

MANUALE D'USO

Micro Mic



Benvenuto

Congratulazioni per aver acquistato Micro Mic, un dispositivo portatile di streaming vocale e acustico di alta qualità, che invia segnali audio e del parlato direttamente ai vostri apparecchi acustici.

Per usare al meglio Micro Mic, leggere attentamente il presente manuale. Se avete delle domande, rivolgetevi al vostro audioprotesista di fiducia.

Per ulteriori informazioni potete visitare anche il sito interton.com

Per la vostra sicurezza, leggete attentamente le informazioni a partire da pag 29.

FCC ID: X26SM-2M

Dichiarazione

Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 della normativa FCC e alla norma ICES-003 dei regolamenti IC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare funzionamento indesiderato.

Nota: Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle normative FCC Rules e alla norma ICES-003 dei regolamenti IC. Questi limiti sono progettati per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in impianti domestici. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in ottemperanza alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non ci sono garanzie che non si verificheranno interferenze in un impianto particolare. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato spegnendolo o accendendolo, l'utente è incoraggiato a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti contromisure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.

- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quella a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV specializzato per l'assistenza.

I Cambiamenti o le modifiche possono annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Uso previsto

Il dispositivo è stato progettato per permettere agli utilizzatori di apparecchi acustici di seguire le conversazioni o ascoltare altri segnali audio.

Questo prodotto è conforme alle seguenti normative:

Nell'UE: Il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali ai sensi dell'allegato I della direttiva del Consiglio 93/42/CEE concernente i dispositivi medici (MDD) nonché ai Requisiti essenziali e ad altre prescrizioni rilevanti della Direttiva 1999/5/CE (R&TTE).

La dichiarazione di conformità può essere consultata all'indirizzo interton.com.

Negli Stati Uniti: FCC CFR 47 parte 15, sottoparte C,

In Canada: IC 6941C-SM2M

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Il dispositivo non deve provocare disturbi elettromagnetici.
2. Deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono comprometterne il funzionamento.

Per altre normative applicabili, individuati i requisiti internazionali in paesi al di fuori dell'UE e degli Stati Uniti, si prega di fare riferimento ai requisiti locali validi in queste aree.

In Giappone: conformità alla legge giapponese sulle trasmissioni radio e alla legge sulle società di telecomunicazioni.

Questo dispositivo è garantito in conformità con la legge giapponese sulle trasmissioni radio (電波法) e sulle società di telecomunicazione (電気通信事業法).

È vietato modificare il dispositivo (in caso contrario, il numero di identificazione assegnato sarà invalidato).

Indice

Benvenuti	2
Dichiarazione	3
Uso previsto	4
Descrizione	8
Avvio del dispositivo	10
Selezionare ON oppure OFF sul Micro Mic	12
Accoppiare gli apparecchi acustici	12
Avvio dello streaming	15
Disattivare lo streaming.	16
Come indossare il dispositivo Micro Mic.	18
Indicatore luminoso (LED)	20
Controllo del volume e disattivazione audio (Mute)	22
Indicatore luminoso disattivazione audio (Mute)	24
Funzioni speciali	24
Modalità prova	26
Informazioni importanti	28
Avvertenze generali.	29

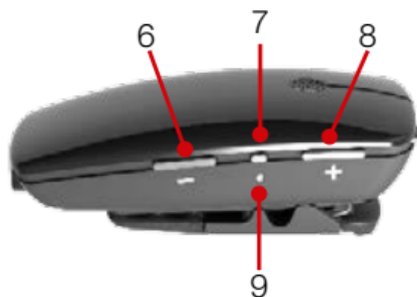
Precauzioni generali	30
Cura della batteria interna	32
Avvertenze sulle batterie	33
Cura del caricabatterie	34
Avvertenze riguardanti i caricabatterie	34
Specifiche tecniche.	36
Informazioni sulle prove di temperatura, trasporto e conservazione.	36
Garanzia	36
Cosa è coperto dalla garanzia?	37
Cosa non è coperto dalla garanzia	37
Guida alla risoluzione dei problemi	38

Descrizione

- 1 Pulsante accensione
- 2 Microfono d'ingresso
- 3 Microfono d'ingresso
- 4 Indicatore luminoso (LED)
- 5 Micro USB per la ricarica



- 6 Tasto volume giù
- 7 Pulsante Mute - disattivazione audio
- 8 Tasto volume su
- 9 Indicatore luminoso disattivazione audio (LED)
- 10 Pulsante di accoppiamento
- 11 Clip



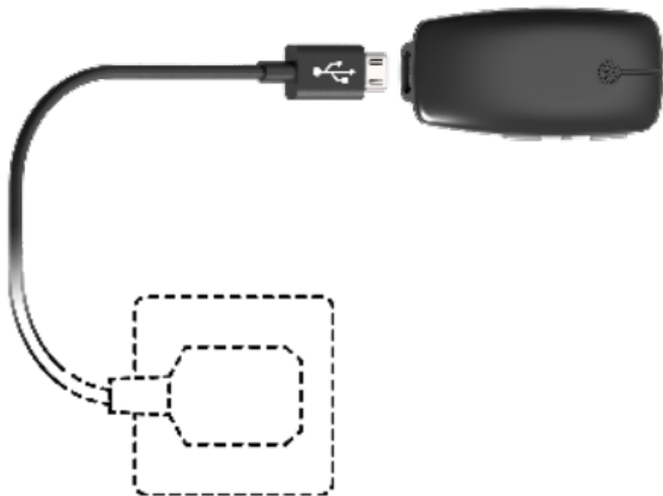
Avvio del dispositivo

Prima di utilizzare Micro Mic è necessario caricare completamente la batteria. Per caricarla, collegare l'apposito cavo a Micro Mic come mostrato in figura.

Collegare poi l'altra estremità del filo al caricabatterie e alla presa di corrente.

Durante la carica, l'indicatore luminoso a LED mostrerà una luce rossa fissa. Caricato completamente e ancora collegato al caricabatterie, il LED diventerà rosso, interrotto ogni 2 secondi da una luce lampeggiante verde.

La ricarica di una batteria in genere dura circa 3 ore. Si consiglia di caricare il dispositivo durante la notte, per non sovraccaricare le batterie.



- Quando si ricarica Micro Mic per la prima volta, lasciare sotto carica per almeno 3 ore, anche se l'indicatore della batteria indica che questa è completamente carica.
- Per ragioni di sicurezza, ricaricare la batteria solo con cariche batterie forniti da Interton.



Nota: Per proteggere Micro Mic quando non viene utilizzato, riporlo nella custodia fornita assieme al prodotto.



Non caricate Micro Mic quando lo state indossando.

Selezionare ON oppure OFF sul Micro Mic

Per accendere Micro Mic, tenere premuto il tasto Power (vedere pagina 8) per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde. Dopo aver rilasciato il tasto Power, il LED di stato verde lampeggerà ogni 2 secondi.

Per spegnere Micro Mic, tenere premuto il tasto Power per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa rosso, ad indicare che l'unità si sta spegnendo.

Se il livello della batteria è basso il LED, di colore arancione, lampeggerà ogni secondo.

Accoppiare gli apparecchi acustici



 Nota: Le seguenti informazioni sono principalmente per il vostro audioprotesista, che svolgerà le operazioni necessarie prima che Micro Mic possa essere utilizzato con gli apparecchi acustici. La procedura è stata comunque progettata per essere semplice e la maggior parte delle persone può effettuarla da sé.

È possibile accoppiare fino a tre dispositivi per lo streaming- ad esempio un Micro Mic e due streamer TV (accessorio wireless opzionale) con una coppia di apparecchi acustici. Pertanto, il canale 1, 2 o 3 deve essere selezionato quando si avvia il processo di accoppiamento.

Accoppiamento di Micro Mic nel canale 1

1. Accertarsi che Micro Mic sia acceso. Gli apparecchi acustici, invece, devono essere spenti. Per fare questo aprire il vano batteria.
2. Con la punta di una matita, premere il piccolo pulsante di accoppiamento come mostrato nella figura a destra. Il LED arancione lampeggia ora una volta ogni 2 secondi, per indicare che è pronto per l'accoppiamento nel canale 1. Micro Mic rimarrà in modalità di accoppiamento per 20 secondi.
3. A modalità di accoppiamento attivata, chiudere il vano batterie di entrambi gli apparecchi acustici e accertarsi che essi siano accesi. Se l'abbinamento è stato effettuato con successo, sentirete una melodia in entrambi gli apparecchi acustici e il LED (vedere pagina 8) rimarrà arancione per 3 secondi. Ora Micro Mic è pronto per essere utilizzato.

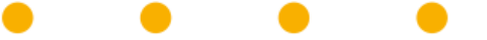


Accoppiamento di Micro Mic nel canale 2 o 3 (per utenti che utilizzano più di un dispositivo streamer)

Per accoppiare Micro Mic nel canale 2, premere il pulsante di accoppiamento due volte. Il LED giallo lampeggia ora due volte ogni 2 secondi per indicare che è pronto per essere accoppiato nel canale 2. Chiudere il vano batteria degli apparecchi acustici.

Per accoppiare Micro Mic nel canale 3, premere il pulsante di abbinamento tre volte. Il LED giallo lampeggia ora 3 volte ogni 2 secondi, per indicare che è pronto per essere accoppiato nel canale 3. Chiudere il vano batteria degli apparecchi acustici.

Frequenza di lampeggiamento durante l'abbinamento:

Numero di pressioni del pulsante di accoppiamento	LED attivi durante l'accoppiamento	Canale
1		1
2		2
3		3
Spia indicante che l'abbinamento è riuscito		

Avvio dello streaming

Accendere il Micro Mic e assicurarsi che gli apparecchi acustici siano accesi. Lo streaming può essere avviato in tre modi:

1. Tenere premuto il pulsante su entrambi gli apparecchi acustici per circa tre secondi al fine di ascoltare il segnale audio in streaming*. Se è abilitata la funzione di sincronizzazione da dispositivo a dispositivo, è sufficiente attivare lo streaming in uno degli apparecchi acustici.
2. Se si dispone di un telecomando (facoltativo), basta premere il tasto streaming  del dispositivo*.
3. Se si dispone di un'app che offre funzione di telecomando, selezionare il programma Micro Mic sulla schermata programma*.

*Dopo aver collegato Micro Mic, verrà riprodotta una melodia in entrambi gli apparecchi acustici, seguita dall'audio in streaming.

Attivare lo streaming su un secondo o un terzo dispositivo streamer.

Se i vostri apparecchi acustici sono accoppiati con più di un dispositivo per lo streaming, potete cominciare lo streaming in tre modi.

1. Tenere premuto il pulsante dell'apparecchio acustico premendo per circa tre secondi. Ripetere due o tre volte per accedere al secondo e al terzo dispositivo.
2. Se si dispone di un telecomando Remote Control™ (accessorio opzionale), premere il pulsante streaming sul telecomando una seconda o terza volta per accedere al secondo e terzo dispositivo per lo streaming.
3. Se si dispone di un'app che offre funzione di telecomando, selezionare il programma di streaming desiderato sulla schermata programma.

Disattivare lo streaming

Lo streaming può essere interrotto in uno dei tre modi seguenti:

1. Premere una volta il pulsante programma dell'apparecchio acustico*.
2. Se si dispone di un telecomando Remote Control™ (opzionale), premere il tasto "P", situato al centro della tastiera*. È anche possibile premere il pulsante Home per tornare alle impostazioni predefinite.
3. Se si dispone di un'app, selezionare il programma desiderato sulla schermata programma.

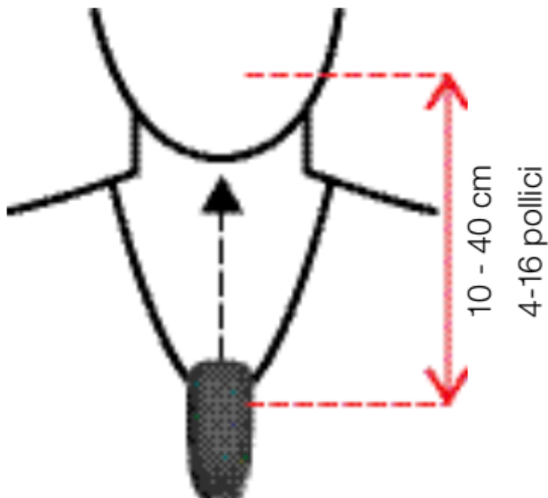
*Gli apparecchi acustici torneranno all'ultimo programma utilizzato.



Nota: E' possibile uscire dal raggio di Micro Mic. Se si esce dal raggio d'azione di Micro Mic, ma si ritorna all'interno di tale raggio prima di 5 minuti, gli apparecchi acustici si ricollegheranno automaticamente e lo streaming riprenderà. Ciò succede anche spegnendo e riaccendendo Micro Mic entro 5 minuti.

Come indossare il dispositivo Micro Mic

Micro Mic può essere agganciato sulla giacca o su altri indumenti di chi parla o indossato attorno al collo utilizzando il cordino in dotazione. Posizionare il dispositivo in un range di 10-40 cm dalla bocca di chi parla. Quando si usa la clip, verificare che Micro Mic sia in posizione verticale, con l'indicatore LED rivolto verso la bocca.



Indicatore luminoso (LED)

L'indicatore luminoso del Micro Mic è un'interfaccia multifunzione per l'utente in quanto fornisce utili informazioni sullo stato del dispositivo.

Accensione/Carica	Non in carica
Spento	
Acceso (normale)	
Acceso (Funzione di controllo del volume disattivata)	
Acceso (Batteria scarica)	
Acceso (batteria scarica) (Funzione di controllo del volume disattivata)	
Funzione di controllo del volume bloccata o sbloccata (vedere pagina 24)	
Spia indicante l'accensione	 3 secondi
Spia indicante lo spegnimento	 3 secondi
Modalità prova (vedere pagina 26)	 LED fisso

In carica	Completamento carico
Nessun indicatore LED acceso	Nessun indicatore LED acceso
Nessun indicatore LED acceso	Nessun indicatore LED acceso

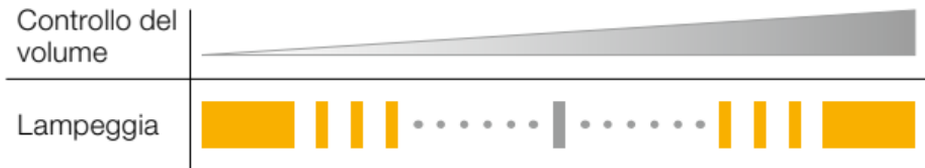
Controllo del volume e disattivazione audio

Controllo del volume

Micro Mic è stato progettato per fornire un livello di ascolto confortevole sin dal momento in cui viene attivato. Tuttavia, per alcuni dispositivi o ambienti d'ascolto potrebbe essere necessario regolare il volume. È possibile regolare il volume in vari modi. Tenere presente che le regolazioni del volume valgono solo per il segnale in streaming.

- Per regolare il volume ad un livello confortevole, utilizzare “+” o “-“ (vedere a pagina 9).

La variazione del volume su Micro Mic sarà indicata da un breve lampeggiamento del LED Mute. Una volta raggiunto il livello di volume massimo o minimo, l'indicatore LED Mute arancione resterà fisso più a lungo (1 secondo).





Nota: Al riavvio, Micro Mic tornerà al volume di default.

Remote Control™ (accessorio opzionale) può anche essere usato per regolare il volume dei suoni in streamig nell'apparecchio acustico. Per ulteriori informazioni su questo accessorio, chiedete all'audioprotesista.

Disattivazione audio

Se chi indossa Micro Mic è impegnato in conversazioni o in attività non rilevanti per l'utente, è possibile disattivare l'audio del dispositivo.

- Per disattivare l'audio, premere una volta il tasto Mute (vedere pagina 9). L'indicatore LED Mute inizierà ad emettere una luce arancione lampeggiante.
- Per attivare di nuovo l'audio, premere una volta il tasto Mute. L'indicatore LED Mute smetterà di lampeggiare.



Nota: Se si riavvia Micro Mic mentre è abilitata la funzione di disattivazione audio, l'audio verrà riattivato.

Indicatore luminoso disattivazione audio Mute

Configurazione/Frequenza di lampeggiamento	Indicatore luminoso disattivazione audio (Mute)
Funzionamento normale (audio attivato)	
Funzionamento normale (audio disattivato)	

Funzioni speciali

Funzione di rilevamento caduta

Se Micro Mic cade da un'altezza superiore a 75 cm, un sensore incorporato disattiverà l'audio inviato in streaming agli apparecchi acustici per un tempo massimo di 2 secondi. Ciò serve a proteggere l'utente dell'apparecchio acustico dal rumore d'impatto, che può risultare molto forte e sgradevole.

Blocco tasto controllo volume

Se necessario, il volume di Micro Mic può essere bloccato a un livello specifico.

Quando il controllo del volume è bloccato, il volume manterrà le impostazioni che aveva quando Micro Mic è stato spento; è comunque possibile usare la funzione disattivazione/attivazione audio del dispositivo.

Come bloccare il tasto del volume

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto del volume "-" e il tasto Accensione ON per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde (Micro Mic si sta accendendo), quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Tenere premuto il tasto '-' del volume per 10 secondi, fino a che il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.

Il LED di stato lampeggerà ora due volte ogni 2 secondi, a indicare che il tasto del volume è bloccato.

Come sbloccare il controllo del volume

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto del volume '+' e il tasto Accensione ON per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde (a indicare che Micro Mic si sta accendendo), quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Tenere premuto il tasto del volume '+' per 10 secondi, fino a che il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.

Modalità prova

La modalità prova è usata principalmente per la misurazione della trasparenza negli apparecchi acustici pediatrici. La misurazione della trasparenza valuta se il microfono locale e quello wireless (remoto) producano un'uscita uguale dall'apparecchio acustico quando viene presentato in ingresso lo stesso stimolo a 65 dB SPL.

In modalità prova, il microfono è impostato in modalità omnidirezionale con un guadagno di 0 dB se collocato in posizione orizzontale nella camera di prova. Fare riferimento alle relative linee guida per effettuare la misurazione della trasparenza.

Come entrare in modalità prova:

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto Mute e il tasto Accensione (vedere pagina 8) per 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde, quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Tenere premuto il tasto Mute fino a che, trascorsi 10 secondi, il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.
- In modalità di prova il LED di stato (vedere pagina 8) resterà arancione fisso.

- In modalità di prova verrà applicato il volume di default. Se necessario, è possibile regolare il volume di Micro Mic fino a che non sia stato completato il controllo della trasparenza.
- Per uscire dalla modalità prova e salvare le impostazioni, spegnere il Micro Mic e bloccare il controllo del volume (vedere la sezione 'Blocco controllo Volume', nel capitolo dedicato alle Funzioni speciali).



Nota: Ai fini del controllo della trasparenza, è possibile effettuare regolazioni sul Micro Mic e/o sull'apparecchio acustico usando il software di fitting.

Informazioni importanti

Manutenzione e cura

- Pulire il Micro Mic con un panno asciutto. Non utilizzare prodotti di pulizia per la casa (detersivi, sapone, ecc.) o alcol per pulire il dispositivo.
- Quando Micro Mic non è in uso, spegnerlo e metterlo in un luogo sicuro.
- Proteggere Micro Mic da umidità eccessiva (bagno, nuoto) e calore (termosifoni, autovettura, cruscotto).
- Proteggere il dispositivo da forti urti ed eccessive vibrazioni.
- Proteggere l'uscita del microfono e l'accesso per il caricabatteria da polvere e sporcizia. Se necessario, per pulire queste aree, usare l'apposito spazzolino fornito assieme all'apparecchio acustico.

Avvertenze generali

- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni.
- I bambini possono avvolgere corde e cordini/portachiavi al collo provocando il rischio di strangolamento. Pertanto, tenere sempre corde, cordini e portachiavi fuori dalla portata dei bambini.
- Micro Mic può subire interferenze da parte di altre apparecchiature.
- Micro Mic utilizza trasmissioni digitali a bassa potenza per comunicare con altri dispositivi wireless. Nonostante sia improbabile, gli apparecchi elettronici nelle vicinanze possono risentirne. In tal caso, allontanare Micro Mic dal dispositivo elettronico disturbato.
- Se, quando si utilizza Micro Mic, il suo funzionamento è disturbato da interferenze elettromagnetiche, allontanarlo dalla fonte causa di disturbi.
- Evitare di esporre il prodotto a pioggia, umidità e altri liquidi, affinché non sia danneggiato o non procuri danni a voi stessi.
- Tenere il prodotto e qualsiasi cavo o filo lontano da qualsiasi macchinario.

- Non utilizzare il dispositivo e rivolgersi all'audioprotesista di fiducia qualora si verifichi uno dei seguenti eventi: il dispositivo si surriscalda, è caduto o risulta danneggiato; il cavo del dispositivo è danneggiato; la spina del dispositivo è danneggiata; il dispositivo è caduto in un liquido.
- Non utilizzare il dispositivo negli ambienti in cui esiste pericolo di esplosione o di infiammabilità.

Precauzioni generali

- Non utilizzare il dispositivo dove è proibito l'utilizzo di apparecchiature elettroniche.
- Alcuni tipi di radiazioni, ovvero i raggi X (ad es. risonanza magnetica, tac) possono disturbare il corretto funzionamento del dispositivo. Prima di esporsi ad un esame a raggi X, spegnere il dispositivo e lasciarlo fuori dalla stanza in cui avverrà l'esame.
- I dispositivi elettronici ad alta potenza, gli impianti elettronici di grandi dimensioni e le strutture metalliche possono ridurre notevolmente il range di operatività del dispositivo.
- Se gli apparecchi acustici non si connettono con il dispositivo a causa di disturbi elettromagnetici, allontanarsi dalla fonte di tali disturbi.
- Gli apparecchi acustici e il dispositivo sono stati regolati dall'audioprotesista con un proprio codice di comunicazione.

Questo fa sì che il dispositivo non disturbi gli apparecchi acustici indossati da altri.

- Non fare cambiamenti o modifiche al dispositivo.
- Non aprire il Micro Mic: potrebbe danneggiarsi. Se ci sono dei problemi con il dispositivo, rivolgersi all'audioprotesista di fiducia.
- Micro Mic può essere riparato solo da un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare Micro Mic in quei luoghi o aree dove trasmissioni a radio frequenza sono vietate, come ad esempio in aereo, ecc.
- Connettere Micro Mic solo dove è esplicitamente possibile farlo.

Cura della batteria interna

Se il dispositivo contiene batterie, seguire le seguenti regole:

- Il dispositivo è alimentato da una batteria ricaricabile.
- La piena operatività di una batteria nuova si raggiunge solo dopo due o tre cicli completi di ricarica.
- La batteria può essere ricaricata e scaricata centinaia di volte, ma prima o poi potrebbe esaurirsi.
- Quando il caricabatteria non è in uso, scollegarlo dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- Qualora una batteria ricaricata non venga utilizzata, questa potrebbe scaricarsi nel tempo.
- Lasciare il dispositivo in luoghi eccessivamente caldi (ad es. in un'auto esposta al sole) può ridurre la capacità e la durata della batteria.
- Se la batteria invece è completamente carica ma fredda, può comportare il non funzionamento del dispositivo. Il funzionamento di una batteria è notevolmente ridotto con temperature inferiori allo 0°C.

Avvertenze sulle batterie



- "Attenzione" - Le batterie di questo dispositivo possono causare incendi o ustioni se non trattate con cura.
- Non tentare di aprire il dispositivo e sostituire la batteria. Essa è integrata e non si può cambiare. L'utilizzo di altre batterie comporta pericolo di incendio o di esplosione e l'annullamento della garanzia.
- La batteria del dispositivo non può essere rimossa o sostituita dall'utilizzatore. Ogni tentativo di fare questo comporta pericoli e danni al dispositivo.
- Ricaricare Micro Mic solo con il caricatore fornito assieme al prodotto.
- Smaltire la batteria secondo le normative locali vigenti. Riciclare se possibile.
- Non smaltire la batteria assieme ai rifiuti domestici e non gettarla nel fuoco, potrebbe esplodere.
- Una batteria può esplodere se danneggiata.

Cura del caricabatterie

Leggere attentamente le seguenti istruzioni se il prodotto ha in dotazione un caricabatterie:

- Non tentare di caricare il dispositivo se non con il caricatore AC in dotazione. L'uso di altri tipi di cavi di alimentazione potrebbe danneggiare il prodotto e questo potrebbe essere pericoloso.
- Utilizzare un caricabatterie diverso da quello fornito in dotazione comporta l'annullamento della garanzia.
- Verificate con il vostro audioprotesista quali sono gli accessori da utilizzare.
- Caricare il dispositivo secondo le istruzioni fornite dal produttore.

Avvertenze riguardanti il caricabatterie

Utilizzare il dispositivo solo con l'alimentatore fornito assieme al prodotto. L'uso di altri tipi di cavi di alimentazione potrebbe danneggiare il prodotto e questo potrebbe diventare pericoloso. Utilizzare un caricabatterie diverso da quello fornito in dotazione comporta l'annullamento della garanzia.

- Per staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente, non tirare il cavo, ma prendere la spina.
- Non utilizzare mai un cavo danneggiato.

- Non cercare di smontare il caricabatterie: potreste prendere la scossa.
- Un riassettaggio non corretto può causare una scossa elettrica o un incendio se il prodotto viene poi utilizzato.
- Evitate di caricare il dispositivo a temperatura estremamente alta o bassa e non utilizzate il caricabatterie all'esterno o in zone umide.



Non caricate Micro Mic mentre lo si sta utilizzando.

Specifiche Tecniche

Portata operativa:	fino a 25 metri in assenza di ostacoli
Presa di alimentazione:	adattatore esterno muro
Wireless:	2.4 GHz
Temperatura di esercizio e di ricarica:	0 - 45°C (32 - 113°F)
Temperatura di conservazione:	-20 - 45°C (-4 - 113°F)

Informazioni sulle prove di temperatura, trasporto e conservazione

Il prodotto è stato sottoposto a diversi test di temperatura e di cicli di calore e umidità tra -25°C e 70°C (-13°F e 158°F) secondo le norme interne e settore.

Garanzia

Micro Mic è coperto da una garanzia limitata rilasciata dal costruttore per un periodo di 12 mesi dalla data iniziale di acquisto. Per favore notate che una garanzia estesa può essere applicata nel vostro paese. Per maggiori informazioni, si prega di contattare l'audioprotesista.

Cosa è coperto dalla presente garanzia?

Qualsiasi componente elettrico che a causa di difetti di fabbricazione provochi il malfunzionamento del dispositivo durante il periodo coperto dalla garanzia, sarà sostituito o riparato senza alcun costo se questo verrà riportato dal rivenditore dove è stato acquistato. Qualora si determini che il dispositivo non può essere riparato, esso verrà sostituito con uno equivalente, secondo gli accordi tra l'audioprotesista e il cliente.

Cosa non è coperto dalla garanzia?

I problemi dovuti a: utilizzo impropri, cattiva manutenzione, cadute, riparazioni non autorizzate, corrosione, danni causati da oggetti estranei nel dispositivo, NON sono coperti dalla garanzia e possono annullarla. Questa garanzia non pregiudica i diritti legali che potreste avere sotto l'applicazione della legislazione nazionale inerente la vendita di prodotti di consumo. Il vostro audioprotesista potrebbe aver rilasciato una garanzia che va al di là delle clausole di questa garanzia limitata. Si prega di consultare il proprio audioprotesista di fiducia per ulteriori informazioni.

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Possibile causa
Micro Mic non si accende	Il tasto Accensione non è premuto abbastanza a lungo
	La batteria di Micro Mic è scarica
Micro Mic non si spegne	Il tasto Accensione non è premuto abbastanza a lungo
Non è possibile regolare il volume utilizzando il tasto per il volume di Micro Mic	È possibile che il tasto del volume di Micro Mic sia stato bloccato a un livello specifico
Non c'è alcun suono negli apparecchi acustici, sebbene ci si trovi nel programma di streaming	Micro Mic e l'apparecchio acustico sono fuori dal raggio d'azione del wireless
	Micro Mic non è più acceso
	La batteria di Micro Mic è scarica
	L'audio di Micro Mic è disattivato

Possibile rimedio

Premere il tasto Accensione per almeno 1,5 secondi, fino a che gli indicatori LED verdi non lampeggiano per 3 secondi

Caricare la batteria

Premere il tasto Accensione per almeno 1,5 secondi, fino a che gli indicatori LED verdi non lampeggiano per 3 secondi

Sbloccare il tasto (vedere il capitolo dedicato al blocco del tasto Volume)

Assicurarsi che Micro Mic e gli apparecchi acustici siano entro il raggio d'azione wireless

Accendere Micro Mic e riattivare lo streaming

Caricare la batteria

Riattivare l'audio

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Causa
Il pulsante programma dell'apparecchio acustico è stato premuto per più di 3 secondi senza alcun effetto	Micro Mic e gli apparecchi acustici non sono stati abbinati.
Quando la sequenza di abbinamento va in timeout, negli apparecchi acustici non si sente nessuna melodia	Micro Mic e l'apparecchio acustico sono fuori dal raggio d'azione del wireless
	Micro Mic e gli apparecchi acustici non sono stati accoppiati contemporaneamente
Uno o entrambi gli apparecchi acustici si disconnettono dal programma di streaming	La batteria di uno o di entrambi gli apparecchi acustici è talmente scarica da non supportare la trasmissione audio

Possibile rimedio

Procedere all'abbinamento

Accertarsi che Micro Mic e gli apparecchi acustici siano dentro il raggio d'azione wireless e ripetere l'abbinamento

Ripetere il procedimento di accoppiamento e accertarsi che il vano batteria di entrambi gli apparecchi acustici venga chiuso entro 20 secondi dopo aver premuto il pulsante di accoppiamento di Micro Mic.

Sostituire la batteria nell'apparecchio acustico e attivare nuovamente lo streaming

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Possibile causa
Il livello del suono di Micro Mic è troppo basso	Micro Mic non è indossato correttamente da chi parla
	Il suono ricevuto nel microfono è troppo basso

Possibile rimedio

Agganciare Micro Mic sulla giacca di chi parla o appenderlo al collo usando il cordino in dotazione, in modo che il dispositivo non disti più di 10-40 cm dalla bocca di chi parla

Aumentare il volume usando il tasto “+” su Micro Mic

Prestare attenzione alle informazioni contrassegnate con il simbolo di avvertenza



ATTENZIONE indica una situazione che può comportare lesioni gravi.

AVVERTENZA evidenzia situazioni che possono causare infortuni minori o moderati.



Consigli e suggerimenti su come gestire al meglio il vostro accessorio.



Il dispositivo include un trasmettitore RF che utilizza una gamma di frequenza da 2.4 GHz a 2.48 GHz.



Consultare il proprio audioprotesista per lo smaltimento di Micro Mic. Per qualsiasi informazione riguardante lo smaltimento del vostro accessorio Interton vi preghiamo di rivolgervi al vostro audioprotesista. Il consumatore finale detentore di un'apparecchiatura elettrica ed elettronica AEE domestica giunta a fine vita, per disfarsene potrà: conferirla gratuitamente presso il Centro di Raccolta pubblico (isola ecologica) del proprio Comune; consegnarla al distributore in cambio dell'acquisto di una apparecchiatura nuova, equivalente per funzioni, in ragione di una ad una. La Direttiva di riferimento è la 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Per qualsiasi questione relativa alla direttiva 93/42/CEE in materia di apparecchiature mediche e alla direttiva del Consiglio 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e i terminali di telecomunicazione, rivolgersi direttamente a GN Hearing A/S, Lautrupbjerg 7, DK 2750 Ballerup, Danimarca



Sede centrale internazionale

GN Hearing A/S

Lautrupbjerg 7

DK-2750 Ballerup, Danimarca

Tel.: +45 45 75 11 11

Fax: +45 45 75 11 19

CVR no. 55082715

Italia

GN Hearing S.r.l.

Via Nino Bixio, 1/B

35036 Montegrotto Terme (PD)

Tel.: +39 049 8911 511

Fax: +39 049 8911 450

info@gnhearing.it