

StreamLine Mic

Istruzioni d'uso



Indice

Prima di iniziare	
Introduzione	5
Contenuto della confezione	10
Componenti	12
Operazioni iniziali	14
Carica	14
Accoppiamento degli apparecchi acustici	17
Accoppiamento dello smartphone o del	
riproduttore musicale	20
Come annullare gli accoppiamenti	23

Jso giornaliero	
Accensione/spegnimento	24
Regolazione del volume	25
Silenziamento dei microfoni dell'apparecchio	
acustico	26
Come effettuare chiamate	27
Ascoltare musica	31
3 Utilizzo come telecomando	33
4 Utilizzo come telecomando	36
mportanti informazioni sulla sicurezza	37
Sicurezza personale	37
Sicurezza del prodotto	44

Informazioni importanti	47	
Finalità d'uso		
Riepilogo degli indicatori di stato e di		
alimentazione	48	
Spiegazione dei simboli utilizzati	52	
Manutenzione e cura	54	
Informazioni tecniche	55	
Informazioni di smaltimento	57	
Informazioni di conformità	58	

Prima di iniziare



ATTENZIONE

Leggere queste Istruzioni d'uso con attenzione e seguire le indicazioni di sicurezza per evitare danni o lesioni.

Introduzione

StreamLine Mic utilizza la tecnologia Bluetooth®* per offrire le seguenti funzionalità:

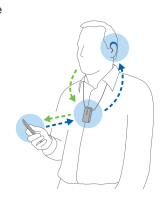
^{*} Il marchio e i logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte del produttore legale avviene sotto licenza. Gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Auricolare per smartphone

I suoni dello smartphone vengono trasmessi agli apparecchi acustici attraverso StreamLine Mic.

La propria voce viene captata da StreamLine Mic inviata allo smartphone.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Come effettuare chiamate".



2 Cuffie per ascoltare la musica

La musica proveniente dallo smartphone o qualsiasi altro dispositivo Bluetooth viene trasmessa agli apparecchi acustici attraverso StreamLine Mic.

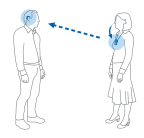
Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Ascoltare musica".



3 Microfono remoto

La voce dell'interlocutore selezionato viene trasmessa da StreamLine Mic agli apparecchi acustici.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Utilizzo come microfono".



4 Telecomando

Quando non è in corso uno streaming audio, StreamLine Mic si può usare come telecomando per gli apparecchi acustici.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Utilizzo come telecomando".

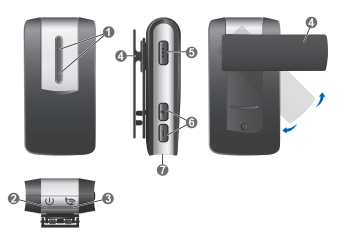
Contenuto della confezione

- StreamLine Mic
- Collarini (di diverse lunghezze)
- Custodia
- 4 Cavo USB di carica
- Cavo di alimentazione USB e connettore di alimentazione (specifico per ogni Paese)



Componenti

- Microfono
- Indicatore di alimentazione
- Indicatore di stato
- 4 Clip (rotante)
- 6 Pulsante multifunzione
- 6 Tasti di volume + e -
- Porta USB per caricare la batteria



Operazioni iniziali

Carica

StreamLine Mic è parzialmente carico alla consegna. Caricarlo completamente prima di utilizzarlo per la prima volta.

Quando l'indicatore di alimentazione \boldsymbol{U} è rosso ti rimangono circa 30 minuti di streaming.



L'indicatore di alimentazione mostra lo stato di carica:

Ú	Descrizione
Rosso	La batteria è quasi scarica
Verde lampeggiante	Carica (StreamLine Mic è acceso)
Arancione lampeggiante	Carica (StreamLine Mic è spento)
Verde in attenuazione	Ricarica completata (StreamLine Mic è acceso)
Arancione	Ricarica completata (StreamLine Mic è spento)

Ulteriori informazioni:

- una ricarica completa richiede in genere 2 ore.
- Assicurarsi che il connettore di alimentazione sia facilmente accessibile per poterlo rimuovere dall'alimentatore se necessario.

NOTA

Durante la ricarica, l'indicatore di ricarica deve essere illuminato come descritto in questa guida utente. Se l'indicatore di ricarica non è acceso, scollegare il dispositivo dal caricatore e consultare il proprio audioprotesista.

■ NOTA

▶ Durante la ricarica StreamLine Mic utilizzare l'alimentatore originale fornito 5.0 V/1A, CE e la sicurezza marcata.

Accoppiamento degli apparecchi acustici

Gli apparecchi acustici vanno essere accoppiati una prima volta con StreamLine Mic. Una volta memorizzata questa operazione di accoppiamento, gli apparecchi acustici la ricorderanno a ogni accensione.

► Accertarsi che StreamLine Mic sia spento. Tenere premuto il pulsante ••• finché l'indicatore di alimentazione U non si spegne. Questo processo richiede circa 6 secondi.

- Spegnere e riaccendere gli apparecchi acustici: Aprire e chiudere gli alloggiamenti della batteria. Se gli apparecchi acustici non presentano un alloggiamento della batteria, spegnerli e accenderli come descritto nelle Istruzioni per l'uso.
 - Gli apparecchi acustici sono ora pronti per l'accoppiamento. I minuti a disposizione per completare l'accoppiamento sono 3.
- Accendere StreamLine Mic. Tenere premuto il pulsante ••• finché l'indicatore di alimentazione U non diventa verde. Questo processo richiede circa 3 secondi.

Avvicinare entrambi gli apparecchi acustici a StreamLine Mic (distanza massima 20 cm). Il processo di accoppiamento si avvia automaticamente.

L'accoppiamento è concluso quando l'indicatore di stato diventa giallo.



Accoppiamento dello smartphone o del riproduttore musicale

Lo smartphone (o il riproduttore musicale) deve essere accoppiato una prima volta a StreamLine Mic. Dopo aver eseguito questa operazione, la connessione verrà stabilita automaticamente quando StreamLine Mic si trova a distanza operativa e viene acceso.

▶ Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti e finché l'indicatore di stato non lampeggia con luce blu. Questo processo richiede circa 6 secondi. A questo punto StreamLine Mic è pronto per l'accoppiamento. I minuti a disposizione per completare l'accoppiamento sono 3.

- Impostare lo smartphone o il riproduttore musicale in modalità di "ricerca di altri dispositivi Bluetooth". Fare riferimento al manuale del dispositivo.
- Sullo smartphone o sul riproduttore musicale, selezionare "StreamLine Mic" dall'elenco dei dispositivi rilevati.
- ▶ Se richiesto, immettere il PIN "0000".

L'accoppiamento è concluso quando l'indicatore di stato 😂 diventa blu.

Ulteriori informazioni

- StreamLine Mic si può accoppiare con un massimo di otto dispositivi Bluetooth, ma può essere connesso un solo dispositivo per volta.
- Quando si accoppiano più dispositivi:
 - StreamLine Mic si connette al primo dispositivo rilevato.
 - Per passare a un altro dispositivo, disattivare
 Bluetooth su quello o su quelli che non si devono utilizzare al momento.

Come annullare gli accoppiamenti

Per annullare tutti gli accoppiamenti di StreamLine Mic con smartphone e riproduttori musicali:

- ▶ Disattivare StreamLine Mic: Tenere premuto il pulsante ••• finché l'indicatore di alimentazione U non si spegne. Questo processo richiede circa 6 secondi.
- ► Tenere contemporaneamente premuti per 10 secondi i pulsanti ••••, e + e -.

L'indicatore di stato lampeggia con luce rossa quando gli accoppiamenti sono stati annullati. Gli apparecchi acustici restano accoppiati con StreamLine Mic.

Uso giornaliero

Accensione/spegnimento

Accensione:

► Tenere premuto il pulsante (•••) finché l'indicatore di alimentazione (U) non diventa verde. Questo processo richiede circa 3 secondi.

L'indicatore di stato 😉 lampeggia con luce gialla finché gli apparecchi acustici non sono connessi.

Spegnimento:

▶ Tenere premuto il pulsante ••• finché l'indicatore di alimentazione U non si spegne. Questo processo richiede circa 6 secondi.

Regolazione del volume

Per regolare il volume, premere brevemente + o -.

A seconda del tipo di apparecchio acustico, il volume si regola come segue:

- Possibilità 1: Durante lo streaming audio, viene regolato solamente il suono proveniente da StreamLine Mic (chiamata telefonica, voce o musica). Quando non è in corso uno streaming audio, viene regolato il volume degli apparecchi acustici.
- Possibilità 2: Il suono proveniente da StreamLine Mic (chiamata telefonica, voce o musica) e il volume degli apparecchi acustici vengono regolati congiuntamente.

Silenziamento dei microfoni dell'apparecchio acustico

Tenere premuto per 3 secondi il pulsante per silenziare i microfoni dell'apparecchio acustico. Negli apparecchi acustici viene riprodotto solo il suono proveniente da Streaml ine Mic.

A seconda del tipo di apparecchio acustico, vi sono vari modi per annullare il silenziamento dei microfoni degli apparecchi acustici:

- Possibilità 1: Tenere premuto per 3 secondi il pulsante
- Possibilità 2: Premere brevemente +

Questa funzione potrebbe non essere disponibile quando si usa StreamLine Mic come microfono remoto.

1 Come effettuare chiamate

Prerequisiti: StreamLine Mic deve essere connesso a uno smartphone e deve essere indossato correttamente.

Come indossare correttamente StreamLine Mic



Per ottimizzare la resa, StreamLine Mic deve essere indossato come indicato nelle figure. È importante che il microfono di StreamLine Mic sia rivolto verso la propria bocca e che StreamLine Mic non resti coperto da vestiti e simili.

Distanza massima:

- Smartphone StreamLine Mic: 10 m
- Apparecchi acustici StreamLine Mic: 2 m

Come ricevere una chiamata

Lo squillo della chiamata viene emesso negli apparecchi acustici. L'indicatore di stato 🕲 lampeggia con luce verde.

Per accettare/concludere la chiamata, premere brevemente oppure farlo direttamente dallo smartphone.

Mentre la chiamata è in corso, l'indicatore di stato 😂 è verde.

► Tenere premuto per circa 3 secondi il pulsante — per respingere una chiamata in arrivo.

Chiamata

Quando si effettua una chiamata telefonica con lo smartphone connesso, l'audio viene direttamente trasmesso agli apparecchi acustici. Mentre la chiamata è in corso, l'indicatore di stato 🌣 è verde.

Questa funzione non è disponibile quando si usa StreamLine Mic come microfono remoto.

Ulteriori informazioni

- Composizione vocale: Quando lo smartphone è connesso, premere due volte ••• per attivare la composizione vocale (se lo smartphone supporta questa funzione).
- Per questo tipo di connessione, StreamLine Mic utilizza il profilo mani libere (HFP) di Bluetooth.

2 Ascoltare musica

Se StreamLine Mic è connesso a un lettore musicale tramite Bluetooth, la musica viene riprodotta automaticamente negli apparecchi acustici. Non è necessario agire su alcun comando di StreamLine Mic.

Durante lo streaming musicale l'indicatore 😂 è di colore arancione.

Distanze massime:

- Riproduttore musicale StreamLine Mic: 10 m
- Apparecchi acustici StreamLine Mic: 2 m

Avvio/arresto della musica

Usare lo smartphone o il lettore musicale per avviare o interrompere la riproduzione.

Per arrestare la musica si può anche premere brevemente ••• su StreamLine Mic.

Ulteriori informazioni

- Per questo tipo di connessione, StreamLine Mic utilizza il profilo di distribuzione audio avanzato (A2DP) di Bluetooth.
- Se lo streaming musicale proviene dallo smartphone, le chiamate in arrivo vengono segnalate durante la riproduzione.

3 Utilizzo come telecomando

La funzione di microfono remoto non si attiva automaticamente. Per attivare la modalità microfono remoto si deve agire sul pulsante •••.

Come indossare correttamente StreamLine Mic



Per ottimizzare la resa, la persona che parla dovrebbe indossare StreamLine Mic come indicato nelle figure. È importante che il microfono sia rivolto verso la bocca della persona che parla e che StreamLine Mic non resti coperto da vestiti e simili.

Distanza massima:

Apparecchi acustici — StreamLine Mic: 20 m

Attivazione del microfono remoto

▶ Premere ••• per 3 secondi circa.

L'indicatore di stato 😂 diventa di colore magenta. Gli apparecchi acustici emettono un suono di conferma.

I microfoni remoti sono attivati. La voce della persona che indossa StreamLine Mic viene trasmessa direttamente agli apparecchi acustici.

Spegnimento del microfono

► Tenere premuto per circa 3 secondi il pulsante •••.
L'indicatore di stato ♦ è blu (connesso allo smartphone)
o giallo (non connesso allo smartphone).

Ulteriori informazioni

- Quando si usa come microfono remoto, StreamLine Mic non può connettersi allo smartphone. Di conseguenza non vengono segnalate nemmeno le chiamate in arrivo.
- StreamLine Mic dispone di microfoni direzionali, in grado cioè di captare i suoni provenienti da una certa direzione.

4 Utilizzo come telecomando

StreamLine Mic si può anche usare come un telecomando per gli apparecchi acustici: è possibile regolare il volume (vedere la sezione "Regolazione del volume"), silenziare i microfoni degli apparecchi acustici (vedere la sezione "Silenziamento dei microfoni dell'apparecchio acustico") o passare al programma di ascolto successivo (vedere sotto).

Distanze massime:

Apparecchi acustici — StreamLine Mic: 2 m

Per passare al successivo programma di ascolto

► Tenere premuto per circa 3 secondi il pulsante +.

Questa funzione non è disponibile quando si usa StreamLine Mic come microfono remoto.

Importanti informazioni sulla sicurezza

Sicurezza personale



AVVERTENZA

Rischio di soffocamento!

Il dispositivo contiene delle parti piccole che possono essere ingoiate accidentalmente.

- Tenere lontano da bambini o persone mentalmente disabili gli apparecchi acustici, le pile e gli accessori.
- Se queste parti venissero inghiottite, contattare immediatamente un medico o il pronto soccorso.



Rischio di strangolamento!

- Assicurarsi che il cordoncino non si impigli, quando ad esempio si spostano parti dell'apparecchiatura.
- Utilizzare soltanto il cordoncino rimovibile consegnato. Si stacca automaticamente quando impigliato.
- Non utilizzare alcun cordoncino con bambini di età inferiore a dodici anni.



AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica!

Non utilizzare dispositivi chiaramente danneggiati e restituirli al punto vendita.



Tenere presente che qualsiasi modifica non autorizzata del prodotto può causare danni allo stesso o lesioni alle persone.

 Utilizzare esclusivamente componenti e accessori approvati. Contattare l'audioprotesista per chiedere assistenza.



La sicurezza dell'operazione di ricarica delle batteria tramite un connettore USB dipende dall'apparecchiatura esterna.

Quando il connettore USB è collegato ad un apparecchio inserito in una presa elettrica a parete, questo deve essere conforme a UL o a IEC 60065, IEC 60950 o altri standard di sicurezza equivalenti.



La sicurezza operativa di questo dispositivo, una volta connesso all'apparecchio esterno (con un cavo di ingresso ausiliario, un cavetto USB o per via diretta), dipende dall'apparecchio esterno.

Se connesso a un apparecchio esterno inserito in una presa elettrica a parete, questo deve essere conforme a IEC 60065, IEC 60950 o altri standard di sicurezza equivalenti.



Rischio di esplosione se la batteria ricaricabile viene manipolata in modo errato.

- Non cortocircuitare, forare, schiacciare o smontare la batteria ricaricabile.
- Non metterla in forno o sul fuoco.
- Non immergerla in acqua.
- Caricare la batteria ricaricabile a una temperatura compresa tra 0 °C e 45 °C.
- Per riparare o sostituire la batteria ricaricabile, riportare l'apparecchio all'audioprotesista.



Impianti attivi

Prestare attenzione in presenza di impianti attivi. Se si è portatori di un impianto attivo, consultare il produttore dell'impianto per avere informazioni sui rischi di interferenze.



AVVERTENZA

Questo dispositivo può interferire con dispositivi di misura e apparecchiature elettroniche.

Non utilizzare il dispositivo a bordo di aerei o in zone in cui è interdetto l'uso di apparecchiature elettroniche di supporto vitale.



Rischio di esplosione!

Non utilizzare il dispositivo in presenza di atmosfere esplosive (ad esempio, in zone minerarie).

Sicurezza del prodotto



Proteggere il dispositivo dalle temperature elevate. Non conservarlo alla diretta luce del sole.



▶ Proteggere i dispositivi da eccessiva umidità.

▼ NOTA

Non asciugare gli apparecchi acustici in un forno a microonde.

▼ NOTA

I dispositivi possono essere danneggiati da diversi tipi di forti radiazioni, come ad esempio i raggi X o le risonanze magnetiche durante un esame alla testa.

Non utilizzare gli apparecchi acustici durante questi esami o in condizioni simili.

La radiazioni più deboli, come ad esempio quelle emesse da apparecchiature radio o dai cancelli di sicurezza degli aeroporti, non danneggiano i dispositivi.

- In alcune nazioni sono in vigore limitazioni nell'utilizzo di dispositivi wireless.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle autorità locali.

™ NOTA

I dispositivi sono stati progettati per essere conformi agli standard internazionali per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica, ma possono sempre verificarsi delle interferenze con dispositivi elettronici di prossimità. In questo caso, allontanarsi dalla sorgente di interferenze.

Informazioni importanti

Finalità d'uso

Questo dispositivo è un ricevitore wireless e un trasmettitore di suoni tra gli apparecchi acustici e l'ambiente circostante, inclusi la voce e l'audio dei dispositivi wireless. Questo dispositivo permette ai portatori di apparecchi acustici wireless di controllarne le funzionalità.

È destinato a essere utilizzato in combinazione con gli apparecchi acustici da parte di bambini (di età non inferiore a 36 mesi) e adulti.

Riepilogo degli indicatori di stato e di alimentazione

Indicatore di stato

Descrizione

- Giallo lampeggiante

 Ricerca di apparecchi acustici in corso.
- Giallo

 Modalità di riposo: connesso agli apparecchi acustici.

 Non connesso a uno smartphone o altro dispositivo.

Descrizione

- Luce blu lampeggiante
 StreamLine Mic risulta visibile a uno smartphone ai
 fini dell'accoppiamento.
- Blu

 Modalità telefono: connesso a uno smartphone.
- Verde lampeggiante Chiamata in arrivo.
- Verde Chiamata in corso.
- ArancioneMusica in streaming.

Descrizione

- Magenta
 Modalità microfono remoto.
- Magenta lampeggiante
 Riconnessione microfono remoto in corso.

Indicatore di alimentazione

() Descrizione

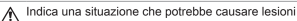
RossoLa batteria è quasi scarica.

(I) Descrizione

- Verde lampeggiante
 Carica in corso con il dispositivo acceso.
- Verde in attenuazione La carica è completata e StreamLine Mic è acceso.
- Verde Acceso, non in carica.
- Arancione lampeggiante
 Carica in corso con il dispositivo spento.
- Arancione
 La carica è completata e StreamLine Mic è spento.

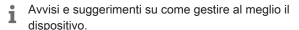
Spiegazione dei simboli utilizzati

Simboli utilizzati in questo documento



lievi, moderate o gravi.

Indica possibili danni materiali.



Simboli presenti sul dispositivo o sulla confezione



Marchio di conformità CE. Attesta la conformità a determinate Direttive Europee; vedere la sezione "Informazioni di conformità".



Marchio di conformità EMC e radiocomunicazioni per l'Australia, fare riferimento alla sezione "Informazioni di conformità".



Indica il produttore legale del dispositivo.



Non smaltire con i normali rifiuti domestici. Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Informazioni di smaltimento".

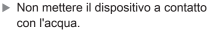
Simboli presenti sul dispositivo o sulla confezione



Leggere e seguire le indicazioni contenute nelle Istruzioni d'uso.

Manutenzione e cura







- Non pulire il dispositivo con alcol o benzina.
- Pulire il dispositivo con un tessuto morbido.
- Evitare liquidi detergenti abrasivi con additivi quali acido citrico, ammoniaca, ecc.

Informazioni tecniche

Apparecchi acustici compatibili

StreamLine Mic funziona con i nostri specifici apparecchi acustici wireless. L'audioprotesista potrà indicare i modelli compatibili disponibili.

Condizioni di funzionamento, trasporto e stoccaggio

Condizioni di funzionamento

Temperatura	da 5 a 40 °C
Umidità relativa	da 15 a 93%, senza condensa
Pressione atmosferica	da 700 a 1060 hPa

Durante periodi prolungati di trasporto e conservazione, osservare le seguenti condizioni:

Trasporto e conservazione

Temperatura	da -20 a 70 °C
Pressione atmosferica	da 700 a 1060 hPa



AVVERTENZA

Rischio di lesione, incendio o esplosione durante la spedizione.

Spedire StreamLine Mic rispettando la regolamentazione locale vigente.

Per altre parti, come gli apparecchi acustici, possono valere condizioni diverse.

Dati tecnici dell'alimentatore

Tensione in ingresso:	100-240 V AC
Corrente in ingresso:	max. 0,2 A a 100 V AC
Frequenza di ingresso:	47-63 Hz
Tensione di uscita:	5 V DC
Corrente di uscita:	max. 1 A

Informazioni di smaltimento

Riciclare i dispositivi, gli accessori e gli imballaggi nel rispetto della regolamentazione locale.

Informazioni di conformità

Con il marchio CE attesta la conformità con le seguenti direttive europee:

- 93/42/CEE sui dispositivi medicali
- 2014/53/EU RED relativa alle apparecchiature radio
- 2011/65/UE RoHS sulla restrizione all'uso di sostanze pericolose

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo www.signia-hearing.com/doc.

Funzionalità wireless

Questo dispositivo contiene un ricetrasmettitore radio che sfrutta Bluetooth EDR, Bluetooth low energy (BLE) e una tecnologia radio proprietaria a corto raggio, tutte operanti 58

alla frequenza di 2.4 GHz. Il radiotrasmettitore a 2.4 GHz è debole ed emette una potenza irraggiata totale sempre inferiore a 17 dBm e.i.r.p.

Questo dispositivo è conforme agli standard internazionali in materia di radiotrasmissioni, compatibilità elettromagnetica ed esposizione delle persone.

Informazioni sulla conformità FCC e ISED sono disponibili sul retro del dispositivo.

Il marchio di conformità ACMA attesta la conformità con gli standard sulle interferenze elettromagnetiche ACMA (Australian Communications and Media Authority).

I dispositivi con il marchio FCC sono conformi agli standard FCC sulle interferenze elettromagnetiche.

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme con gli standard canadesi ICES-003.

Questo dispositivo è conforme con la Parte 15 delle regolamentazioni FCC e con gli standard RSS esenti da licenza.

Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- Questo dispositivo non deve provocare interferenze nocive e
- questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo è stata testato e ha dimostrato di essere compatibile con i limiti dei dispositivi digitali di Classe B,

in conformità con le norme FCC, Parte 15. Questi limiti sono stati definiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofreguenza e, se non installata e utilizzata rispettando le istruzioni, può causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una specifica installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva, determinabili tramite lo spegnimento e l'accensione dell'apparecchiatura, l'utente è esortato a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.

- Aumentare la distanza che separa dispositivo e ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa posta su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per richiedere assistenza.

Avviso FCC: Qualsiasi modifica o cambiamento non espressamente approvato dalla parte responsabile per la conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente sul funzionamento del dispositivo.

Produttore legale
WSAUD A/S
Nymoellevej 6
DK-3540 Lynge
Denmark

Document No. 03384-99T04-7200 IT Order/Item No. 109 520 28 Master Rev04, 01-2021 © 02.2021, WSAUD A/S. All rights reserved ((

www.signia-hearing.com