch nicht an Ihre Bedürfnisse angepasst.	Passen Sie die Lautstärke der Audioinhalte mithilfe Ihrer kompatiblen App für Mobilgeräte, der drahtlosen Fernbedienung oder den Hörsystembedienelementen an.
Der Sprecher ist in einer lauten Umgebung nur schwer zu verstehen.	Möglicherweise ist das Mini Remote Microphone zu weit vom Mund des Sprechers entfernt.	Platzieren Sie Ihr Mini Remote Microphone näher am Mund des Sprechers.
	Das Mini Remote Microphone wird möglicherweise durch Kleidung verdeckt oder wurde nicht korrekt platziert.	1. Legen Sie Ihr Mini Remote Microphone ggf. frei. 2. Platzieren Sie Ihr Mini Remote Microphone korrekt in der Nähe des Mundes des Sprechers.

Hinweise zur Problembeseitigung

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Kontrollleuchte blinkt langsam grün, es werden jedoch keine Audioinhalte an die Hörsysteme übertragen.	Die Hörsysteme sind nicht für den Empfang von Audioinhalten bereit.	Starten Sie das Audio-Streaming. Führen Sie die Schritte unter <i>Audio-Streaming starten/anhalten</i> auf Seite 12 aus.
	Die Hörsysteme sind nicht mit Ihrem Mini Remote Microphone gekoppelt.	Führen Sie die Schritte unter <i>Kopplung mit Hörsystemen</i> auf Seite 9 aus.
Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft rot.	Mögliche Fehlfunktion oder elektrische Störung.	<ol style="list-style-type: none">1. Schalten Sie Ihr Mini Remote Microphone aus.2. Warten Sie 30 Sekunden.3. Schalten Sie Ihr Mini Remote Microphone wieder ein.

Zusätzliche Hinweise

- Verwendungszweck
- FCC Information
- Rechtliche Informationen

Verwendungszweck

Das Mini Remote Microphone ist ein Zubehörteil für drahtlose 2,4-GHz-Luftleitungshörsysteme. Es übermittelt Ton von einer Audioquelle per Drahtlosverbindung an Luftleitungshörsysteme. Wenn sich der Sprecher in einer lauten Umgebung in einiger Entfernung zum Hörer befindet, dient dieses Gerät als unterstützendes Hörsystem.

Das Mini Remote Microphone ist klassifiziert als Anwendungsteil vom Typ B gemäß der Norm IEC 60601-1 für medizinische elektrische Geräte.

Das Mini Remote Microphone wurde unter Berücksichtigung strenger internationaler Standards für elektromagnetische Verträglichkeit entwickelt. Dennoch kann es passieren, dass durch Metalldetektoren, elektromagnetische Felder von anderen Medizingeräten, Radiowellen oder elektrostatische Entladungen Störungen verursacht werden.

Zur Reinigung des Mini Remote Microphone kann ein mit Seifenwasser angefeuchtetes Tuch verwendet werden.

Sollten Sie andere medizinische Geräte benutzen oder implantierbare Medizinprodukte (z. B. einen Defibrillator oder Herzschrittmacher) tragen und Bedenken haben, dass Ihr Mini Remote Microphone Ihr Gerät stören könnte, wenden Sie sich bitte an Ihren Facharzt bzw. den Hersteller des Medizinprodukts, um mögliche Risiken vorab zu klären. Das Mini Remote Microphone darf bei der Durchführung einer MRT oder dem Aufenthalt in einer Überdruckkammer nicht verwendet werden. Das Mini Remote Microphone ist nicht formell für die Nutzung in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert, wie sie in Kohlebergwerken oder bestimmten Chemiewerken vorkommen können.

Benutzung in Flugzeugen

Das Mini Remote Microphone darf in Flugzeugen nur mit ausdrücklicher Erlaubnis des Flugpersonals verwendet werden.

Internationaler Gebrauch

Das Mini Remote Microphone ist länderspezifisch lizenziert und arbeitet mit Funkfrequenzen, die möglicherweise in anderen Ländern für diese Nutzungsart nicht freigegeben sind.

Das kann bei Ihren internationalen Reisen dazu führen, dass möglicherweise Störungen mit anderen elektronischen Geräten oder Störungen am Mini Remote Microphone auftreten.

Ihr Mini Remote Microphone wurde für die Verwendung, die Aufbewahrung und den Transport unter folgenden Bedingungen entwickelt: Temperaturen zwischen -10 °C und +45 °C, relative Feuchtigkeit zwischen 10 % und 95 % und Druck zwischen 70 kPa und 106 kPa (entspr. einer Höhe zwischen 380 m unter dem Meeresspiegel und 3.000 m über dem Meeresspiegel).

Der Ladetemperaturbereich beträgt 0 °C bis 40 °C.

Klinischer Nutzen

Das Zubehör selbst bietet keinen direkten klinischen Nutzen. Ein indirekter klinischer Nutzen wird dadurch erzielt, dass dafür gesorgt wird, dass das Hauptgerät (drahtlose Hörsysteme) seinen Zweck erfüllen kann.

Wir sind dazu verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

⚠️ WARNHINWEIS: Das Mini Remote Microphone sollte nicht direkt neben anderen elektronischen Geräten verwendet werden, da dies zu einer eingeschränkten Leistung führen kann. Sollte eine solche Verwendung notwendig sein, prüfen Sie, ob Ihre Hörsysteme und/oder die anderen elektronischen Geräte normal funktionieren.

Verwendungszweck

⚠️ WARNHINWEIS: Die Verwendung von Zubehör, Komponenten und Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller des Mini Remote Microphone geliefert werden, kann zu vermehrten elektromagnetischen Störungen und einer verringerten elektromagnetischen Störfestigkeit führen. Eine verminderte Leistungsfähigkeit kann die Folge sein.

⚠️ WARNHINWEIS: Werden mobile Funkübertragungsgeräte in einem Abstand von weniger als 30 cm zum Mini Remote Microphone verwendet, kann dies zu Leistungseinbußen führen. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie sich vom entsprechenden Gerät.

Obwohl das Mini Remote Microphone über keine formale Zertifizierung (IP-Klasse) für den Schutz vor Staub und Wasser gemäß IEC 60529 verfügt, wurde es für die Schutzklasse IP5X getestet. Das bedeutet, dass das Mini Remote Microphone gegen Staub geschützt ist.

Der Akku Ihres Mini Remote Microphone ist nicht austauschbar. Versuchen Sie nicht, den Akku zu ersetzen. Das Mini Remote Microphone enthält keine vom Nutzer zu wartenden Teile. Das Gerät darf nicht geöffnet oder modifiziert werden.

Das zusammen mit dem Mini Remote Microphone verwendete USB-Netzteil muss von einem national anerkannten Prüflabor (Nationally Recognized Testing Laboratory; in Nordamerika) hinsichtlich seiner Sicherheit zertifiziert sein oder den geltenden nationalen Vorschriften für die elektrische Sicherheit entsprechen (in anderen Ländern).

Verbinden Sie das Mini Remote Microphone nicht mit Geräten, die in dieser Bedienungsanleitung nicht erwähnt werden.

Die erwartete Nutzungsdauer des Mini Remote Microphone beträgt drei Jahre.

Technische Beschreibung der Drahtlosfunktion

Das Mini Remote Microphone arbeitet innerhalb eines Frequenzbandes von 2,4 bis 2,4835 GHz mit einer maximalen effektiven Strahlungsleistung von 8 dBm und einer Übertragungsmodulation vom Typ GFSK mit 2 MHz Bandbreite. Die Receiverfunktionsfrequenz hat eine Bandbreite von 2 MHz.

Das Mini Remote Microphone wurde erfolgreich den folgenden Emissions- und Störfestigkeitsprüfungen unterzogen:

- IEC 60601-1-2 Anforderungen in Bezug auf abgestrahlte und leitungsgebundene Emissionen für ein Gruppe 1 Klasse B Gerät wie in CISPR 11 angegeben.
- Harmonische Verzerrung und Spannungsschwankungen, die sich auf die Stromeingangsquelle auswirken, wie in Tabelle 2 von IEC 60601-1-2 angegeben.
- Störfestigkeit gegenüber einer RF-Strahlung bei einer Feldstärke von 10 V/m zwischen 80 MHz und 2,7 GHz sowie höheren Feldstärken von Kommunikationsgeräten, wie in Tabelle 9 der IEC 60601-1-2 angegeben.
- Störfestigkeit gegenüber Netzfrequenz-Magnetfeldern bei einem Feldpegel von 30 A/m und magnetischen Nahfeldern gemäß Tabelle 11 der IEC 60601-1-2.
- Störfestigkeit gegenüber ESD-Werten von +/- 8 kV Kontaktentladung und +/- 15 kV Luftentladung.
- Störfestigkeit gegenüber schnellen elektrischen Transienten am Leistungseingang mit einem Pegel von +/- 2 kV bei einer Wiederholungsrate von 100 Hz.
- Störfestigkeit gegenüber Spannungsstößen am Leistungseingang von +/- 1 kV symmetrisch.
- Störfestigkeit gegenüber leitungsgeführten Störungen, die durch RF-Felder am Leistungseingang induziert werden, wie in Tabelle 6 von IEC 60601-1-2 angegeben.
- Störfestigkeit gegenüber Spannungseinbrüchen und Unterbrechungen am Leistungseingang gemäß Tabelle 6 von IEC 60601-1-2.

Verwendungszweck

MELDUNG VON NEBENWIRKUNGEN IN DER EU

Jeder schwerwiegende Vorfall, der im Zusammenhang mit Ihrem Gerät aufgetreten ist, sollte Ihrem örtlichen Starkey-Vertreter und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem Sie Ihren Wohnsitz haben, gemeldet werden. Ein schwerwiegender Vorfall ist definiert als eine Fehlfunktion, eine Verschlechterung der Eigenschaften und/oder der Leistung des Systems oder eine Unzulänglichkeit in der Bedienungsanleitung/der Kennzeichnung des Systems, die zum Tod oder zu einer schwerwiegenden Verschlechterung des Gesundheitszustands des Benutzers führen könnte ODER bei einem erneuten Auftreten dazu führen könnte.

FCC Information

WIRELESS-BESTIMMUNGEN

FCC-ID: EOA-24RMQ

IC: 6903A-24RMQ (Modell 950)


Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und den kanadischen RSS-Standards. Für den Betrieb gelten folgende zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss den Empfang von Störungen zulassen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Störungen bei Radio und/oder TV, die durch eine unbefugte Modifikation durch den Nutzer entstehen. Solche Änderungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Starkey Laboratories Inc. erklärt hiermit, dass das Mini Remote Microphone den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann bei den unten genannten Adressen oder über docs.starkeyhearingtechnologies.com angefordert werden.

Starkey Laboratories Inc. erklärt hiermit, dass das Mini Remote Microphone mit der britischen Verordnung über Funkanlagen SI 2017 in der geänderten Fassung übereinstimmt. Eine Kopie der britischen Konformitätserklärung kann bei der unten genannten Adresse angefordert oder über docs.starkeyhearingtechnologies.com heruntergeladen werden.




Rechtliche Informationen

 **Starkey Laboratories Inc.**
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 USA
www.starkey.com



Starkey Laboratories (Deutschland) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Deutschland

Bevollmächtigte Person in UK:
Starkey UK
William F. Austin House
Pepper Rd, Hazel Grove
Stockport SK7 5BX, UK
www.starkey.co.uk

-  Entsorgung des Elektromülls gemäß den rechtlichen Anforderungen
-  Bedienungsanleitung lesen
-  Vor Nässe schützen

Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Starkey Laboratories Inc. ermutigt, die EU fordert und die lokalen Vorschriften verlangen möglicherweise, dass Ihr Mini Remote Microphone über Ihre lokale Recycling-/Entsorgungsstelle für Elektro- und Elektronikgeräte entsorgt wird.

Die folgenden Anweisungen sind für das Entsorgungs-/Recycling-Personal bestimmt. Bitte legen Sie diese Bedienungsanleitung bei der Entsorgung des Mini Remote Microphone bei.

NUR FÜR DAS ENTSORGUNGS-/RECYCLING-PERSONAL

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Polymer-Akku. So entfernen Sie diesen Akku:

- Schalten Sie das Mini Remote Microphone aus.
- Hebeln Sie die beiden Gehäusenhälften mit einem kleinen Schraubendreher auseinander.
- Trennen Sie die Akkukabel von der Leiterplatte, um einen Kurzschluss zu verhindern.
- Trennen Sie den Akku mit einer breiten, flachen Klinge vom Gehäuse.

Solche Änderungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Gesetzliche Vorschriften

Symbol	Symbol Bedeutung	Norm	Symbol Nummer
	Hersteller	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.1
	Bevollmächtigter Vertreter in der EU	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	Datum der Herstellung	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	Importeur	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.8
	Katalognummer	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	Seriennummer	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	Medizinprodukt	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	Trocken halten	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	Temperaturgrenze	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	Begrenzung der Luftfeuchtigkeit	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	Hinweis	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	Allgemeines Warnzeichen	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 2	ISO 7010-W001
	Siehe Bedienungsanleitung	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 10	ISO 7010-M002
	Getrennt recyceln	DIRECTIVE 2012/19/ EU (WEEE)	Annex IX
	Schutzklasse 2	IEC 60417 Reference no. Table D.1	Symbol 9 (IEC 60417- 5172)
	Gleichstrom	IEC 60601-1 Reference no. Table D.1	IEC 60417- 5031
	NOM-Zertifizierung Symbol	Norma Oficial Mexicana	N/A
	Korea KCC-Zeichen	KS A 0062	N/A

Symbol	Symbol Bedeutung	Norm	Symbol Nummer
	IP-Schutzgrad	IEC 60601-1 (IEC 60529)Table D.3	Code 2
	Recycling-Symbol	Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates	Anhang I-VII

Notizen

Notizen



StarLink und Starkey sind Marken von Starkey Laboratories, Inc.

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. P0003346 11/23 BKLT3166-02-DE-XX

Patent: www.starkey.com/patents