## Bedienungsanleitung

## HHM SmartCharger miniRITE R, miniBTE R



HHM F-Hörsystemefamilie CROS Mic PX

## Zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur Bedienung und Pflege Ihres neuen HHM SmartCharger.

Lesen Sie diese Anleitung, einschließlich der **Warnhinweise**, sorgfältig durch. So stellen Sie sicher, dass Sie das volle Potenzial Ihrer Ladestation nutzen können.

Wenn Sie Fragen zum Gebrauch oder zur Pflege Ihrer Ladestation haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Hörakustiker.

Für eine bessere Orientierung hilft Ihnen eine Navigationsleiste, um zu den verschiedenen Abschnitten zu gelangen.

| Über | Inbetriebnahme | Verwendung | Warnhinweise | Mehr Info |

#### WICHTIGER HINWEIS

Ausführliche Hinweise zum Funktionsumfang Ihrer individuellen Hörsystemlösung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Hörsystems.

## Verwendungszweck

Verwendungszweck	Die Ladestation ist für das Aufladen von Hörsystemen und CROS-Mikrofon mit wiederaufladbaren Akkus vorgesehen. Die Verwendung erfolgt in Kombination mit der jeweils genutzten Hörsystemlösung.
Indikationen für die Verwendung	Für die Verwendung der Ladestation sind keine Indikationen (Diagnosen) vorgegeben.
Vorgesehene Nutzer	Personen mit Hörminderung, die ein Hörsystem tragen, sowie deren Bezugspersonen. Für die Anpassung des Zubehörs verantwortliche Hörakustiker.
Vorgesehene Benutzergruppe	Erwachsene und Kinder älter als 36 Monate.
Anwendungsumgebung	Im Freien sowie in Innenräumen.
Kontraindikationen	Keine Kontraindikationen
Klinische Vorteile	Siehe klinische Vorteile des Hörsystems.

### Inhaltsverzeichnis

Ü	b	е	r

Opei		
	Packungsinhalt	6
	Ladestation	8
	Temperaturbedingungen	9
Inbetri	ebnahme	
	Vorbereiten der Ladestation	10
	Laden der Hörsysteme	12
Verwe	ndung	
	Laden der Hörsysteme	14
	Aufladen der Ladestation	16
	Powerbank-Funktion	18
	Betrieb und Laden mit anderen Quellen	19
	Trocknen der Hörsysteme	20
	Pflege der Ladestation	21

### Warnhinweise

	Allgemeine Warnhinweise	22
Zusätz	zliche Informationen	
	Fehlerbehebung	26
	Nutzungsbedingungen	30
	Garantie	32
	Konformitätserklärungen	36

## **Packungsinhalt**

Im Lieferumfang sind die folgenden Komponenten enthalten:





Netzstecker (variiert von Land zu Land)



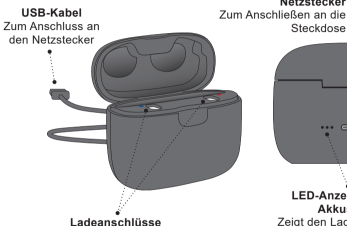
Kabel



Diese Bedienungsanleitung

### Ladestation

### Aufbau und Funktionsweise



Zum Laden von Hörsystemen



Netzstecker • .

**Akkustatus** Zeigt den Lade-/Akkustatus der Powerbank

## Temperaturbedingungen

Temperatur	Ladebedingung
Unter +5 °C (+41 °F)	Kein Laden aufgrund der niedrigen Temperatur.
+10 °C bis +35 °C (+50 to +95 °F)	Beste Ladebedingung: Der Ladevorgang der Hörsysteme dauert bis zu 3 Stunden.
+5 bis +10 °C und +35 bis +38 °C (+41 to 50 °F and +95 to +100 °F)	Längeres Laden: Der Ladevorgang der Hörsysteme dauert bis zu 4 Stunden.
Über +38 °C (+100 °F)	Kein Laden aufgrund der hohen Temperatur.

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Setzen Sie die Ladestation nicht Temperaturen unter -20 °C (-4 °F) oder über +60 °C (+140 °F) aus.

### Vorbereiten der Ladestation

### An die Stromquelle anschließen

### Schritt 1



Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem Netzstecker

### Schritt 2



Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels an der Rückseite der Ladestation ein.

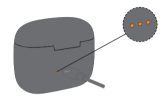
### Schritt 3



Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose

> Die Ladestation schaltet sich automatisch ein und beginnt mit dem Ladevorgang des eingebauten Powerbank-Akkus

### Ladestation ist eingeschaltet



Sobald die Ladestation mit einer Stromquelle verbunden wurde, wird der Ladestatus der Powerbank angezeigt.

Inbetriebnahme – Aufladen des Powerbank-Akkus
Bitte achten Sie darauf, den in die Ladestation integrierten Akku vollständig aufzuladen, bevor Sie die Ladestation zum ersten Mal verwenden.

## Laden der Hörsysteme

Setzen Sie die Hörsysteme in die Ladestation ein.



Platzieren Sie die Hörsysteme in den Ladeanschlüssen wie in der Abbildung dargestellt und schließen Sie die Abdeckung. Stellen Sie sicher, dass die Hörsysteme den linken und rechten Farbanzeigen in den Ladeanschlüssen der Ladestation entsprechen.

Die ROTE Anzeige steht für das rechte Hörsystem. Die BLAUE Anzeige steht für das linke Hörsystem.

#### Ladestatus



Die LEDs des Hörsvstems schalten sich ein, wenn die Hörsysteme korrekt in die Ladestation eingesetzt wurden.

Ladestatus des Hörsystems über die LED-Anzeige:

ORANGE = Ladevorgang läuft GRÜN = Vollständig geladen

## Laden der Hörsysteme

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hörsysteme vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen wurden. Empfehlenswert ist eine Ladung jede Nacht. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie Ihren Tag mit vollständig geladenen Hörsystemen starten.

Wenn der Akku des Hörsystems vollständig entladen ist, beträgt die normale Ladezeit:

miniRITE R	Vollständig geladen	50% geladen	25% geladen
	3 Stunden	1 Stunde	0,5 Stunde
miniBTE R Vollständig geladen		44% geladen	22% geladen
	3,5 Stunden	1 Stunde	0,5 Stunde

Wenn die Akkus in Ihren Hörsystemen vollständig geladen wurden, stoppt der Ladevorgang automatisch.

Die Ladezeit kann je nach verbleibender Akkukapazität und zwischen dem linken und rechten Hörsystem variieren.

Die Abdeckung der Ladestation dient als Schutz- und Aufbewahrungsvorrichtung für Ihre Hörsysteme. Wenn Sie die Abdeckung während des Ladevorgangs öffnen, leuchten die LEDs an Ihren Hörsystemen auf und zeigen den Ladestatus.

#### Hinweis

Falls Sie Ihr Hörsystem für längere Zeit nicht genutzt haben und versuchen, es wieder zu laden, kann es bis zu 30 Sekunden dauern, bis der Ladevorgang beginnt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Hörsystems.

#### WICHTIGER HINWEIS

Achten Sie darauf, dass Ihre Ladestation mit einer Stromquelle verbunden bzw. der integrierte Akku aufgeladen ist, wenn Sie ein Hörsystem oder ein CROS-Mikrofon in den entsprechenden Ladeanschluss einlegen. Ansonsten bleiben Ihre Hörsysteme bzw. Ihr CROS-Mikrofon weiterhin eingeschaltet und verbrauchen Akkukapazität.

### Aufladen der Ladestation

Ihr SmartCharger enthält einen Lithium-Ionen-basierten wiederaufladbaren Akku, der auch als Powerbank fungiert. Mit einer vollständig geladenen Powerbank können Sie Ihre Hörsysteme auch unterwegs laden (mindestens drei vollständige Aufladungen).

### Wenn die Ladestation mit einer Stromquelle verbunden ist

Ihre Hörsysteme und der Akku der Ladestation werden geladen.

### Wenn die Ladestation nicht mit einer Stromquelle verbunden ist

 Die Ladestation wechselt in den Modus Powerbank. So können Ihre Hörsysteme auch unabhängig von einer Stromguelle geladen werden.

#### Ladezeit

Powerbank-Akku	Powerbank + Hörsysteme
Bis zu 4 Stunden je nach	Bis zu 8 Stunden je nach
Ladestatus	Ladestatus

#### Hinweis

Wir empfehlen, die Abdeckung während des gesamten Ladevorgangs der Hörsysteme geschlossen zu halten.

Wenn die Ladestation mit einer Stromquelle verbunden ist, zeigt die LED-Anzeige der Ladestation den Ladestatus der Powerbank an.

Die Leuchten der LED-Anzeige erlöschen, sobald der Powerbank-Akku vollständig geladen wurde.

	Wird geladen (Akkuladung zu gering, um Hörsysteme laden zu können)
	Wird geladen
000	Vollständig geladen

ORANGES Blinken ORANGE ORÜN

#### WICHTIGER HINWEIS

Während des Ladens sollte die LED-Anzeige der Ladestation leuchten, wie in dieser Anleitung beschrieben. Wenn die LED-Anzeige nicht wie beschrieben leuchtet, trennen Sie die Ladestation vom Stromnetz bzw. von den Hörsystemen und wenden Sie sich an Ihren Hörakustiker.

### Powerbank-Funktion

Wenn die Ladestation nicht mit einer Stromquelle verbunden ist. zeigen die Leuchten der LED-Anzeige, den Ladestatus des integrierten Powerbank-Akkus an Sie können den verbleibenden Akkustand überprüfen, indem Sie die Abdeckung der Ladestation öffnen.

000	Drei vollständige Ladezyklen für zwei Hörsysteme
00	Zwei vollständige Ladezyklen für zwei Hörsysteme
0	Ein vollständiger Ladezyklus für zwei Hörsysteme
•	Akkuladung zu gering für einen vollständigen Ladezyklus

ORANGES Blinken GRÜN

### Langfristige Aufbewahrung

Bitte laden Sie den Powerbank-Akku der Ladestation vollständig auf, wenn Sie die Ladestation längere Zeit ungenutzt aufbewahren möchten (mehr als 14 Tage). So stellen Sie sicher, dass der Akku später wieder aufgeladen werden kann.

#### Hinweis

7 um Schutz des wiederaufladharen Akkus muss die Powerbank der Ladestation mindestens alle 12 Monate vollständig geladen werden. Ansonsten muss der Akku möglicherweise ausgetauscht werden.

### Betrieb und Laden mit anderen Quellen

Der Akku der Ladestation kann mit anderen Stromquellen als einer Steckdose betrieben und geladen werden. Das kann mithilfe des USB-Kabels der Ladestation erfolgen.

Vergewissern Sie sich, dass die Stromquelle USB 2.0-kompatibel ist und einen Ausgangsstrom von mindestens 500 mA liefert.

### Beispiele für Stromquellen

- Computer
- Auto

#### WICHTIGER HINWEIS

Wenn Sie eine Steckdose nutzen, laden Sie die Ladestation nur mithilfe des beiliegenden Originalnetzsteckers (5,0 V/1 A).

## Trocknen der Hörsysteme

Der SmartCharger nutzt die Wärme, die durch das induktive Laden entsteht, zum Trocknen Ihrer Hörsysteme, wenn diese in die Ladeanschlüsse eingelegt wurden.

Das Trocknen der Hörsysteme wird automatisch aktiviert, sobald Sie sie in die Ladeanschlüsse eingelegt haben und der Ladevorgang beginnt.

#### WICHTIGER HINWEIS

Denken Sie daran, das USB-Kabel von der Ladestation zu trennen. wenn Sie die Ladestation transportieren.

## Pflege der Ladestation

Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass die Ladestation trocken und sauber ist. Halten Sie die Ladeanschlüsse frei von Staub, indem Sie sie mit einem trockenen Tuch abwischen. Verwenden Sie kein Wasser und keine Reinigungsmittel, um die Ladeanschlüsse zu reinigen.

Bewahren Sie die Ladestation an einem trockenen Ort (z. B. im Schlafzimmer) auf. Bewahren Sie die Ladestation in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen +5 und +38 °C auf.

#### WICHTIGER HINWEIS

Reinigen Sie die Ladestation mit einem weichen, trockenen Tuch. Die Ladestation darf keinesfalls gewaschen oder in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.

## Allgemeine Warnhinweise

I Im Thre Sicherheit und eine korrekte Verwendung zu gewährleisten, sollten Sie sich vor der Verwendung der Ladestation umfassend mit den folgenden allgemeinen Warnhinweisen vertraut machen Wenden Sie sich an Ihren Hörakustiker wenn Ihre Ladestation während der Verwendung nicht erwartungsgemäß funktioniert oder aufgrund der Verwendung schwerwiegende Zwischenfälle auftreten. Ihr Hörakustiker. kann Sie bei Störungen unterstützen und diese an den Hersteller und/oder nationale Behörden melden, sofern erforderlich.

#### Verwendung der Ladestation

Die Ladestation darf nur wie vorgeschrieben verwendet und von einem Hörakustiker angepasst werden.

### Verbrennungsrisiko

Stecken Sie nichts anderes als die Hörsysteme in die Ladeanschlüsse.

#### Gefahr durch Verschlucken

Die Ladestation, die Hörsvsteme und deren kleinteiliges Zubehör müssen außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen aufbewahrt werden, die Teile verschlucken oder sich auf andere Weise damit verletzen können

Bei Verschlucken von Kleinteilen ist sofort ein Arzt oder Krankenhaus aufzusuchen

#### Hitze

Setzen Sie die Ladestation keiner übermäßigen Hitze aus, etwa in einem in der Sonne geparkten Auto.

Die Ladestation darf keinesfalls in einer Mikrowelle oder einem Ofen getrocknet werden

### Explosionsgefährdung

Die Verwendung der Ladestation unter normalen Betriebsbedingungen stellt keine Gefahr dar Die Ladestation wurde nicht

auf Einhaltung internationaler Standards in explosionsgefährdeten Umgebungen getestet.

Verwenden Sie die Ladestation daher nicht in explosionsgefährdeten Bereichen wie z. B. Bergwerken, sauerstoffreichen Umgebungen oder in Bereichen, in denen brennbare Anästhesiemittel verwendet werden.

#### Wiederaufladbarer Akku

Versuchen Sie nicht, die Ladestation zu öffnen. Dies kann den Akku beschädigen.

Versuchen Sie keinesfalls, den Akku selbst zu wechseln. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, falls ein Akkuwechsel erforderlich ist. Die Garantie erlischt, wenn Anzeichen von Fremdeinwirkung zu erkennen sind

Tragen Sie die Ladestation nicht am Körper, wenn der Akku ausgelaufen ist. Dies kann Hautreizungen durch die aus dem Akku austretenden Säuren verursachen. Verwenden Sie nach Hautkontakt mit dem auslaufenden Akku ein feuchtes Tuch, um die Säuren abzuwischen, und achten Sie darauf, dass keine Säurereste auf der Haut verbleiben. Sollten Hautreizungen auftreten, holen Sie ärztlichen Rat ein. Weitere Informationen zum Umgang mit Ihrer Ladestation erhalten Sie von Ihrem Hörakustiker.

Die Sicherheit beim Laden des Akkus über das USB-Kabel wird durch die externe Signalquelle bestimmt. Bei Verbindung des Geräts mit einem netzbetriebenen externen Gerät muss dieses Gerät die Standards IEC 62368- 1 oder vergleichbare Sicherheitsnormen erfüllen.

## ∧ Allgemeine Warnhinweise

### Verbindung mit externen Geräten

Die Sicherheit der Ladestation, die mit einem IISR-Kahel an ein externes Gerät angeschlossen ist, wird durch die externe Signalquelle bestimmt. Bei Verbindung der Ladestation mit einem externen Gerät, das an eine Steckdose angeschlossen ist, muss dieses Gerät die Norm IEC 62368-1 oder vergleichbare Sicherheitsnormen erfüllen.

### Brandgefahr

Die Spannungsquelle in Ihrer Ladestation reicht nicht aus, um unter normalen Bedingungen ein Feuer zu verursachen.

### Achten Sie bei der Verwendung der Ladestation auf Ihre Umgebung

Bedienen Sie die Ladestation nicht wenn Ihre Aufmerksamkeit auf etwas anderes in der Umgebung gerichtet ist. Fehlende Aufmerksamkeit kann z B im Straßenverkehr gefährlich werden. Befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften bezüglich der Nutzung von Kommunikationsgeräten im Straßenverkehr.

### Mögliche Nebenwirkungen

Das zur Herstellung der Ladestation verwendete nicht allergene Material kann in seltenen Fällen zu Hautirritationen oder anderen Nebenwirkungen führen.

Sollten solche Nebenwirkungen auftreten. suchen Sie bitte einen Arzt auf

### Transport im Flugzeug

Bitte wenden Sie sich bezüglich der Transportmöglichkeiten für die Ladestation Ihrer Hörsysteme an die jeweilige Fluggesellschaft.

### **Aktive Implantate**

Die Ladestation wurde gründlich getestet und gemäß den internationalen Standards für die Exposition des Menschen (Spezifische Absorptionsrate – SAR), der induzierten elektromagnetischen Energie

und Spannungen im menschlichen Körper als unschädlich für die menschliche Gesundheit befunden. Die Expositionswerte liegen weit unter den international anerkannten Sicherheitsgrenzwerten für SAR, induzierte elektromagnetische Energie und Spannungen im menschlichen Körper, die in den Normen für die menschliche Gesundheit definiert sind.

Es wird empfohlen, das Ladegerät mindestens 15 cm vom Implantat entfernt aufzubewahren, z. B. nicht in der Brusttasche zu tragen, da es Magnete enthält. Bitte beachten Sie generell die von den Herstellern implantierbarer Defibrillatoren und Herzschrittmacher empfohlenen Richtlinien zum Umgang mit tragbarer Elektronik und Magneten.

Wenn Sie ein aktives Implantat haben, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres implantierbaren Geräts, um Informationen über das Risiko von Störungen zu erhalten.

#### Laden der Ladestation

Laden Sie Ihre Ladestation alle 12 Monate auf, um während der Lagerung mögliche Schäden am Akku zu vermeiden.

### Nutzung von Drittanbieterzubehör

Verwenden Sie nur Zubehör, Umwandler oder Kabel, die vom Hersteller geliefert wurden. Nicht-Original-Zubehör kann die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Ihrer Ladestation verringern.

## Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursachen
Ihre Hörsysteme schalten sich nicht automatisch EIN, sobald Sie sie aus der Ladestation nehmen	Die Ladestation hatte nicht genug Zeit, die Hörsysteme einzuschalten, bevor Sie sie auf den Ladeanschlüssen entnommen haben
Zwei LED-Leuchten der Ladestation blinken ORANGE	Die Temperatur des Hörsystems oder der Ladestation ist zu niedrig oder zu hoch
Drei LED-Leuchten der Ladestation blinken ORANGE	Systemfehler
Die LED-Leuchten der Ladestation bleiben AUS, wenn die Ladestation mit der Stromquelle verbunden ist	Die Ladestation lädt nicht

# Legen Sie die Hörsysteme erneut in die Ladeanschlüsse ein und versuchen Sie es erneut oder drücken Sie auf den Taster, um die Hörsysteme manuell einzuschalten Stellen Sie die Ladestation und das Hörsystem an einen Ort mit einer Temperatur zwischen +5 und +38 °C (+41°F and +100°F) auf Kontaktieren Sie Ihren Hörakustiker Überprüfen Sie, dass der Netzstecker ordnungsgemäß verbunden ist Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle ausreichend Strom für die Ladestation liefert

## Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursachen	
Die LED des Hörsystems blinkt GRÜN, wenn das Hörsystem in die Ladestation eingesetzt wird	Das Hörsystem wurde für längere Zeit nicht genutzt	
Die LED des Hörsystems bleibt AUS, wenn das Hörsystem in die Ladestation eingesetzt wurde	Die Ladestation ist nicht eingeschaltet	
	Die Temperatur des Hörsystems oder der Ladestation ist entweder zu hoch oder zu niedrig	
	Der Ladevorgang wurde nicht abgeschlossen. Die Ladestation hat den Ladevorgang zum Schutz des Akkus gestoppt	
	Das Hörsystem wurde nicht korrekt in die Ladestation eingesetzt	
Die LED des Hörsystems blinkt ORANGE, wenn das Hörsystem in die Ladestation eingesetzt wird	Systemfehler	

ku im Hörsystem ist, setzt das Hörsystem den normalen uuten fort.
stem in dieser Zeit in der Ladestation bleibt
ecker der Ladestation ordnungsgemäß verbunden ist bzw. der laden wurde
em Hörsystem an einen Ort mit einer Temperatur zwischen F) auf
in die Ladestation ein Dadurch wird der Ladevorgang innerhalb sen
S

Kontaktieren Sie Ihren Hörakustiker

## Nutzungsbedingungen

Betriebsbedingungen	Temperatur: +5°C bis +38°C (+41 to +100°F) Luftfeuchte: 5% bis 93%, nicht kondensierend Luftdruck: 700 bis 1060 hPa
Transport- und Lagerbedingungen	Temperatur und Luftfeuchte sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten.
	Temperatur: -20 °C bis +60 °C (-4 to +140 °F) Luftfeuchte: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend

Weitere Informationen über die Nutzungsbedingungen des Hörsystems finden Sie in der Bedienungsanleitung des Hörsystems.

### Internationale Garantie

Ihr Gerät verfügt über eine internationale Herstellergarantie auf Material und Ausführung. Diese internationale Garantie hezieht sich nur auf Herstellungs- und Materialdefekte des Geräts an sich, nicht jedoch auf das Zubehör, wie Batterien, Schläuche. Lautsprecher, Ohrstücke, Cerumenschutz usw. Probleme, die durch Missbrauch, unsachgemäße Behandlung oder Reparaturen durch Unbefugte entstehen, sind durch die internationale Garantie NICHT abgedeckt oder können zu deren Verlust führen. Die genannte internationale Garantie berührt nicht die gesetzlichen Rechte, die Sie möglicherweise nach den im Land des Kaufs geltenden Rechtsvorschriften für den Verkauf von Konsumgütern haben. Ihr Hörakustiker hat möglicherweise eine zusätzliche Garantie ausgestellt, die über

die Bestimmungen dieser internationalen Garantie hinausgeht. Bitte konsultieren Sie ihn für weitere Informationen.

#### Service

Wenden Sie sich bei Fragen, Problemen oder Wünschen am besten an Ihren Hörakustiker. Dieser kann viele technische Schwierigkeiten sofort beheben oder einen autorisierten Reparaturbetrieb einschalten. Ihr Hörakustiker kann Ihnen behilflich sein, wenn Sie die Garantieleistung des Herstellers in Anspruch nehmen möchten. Für seine Dienstleistungen kann Ihr Hörakustiker eine Gebühr verlangen.

### Garantie

### Zertifikat

Name des Käufers:	
	Monat:
	Serien-Nr.:

### Beschreibung der in dieser Broschüre verwendeten Symbole und Abkürzungen



#### Warnhinweise

Text, der mit einem Warnsymbol gekennzeichnet ist, muss vor der Verwendung des Geräts gelesen werden.



#### Hersteller

Das Gerät wird von dem Hersteller hergestellt, dessen Name und Anschrift neben dem Symbol angegeben sind. Gibt den Hersteller des medizinischen Geräts gemäß der Definition in der EU-Richtlinie 2017/745 an.



#### CE-Zeichen

Das Gerät entspricht allen erforderlichen EU-Richtlinien und -Verordnungen.



#### Elektronikschrott (WEEE)

Recyceln Sie Hörsysteme, Zubehör oder Batterien gemäß den örtlichen Bestimmungen. Benutzer von Hörsystemen können Elektronikschrott auch zur Entsorgung an ihren Hörakustiker zurückgeben. Elektronische Geräte, die unter die Richtlinie 2012/19/EU über Abfälle und elektrische Geräte (WEEE) fallen.



#### Regulatorisches Prüfzeichen (RCM)

Das Gerät erfüllt die Anforderungen für elektrische Sicherheit, EMV und Funkfrequenzen für Geräte, die an den australischen oder neuseeländischen Markt geliefert werden.

### Beschreibung der zusätzlichen Symbole auf den Etiketten



#### Trocken lagern

Weist auf ein Medizinprodukt hin, das vor Feuchtigkeit geschützt werden muss.



### Warnsymbol

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung für Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen.



#### Katalognummer

Gibt die Katalognummer des Herstellers an, damit das Medizinprodukt identifiziert werden kann



#### Seriennummer

Gibt die Seriennummer des Herstellers an, damit ein bestimmtes Medizinprodukt identifiziert werden kann



#### Medizinisches Gerät

Das Gerät ist ein medizinisches Gerät.



#### Art der Versorgungsspannung

Gibt an, dass das Gerät mit Gleichstrom (DC) gespeist wird.



#### Symbol für Batterierecycling

Symbol für das Recycling von Lithium-Ionen-Batterien



### Temperaturbegrenzung

Zeigt die Temperaturgrenzen an, denen das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.



### Feuchtigkeitsbegrenzung

Gibt den Feuchtigkeitsbereich an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.

FW

### FW

Im Gerät verwendete Firmware-Version

## Konformitätserklärungen

#### Renutzerinformation

In Tests wurde bestätigt, dass das Gerät die Grenzwerte entsprechend Teil 18 der FCC-Normen erfüllt

Diese Grenzwerte sind für die Gewährleistung eines angemessenen Schutzes gegen Interferenzen im Wohnbereich gedacht.

Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Hochfrequenzenergie ab. Wird es nicht entsprechend den Vorschriften genutzt, kann es den Rundfunkempfang erheblich beeinträchtigen.

Störungen können im Einzelfall jedoch nicht ausgeschlossen werden. Sollte dieses Gerät andere elektronische Geräte stören, was durch vorübergehendes Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, versuchen Sie, die Störungen durch mindestens eine der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- · Das Gerät neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen
- Den Abstand zum Gerät erhöhen.

Änderungen oder Manipulationen, die am Gerät vorgenommen werden und nicht ausdrücklich durch SBO genehmigt sind, können dazu führen, dass die Genehmigung zum Betrieb des Gerätes erlischt

Dieses medizinische Gerät entspricht der EU-Richtlinie 2017/745 für medizinische Geräte

Die Konformitätserklärung erhalten Sie vom Hersteller

SBO Hearing A/S Kongebakken 9 DK-2765 Smørum Dänemark www.sbohearing.com/doc

CE





Bitte beachten Sie die lokalen Bestimmungen zur Entsorgung elektronischer Geräte.



