

# Mini Remote Microphone

BEDIENUNGSANLEITUNG



<b>Überblick</b> .....	<b>4</b>
<b>Grundlegende Verwendung</b> .....	<b>7</b>
<b>Verwendung im Alltag</b> .....	<b>9</b>
<b>Das Mini Remote Microphone tragen</b> .....	<b>11</b>
<b>Mit Hörsystemen koppeln</b> .....	<b>12</b>
<b>Das Mini Remote Microphone verwenden</b> .....	<b>14</b>
<b>Audio-Streaming starten/anhalten</b> .....	<b>15</b>
<b>Das Netzteil zusammenbauen</b> .....	<b>16</b>
<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>17</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>19</b>
<b>Gesetzliche Vorschriften</b> .....	<b>22</b>

Das Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies kann von einer Person in einer geräuschintensiven Umgebung getragen werden. Die Sprache wird von dem Sprecher(in) aufgenommen und direkt in Ihre 2.4 GHz Hörsysteme übertragen.

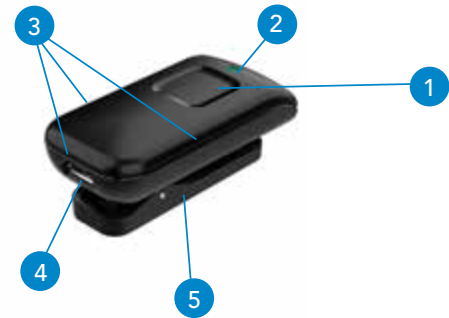
**Streaming:** Der Audioinhalt bzw. Ton wird per Drahtlosfunktion vom Mini Remote Microphone direkt auf Ihr Hörsystem übertragen.

### Verpackungsinhalt

- Mini Remote Microphone
- Netzteil
- USB/Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör

- Umhängeband (Teile-Nr. 91324-000)



1. EIN/AUS-Taste
2. LED-Statusanzeige
3. Mikrofon
4. Micro-USB-Eingang
5. Klammer

## Überblick

1. **EIN/AUS-Taste**
    - Zum Ein-/Ausschalten des Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies.
  2. **LED-Statusanzeige**
    - Zeigt den Betriebszustand des Mini Remote Microphone an.
- | LED                     | BETRIEBSZUSTAND                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Aus                     | Gerät ist aus.                       |
| Grün (langsam blinkend) | Eingeschaltet.                       |
| Rot (langsam blinkend)  | Niedriger Akkustand.                 |
| Rot (nicht blinkend)    | Möglicherweise liegt ein Fehler vor. |
3. **Mikrofon**
    - Erfasst bei Einsatz des Mini Remote Microphone die Stimme des Sprechers.
  4. **Micro-USB-Eingang**
    - Zum Aufladen über das USB/Micro-USB-Kabel.
  5. **Klammer**
    - Zum Befestigen des Mini Remote Microphone an Kleidung oder dem Umhängeband.

**Tipp:** Die Lautstärke des übertragenen Inhalts kann über die Thrive™-Hearing-Control-App, die Fernbedienung von Starkey Hearing Technologies und/oder Hörsystem-Bedienelemente eingestellt werden. Ausführliche Informationen zur expliziten Einrichtung Ihres Systems finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Hörsystem. Alternativ können Sie auch Ihren Hörakustiker kontaktieren.

## Grundlegende Verwendung

1. Halten Sie zum Einschalten des Mini Remote Microphone die EIN/AUS-Taste drei Sekunden lang gedrückt, bis die LED grün leuchtet.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Hörsysteme eingeschaltet sind.
  - **Hinweis:** Bevor Sie zum ersten Mal Audioinhalte übertragen, müssen Sie Ihre Hörsysteme mit dem Mini Remote Microphone koppeln. Siehe **Mit Hörsystemen koppeln** auf Seite 12.
3. So starten Sie das Audio-Streaming:
  - Steuern Sie das Notensymbol an und starten Sie das Streaming von Ihrem Übertragungssystem.
  - Weitere Optionen finden Sie unter **Audio-Streaming starten/anhalten** auf Seite 15.



4. Verwenden Sie zur Anpassung der Lautstärke des übertragenen Inhalts die Thrive™-Hearing-Control-App, die Fernbedienung von Starkey Hearing Technologies und/oder Hörsystem-Bedienelemente.
5. So halten Sie die Übertragung an:
  - Schalten Sie das Mini Remote Microphone aus.
  - Steuern Sie das Notensymbol an und halten Sie das Streaming von Ihrem Übertragungssystem an.
  - *Weitere Optionen finden Sie unter **Audio-Streaming starten/anhalten** auf Seite 15.*

## Verwendung im Alltag

### Einschalten

Halten Sie die EIN/AUS-Taste drei Sekunden lang gedrückt, bis die LED aufleuchtet.



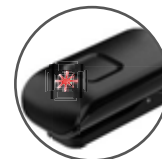
### Ausschalten

Halten Sie die EIN/AUS-Taste zwei Sekunden lang gedrückt, bis die LED erlischt.



### Niedriger Akkustand

Die LED blinkt langsam rot und sendet alle fünf Minuten einen bestimmten Ton an die Hörsysteme.

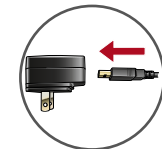


### Aufladen

Stecken Sie das Micro-USB-Ende des Ladekabels in den Micro-USB-Eingang des Mini Remote Microphone.



Stecken Sie das USB-Ende des Ladekabels in die USB-Buchse am Netzteil ein.



## Aufladestatus

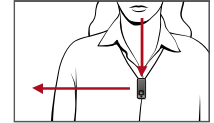
Das Mini Remote Mic lässt sich in weniger als drei Stunden vollständig aufladen. In ungefähr einer Stunde kann der Akku zur Hälfte aufgeladen werden.

Zustand	Ladestatus	LED
Aus	Lädt	Grün (nicht blinkend)
Aus	Abgeschlossen	Aus
Ein	Lädt	LED leuchtet grün (wird zwischenzeitlich von anderen LED-Statusanzeigen unterbrochen)
Ein	Abgeschlossen	Aus

**Tipp:** Das Aufladen des Mini Remote Microphone kann länger dauern, wenn gleichzeitig Audioinhalte übertragen werden. Das Mini Remote Microphone lädt schneller auf, wenn es ausgeschaltet ist.

## Das Mini Remote Microphone tragen

Das Mini Remote Microphone kann an Kleidung befestigt oder mit einem Umhängeband getragen werden. Das Mini Remote Microphone sollte in einem Abstand von maximal 20 cm zum Mund des Sprechers getragen werden.

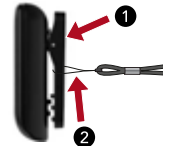


**Klammer:** Drücken Sie die Klammer wie dargestellt. Setzen Sie die geöffnete Klammer auf das gewünschte Kleidungsstück und schließen Sie sie. Stellen Sie sicher, dass das Mini Remote Microphone sicher am Kleidungsstück befestigt ist.



**Umhängeband (optional):**

1. Drücken Sie die Klammer wie dargestellt.
2. Fädeln Sie die Schleife des Umhängebands in die geöffnete Klammer ein und schieben Sie die Schleife zum oberen Ende der Klammer. Schließen Sie die Klammer. Stellen Sie sicher, dass das Umhängeband sicher am Mini Remote Microphone befestigt ist.
3. Legen Sie sich das Umhängeband um den Hals.



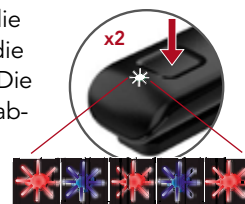
## Mit Hörsystemen koppeln

Damit das Mini Remote Microphone mit Ihren Hörsystemen interagieren kann, müssen Sie das Mini Remote Microphone zunächst mit den Hörsystemen koppeln. Diesen Vorgang müssen Sie nur einmal durchführen. Anschließend sollten sich die Geräte automatisch erkennen, wenn sie eingeschaltet sind und sich innerhalb der Drahtlosreichweite befinden.\*

So koppeln Sie das Mini Remote Microphone mit Ihren Hörsystemen:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hörsysteme nicht mit Bluetooth-Geräten in der Nähe verbunden sind. Gehen Sie wie folgt vor:
  - Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone.
  - Schalten Sie alle TVs sowie alle Remote Microphones+ und Mini Remote Microphones aus, die bereits mit Ihren Hörsystemen gekoppelt sind.
- Schalten Sie Ihre Hörsysteme aus und anschließend wieder ein.
  - **Hinweis:** Schalten Sie bei der Verwendung eines CROS-Hörsystems sowohl Ihr Hörsystem als auch Ihren CROS-Transmitter aus. Schalten Sie nur Ihr Hörsystem ein und achten Sie dabei darauf, dass der CROS-Transmitter ausgeschaltet bleibt.
- Platzieren Sie Ihre Hörsysteme in einem Abstand von etwa 15 cm zum Mini Remote Microphone.

- Drücken Sie zweimal auf die EIN/AUS-Taste, während die LED langsam grün blinkt. Die LED-Statusanzeige blinkt abwechselnd rot und blau.



- Bei **zwei** Hörsystemen:

Erste LED blinkt	Zweite LED blinkt	Koppelungsergebnis	Nächster Schritt
1	2	Beide Hörsysteme sind gekoppelt.	Abgeschlossen
1	2	Nur ein Hörsystem ist gekoppelt.	Wiederholen Sie die Schritte 1–5.
1	N/A	Keines der Hörsysteme ist gekoppelt.	Wiederholen Sie die Schritte 1–5.

- Bei **einem** Hörsystem:

LED-Anzeige	Koppelungsergebnis	Nächster Schritt
1	Erfolgreich	Abgeschlossen
1	Nicht erfolgreich	Wiederholen Sie die Schritte 1–4 und 6.

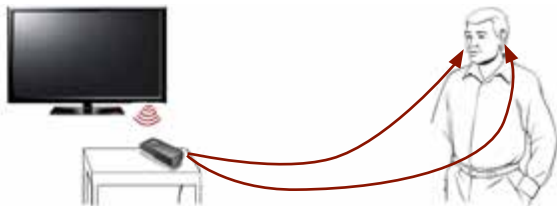
\*Die Reichweite beträgt üblicherweise bis zu 10 Meter. Die Reichweite kann unter bestimmten Umständen geringer ausfallen, zum Beispiel aufgrund von Hindernissen, Störungen und der Position des Hörers. Auch eine größere Reichweite ist möglich, wobei eine Verschlechterung der Audio- und Verbindungsqualität nicht ausgeschlossen werden kann.

## Das Mini Remote Microphone verwenden

In erster Linie dient das Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies dazu, von einer Person getragen zu werden, die in einer geräuschintensiven Umgebung in einigem Abstand zum Hörer spricht. Auf diese Weise können sich Träger von Hörsystemen selbst in geräuschintensiven Umgebungen auf eine Person konzentrieren.




Das Mini Remote Microphone wurde zwar nicht vorrangig als omnidirektionales Mikrofon entwickelt, das auf dem Tisch platziert werden kann, aber unter bestimmten Umständen kann es dem Hörer trotzdem von Nutzen sein. Sie können das Mini Remote Microphone zum Beispiel neben einem Fernseher platzieren. Um ein angenehmes Hörerlebnis herzustellen, passen Sie den Abstand des Mini Remote Microphone zu den Fernsehlautsprechern an oder ändern Sie die Lautstärke des übertragenen Audioinhalts.



## Audio-Streaming starten/anhalten

Für das Starten (und Anhalten) des Audio-Streamings über das Mini Remote Microphone stehen Ihnen mehrere Optionen zur Auswahl.

- **Schalten Sie das Mini Remote Microphone ein:** Das Audio-Streaming startet automatisch im Hörsystem.
- **Thrive™ Hearing Control:** Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Steuern Sie das Notensymbol an und starten Sie das Streaming von Ihrem Übertragungssystem bzw. halten Sie es an.
- **Fernbedienung von Starkey Hearing Technologies:** Drücken Sie auf die Favoritentaste, *wenn dies von Ihrem Hörakustiker so konfiguriert wurde.* 
- **Hörsystem-Bedienelement:** Sie können das Streaming mithilfe einer bestimmten Tastenkombination (z. B. durch langes Drücken einer Taste) starten/anhalten, *wenn dies von Ihrem Hörakustiker so konfiguriert wurde.*

Das Audio-Streaming wird auch dann angehalten, wenn das Mini Remote Microphone ausgeschaltet wird.

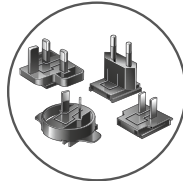
Möglicherweise hören Sie einen bestimmten Ton in Ihrem Hörsystem, der Sie darauf hinweist, dass das Audio-Streaming gestartet/angehalten wurde.



## Das Netzteil zusammenbauen

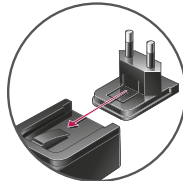
Damit das Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies in mehreren Ländern genutzt werden kann, wird es mit verschiedenen Steckern geliefert. Wenn das Netzteil zusammengebaut werden muss:

1. Wählen Sie den Stecker aus, der für Ihr Land erforderlich ist.



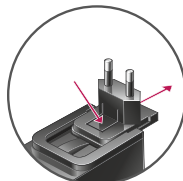
1

2. Schieben Sie den Stecker auf dem Netzteil nach unten, bis er einrastet.



2

3. Drücken Sie zum Entfernen des Steckers auf die Einkerbung und schieben Sie ihn vom Kabel weg.



3

## Fehlerbehebung

SYMPTOM	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Ein Hörsystem bzw. beide Hörsysteme übertragen plötzlich keine Audioinhalte mehr.	Möglicherweise befinden sich die Hörsysteme außerhalb der Reichweite.  Das Audio-Streaming funktioniert nicht mehr, weil die Batterie im Hörsystem leer ist.	Verringern Sie den Abstand zum Mini Remote Microphone.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie eine neue Batterie in das Hörsystem ein.</li> <li>• Laden Sie Ihr Hörsystem bei Bedarf auf.</li> </ul>
	Möglicherweise wird das Signal durch einen großen Gegenstand, zum Beispiel ein Möbelstück oder eine Wand, verschlechtert.	Damit Sie von höchster Leistung profitieren, sollten sich Ihre Hörsysteme in Sichtlinie zum Mini Remote Microphone befinden.
	Die Drahtlosverbindung zum Mini Remote Microphone wurde abgebrochen.	Um das Audio-Streaming wieder zu starten, befolgen Sie die Schritte in Abschnitt <i>Audio-Streaming starten/anhalten</i> .
Der übertragene Audioinhalt ist verzerrt.	Der Akku des Mini Remote Microphone ist fast leer.	Laden Sie das Mini Remote Microphone auf.
Das Audio-Streaming ist zu laut bzw. zu leise.	Die vom Mini Remote Microphone an das Hörsystem übertragene Lautstärke ist nicht optimal.	Passen Sie die Lautstärke des übertragenen Inhalts mithilfe der Thrive™-Hearing-Control-App, der Fernbedienung von Starkey Hearing Technologies und/oder der Hörsystem-Bedienelemente an.

SYMPTOM	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
In geräuschintensiven Umgebungen ist der Sprecher schwer zu verstehen.	Möglicherweise ist das Mini Remote Microphone zu weit vom Sprecher entfernt.	Verringern Sie den Abstand zwischen Mini Remote Microphone und Mund des Sprechers.
	Möglicherweise ist das Mini Remote Microphone von Kleidung verdeckt oder ungünstig platziert.	Stellen Sie sicher, dass die Stimme des Sprechers ohne Hindernis an das Mini Remote Microphone übertragen werden kann.
Die LED blinkt langsam grün, aber die Hörsysteme geben keinen Ton aus.	Die Hörsysteme sind nicht bereit, übertragene Audioinhalte zu empfangen.	Um das Audio-Streaming zu starten, befolgen Sie die Schritte in Abschnitt <i>Audio-Streaming starten/anhalten</i> .
	Die Hörsysteme sind nicht mit dem Mini Remote Microphone gekoppelt.	Befolgen Sie die Schritte in Abschnitt <i>Mit Hörsystemen koppeln</i> .
Die LED leuchtet rot.	Möglicherweise liegt ein Fehler vor.	Schalten Sie das Mini Remote Microphone aus, warten Sie 30 Sekunden lang und schalten Sie es dann ein.

## Sicherheitshinweise

### Erforderliche Informationen



Der aus elektronischen Geräten entstehende Abfall muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgt werden.

### Hinweise zur Entsorgung von Altgeräten

Die Entsorgung des Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies gemäß den vor Ort vorhandenen Recycling-/Entsorgungsverfahren wird von Starkey Hearing Technologies empfohlen und möglicherweise von den vor Ort geltenden Gemeindevorschriften vorgeschrieben.

Die nachfolgenden Hinweise werden für das Entsorgungs-/Recyclingpersonal angegeben. Bitte geben Sie dieses Handbuch bei der Entsorgung Ihres Mini Remote Microphone mit ab.

### Nur für Entsorgungs-/Recyclingpersonal

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

- Schalten Sie das Mini Remote Microphone aus.
- Trennen Sie mithilfe eines kleinen Schraubenziehers die zwei Gehäusehälften voneinander.
- Trennen Sie die Akkudrähte von der Leiterplatte ab, damit kein Kurzschluss entsteht.
- Drücken Sie den Akku mithilfe eines Werkzeugs mit einem breiten flachen Blatt vom Gehäuse weg.

### Verwendungszweck

Das Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies ist ein Übertragungssystem für drahtlose 2,4 GHz-Luftleitungshörsysteme. Es übermittelt Ton von unterschiedlichen Audioquellen per Drahtlosverbindung direkt an Luftleitungshörsysteme. Wenn es von einer Person getragen wird, die in einer geräuschintensiven Umgebung in einigem Abstand zum Hörer spricht, dient das Remote Microphone+ als unterstützendes Hörsystem.

Das Mini Remote Microphone ist gemäß der Norm IEC 60601-1 für medizinische elektrische Geräte als Teil des Typs B klassifiziert.

Das Mini Remote Microphone erfüllt die strengsten internationalen gesetzlichen Auflagen über die Störfestigkeit. Trotzdem besteht die Möglichkeit, dass aufgrund von Störungen im Stromversorgungsnetz, Metalldetektoren an Flughäfen, elektromagnetischen Feldern anderer medizinischer Geräte, Funksignalen und elektrostatischen Entladungen Störungen auftreten.

Zur Reinigung des Mini Remote Microphone kann ein feuchtes Tuch verwendet werden, das in Seifenwasser getaucht und anschließend gut ausgewaschen wurde.

Wenn Sie andere medizinische Geräte verwenden oder implantierbare medizinische Geräte tragen, zum Beispiel Defibrillatoren oder Schrittmacher, und Sie befürchten, dass Ihr Mini Remote Microphone womöglich Störungen Ihres medizinischen Geräts hervorrufen könnte, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder den Hersteller Ihres medizinischen Geräts und holen Sie dort Informationen über die Störungsrisiken ein. Das Mini Remote Microphone darf nicht während MRT-Untersuchungen oder in Überdruckkammern verwendet werden. Das Mini Remote Microphone verfügt über keine formale Zertifizierung über den Betrieb in explosionsfähigen Atmosphären, wie sie zum Beispiel in Kohleminen oder bestimmten Chemiefabriken vorliegen.

## Verwendung im Flugzeug

Das Mini Remote Microphone darf nicht in Flugzeugen verwendet werden, es sei denn, es liegt eine explizite Erlaubnis des Flugpersonals vor.

## Verwendung im Ausland

Das Mini Remote Microphone darf in Funkfrequenzen verwendet werden, die auf Ihr Land bzw. Ihre Region zutreffen, es darf jedoch womöglich nicht außerhalb Ihres Landes oder Ihrer Region verwendet werden.

Beachten Sie, dass die Verwendung auf Reisen Störungen anderer elektronischer Geräte verursachen kann bzw. andere elektronische Geräte Störungen Ihres Mini Remote Microphone verursachen können.

Ihr Mini Remote Microphone kann innerhalb eines Temperaturbereichs von  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $45^{\circ}\text{C}$  und einer relativen Feuchtigkeit von 10 bis 95 % verwendet und aufbewahrt werden.

Wir sind gesetzlich dazu verpflichtet, folgende Warnhinweise aufzuführen:

**WARNUNG:** Das Mini Remote Microphone sollte nicht direkt neben einem anderen elektronischen Gerät eingesetzt werden, da dies eine fehlerhafte Leistung hervorrufen kann. Falls eine solche Verwendung erforderlich ist, müssen Sie überprüfen, ob Ihre Hörsysteme und anderen Geräte normal funktionieren.

**WARNUNG:** Die Verwendung von Zubehör, Komponenten oder Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller Ihres Mini Remote Microphone zur Verfügung gestellt wurden, kann zu einer Steigerung der elektromagnetischen Emissionen, einer Verringerung der elektromagnetischen Störfestigkeit sowie einem Leistungsabfall führen.

**WARNUNG:** Wenn tragbare Funkfrequenzgeräte in einem Abstand von weniger als 30 cm zu Ihrem Mini Remote Microphone eingesetzt werden, kann es zu einem Leistungsabfall Ihres Hörsystems kommen. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie sich vom entsprechenden Hochfrequenzgerät.

Obwohl das Mini Remote Microphone über keine formale Zertifizierung (IP-Klasse) für den Schutz vor Staub oder Wasser gemäß IEC 60529 verfügt, wurde es für die Schutzklasse IP 5X getestet. Das bedeutet, dass das Mini Remote Microphone staubgeschützt ist.

Der Akku in Ihrem Mini Remote Microphone kann nicht ausgetauscht werden. Versuchen Sie nicht, den Akku auszutauschen. Das Mini Remote Microphone enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Das Gerät darf nicht geöffnet oder modifiziert werden.

Schließen Sie das Mini Remote Microphone nicht an Geräte an, 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 von Starkey Hearing Technologies kommuniziert im Frequenzband von 2,4 bis 2,4835 GHz und sendet dabei einen effektiven Leistungspegel von 8 dBm mit GFSK-Modulation und einer Bandbreite von 2 MHz aus. Die Receiverfrequenz hat eine Bandbreite von 2 MHz.

Das Mini Remote Microphone wurde entsprechend der folgenden Emissions- und Störfestigkeitsprüfungen getestet und hat diese bestanden:

- IEC 60601-1-2 Anforderungen an ausgesendete und weitergeleitete Emissionen für ein Gerät der Gruppe 1, Klasse B, gemäß CISPR 11.
- Harmonische Verzerrung und Spannungsschwankungen, die die Eingangsleistungsquelle beeinträchtigen, wie in IEC 60601-1-2 Tabelle 2 beschrieben.
- Störfestigkeit gegen ausgesendete Funkfrequenz bei einer Feldstärke von 10 V/m zwischen 80 MHz und 2,7 GHz sowie höheren Bandbreiten von Kommunikationsgeräten, wie in IEC 60601-1-2 Tabelle 9 beschrieben.
- Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischer Frequenz bei einer Feldebene von 30 A/m.
- Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladungen von  $\pm 8$  kV und Luftentladungen von  $\pm 15$  kV.
- Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen im Leistungseingang in der Stärke von  $\pm 2$  kV bei einer Folgefrequenz von 100 Hz.
- Störfestigkeit gegen Stoßspannungen in der Stärke von  $\pm 1$  kV.
- Störfestigkeit gegen von Funkfrequenzbändern verursachten weitergeleiteten Störungen der Eingangsleistung, wie in IEC 60601-1-2 Tabelle 6 aufgeführt.
- Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Störungen der Eingangsleistung, wie in IEC 60601-1-2 Tabelle 6 aufgeführt.

## Gesetzliche Vorschriften

FCC-ID: EOA-24RMQ

IC: 6903A-24RMQ (Modell 950)

### FCC/IC-Vorschrift


Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben von Teil 15 der Vorschriften der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC) und die lizenzfreien Normen über die Funkstandardspezifikationen (RSS) von ISED Canada. Die Funktionsweise unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen annehmen, einschließlich Störungen, die eine unerwünschte Funktionsweise des Geräts verursachen.

**HINWEIS:** Der Hersteller ist für keinerlei Funk- oder Bildstörungen verantwortlich, die von nicht autorisierten an diesem Gerät vorgenommenen Modifikationen hervorgerufen werden. Solche Modifikationen können die Berechtigung des Benutzers über die Geräteverwendung aufheben.

Starkey Hearing Technologies erklärt hiermit, dass das Mini Remote Microphone von Starkey Hearing Technologies die wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse und auf docs.starkeyhearingtechnologies.com erhältlich.

### Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South  
Eden Prairie, MN 55344 USA 

EC REP

Starkey Laboratories (Germany) G.m.b.H  
Weg beim Jäger 218-222  
22335 Hamburg  
Germany

CE   
2797

Dieses Gerät erzeugt Funkfrequenzenergie. In der Nähe von Geräten, die mit nebenstehendem Symbol versehen sind, können Störungen auftreten.



Gerät der Klasse 2



Ordnungsgemäß entsorgen



Bedienungsanleitung ansehen



