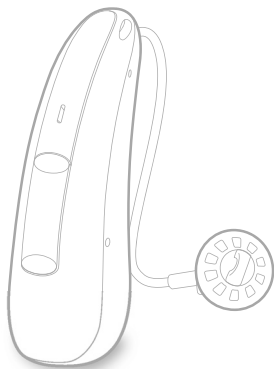




Pure C&G T AX

Istruzioni d'uso



Made for

 iPhone | iPad | iPod

Indice

Benvenuti	4
<hr/>	
Gli apparecchi acustici	5
<hr/>	
Tipo di apparecchio	5
Imparare a conoscere gli apparecchi acustici	6
Componenti e nomi	7
Comandi	9
Programmi di ascolto	10
Caratteristiche	10
Uso giornaliero	11
<hr/>	
Inserimento e rimozione degli apparecchi acustici	11
Accensione e spegnimento	16
Commutazione alla modalità di standby	17
Regolazione del volume	18
Cambio del programma di ascolto	19
Ulteriori regolazioni (opzionale)	19
Carica	20
Situazioni di ascolto particolari	23
<hr/>	
Al telefono	23
Streaming audio con iPhone	23
Streaming audio con telefono Android	24
Bluetooth	24
Sistemi a loop induttivo per audiolesi	25

Manutenzione e cura	26
Apparecchi acustici	26
Auricolari	28
Manutenzione professionale	30
Importanti informazioni sulla sicurezza	31
Ulteriori informazioni	34
Accessori	34
Condizioni di funzionamento, trasporto e stoccaggio	34
Informazioni di smaltimento	36
Simboli utilizzati in questo documento	36
Risoluzione dei problemi per gli apparecchi acustici	37
Informazioni specifiche del Paese	38
Assistenza e garanzia	39

Benvenuti

Grazie per aver scelto i nostri apparecchi acustici come compagni di tutti i giorni. Come con ogni nuovo strumento, ci vorrà un po' di tempo per prendere dimestichezza.

Unitamente al supporto dell'audioprotesista, questa guida aiuta a comprendere i vantaggi che gli apparecchi acustici possono offrire nel migliorare la qualità della vita.

Per sfruttare al meglio questi vantaggi, si consiglia di indossare gli apparecchi acustici tutto il giorno, ogni giorno. Così facendo ci si abituerà rapidamente.



Il dispositivo potrebbe non avere esattamente l'aspetto delle figure esemplificative presenti in queste istruzioni. Ci riserviamo il diritto di apportare qualsiasi modifica ritenuta necessaria.



ATTENZIONE

È importante leggere attentamente queste istruzioni d'uso e il manuale per la sicurezza. Rispettare le istruzioni di sicurezza per evitare danni o lesioni.



Caricare completamente gli apparecchi acustici prima di utilizzarli per la prima volta. Attenersi alle istruzioni d'uso del caricatore.

Gli apparecchi acustici



Queste Istruzioni d'uso descrivono le caratteristiche opzionali eventualmente presenti sugli apparecchi acustici.

Chiedere all'audioprotesista di indicare le funzionalità che si applicano al proprio modello di apparecchio acustico.

Tipo di apparecchio

L'apparecchio acustico è un modello RIC (Receiver-in-Canal). Il ricevitore si trova dentro il canale uditivo ed è connesso all'apparecchio tramite un cavo ricevitore. Gli apparecchi non sono destinati a bambini di età minore di 3 anni o persone con un grado di sviluppo intellettuale inferiore a 3 anni.

L'apparecchio acustico contiene una cella energetica (batteria ricaricabile agli ioni di litio). Ciò permette di ricaricarlo facilmente tramite Pure Charger, oppure Pure Portable Charger o Pure Dry&Clean Charger.

La funzionalità wireless supporta funzionalità audiologiche avanzate e permette di sincronizzare due apparecchi acustici tra loro.

Questi apparecchi acustici sono dotati di Bluetooth® Low Energy* che consente di scambiare facilmente i dati con uno smartphone e di gestire senza problemi uno streaming audio con un iPhone** e per alcuni smartphone Android che supportano lo streaming audio per apparecchi acustici (Audio Streaming for Hearing Aids, ASHA).

Imparare a conoscere gli apparecchi acustici

È importante acquisire una certa dimestichezza con gli apparecchi acustici che si utilizzano. Tenere in mano gli strumenti e provare a usare i comandi per apprenderne l'ubicazione sullo strumento. Ciò permette di riconoscere al tatto i comandi da premere quando si indossa l'apparecchio acustico.

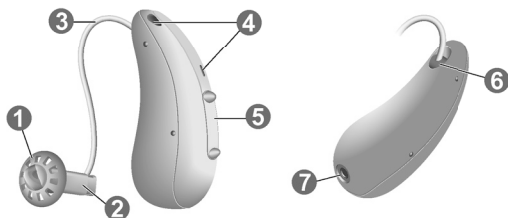
i

Se si incontrano difficoltà nel premere i comandi dell'apparecchio acustico mentre lo si porta, chiedere all'audioprotesista se è disponibile un telecomando opzionale o una app per smartphone.

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

** iPad, iPhone e iPod touch sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Componenti e nomi



① Auricolare

② Ricevitore

③ Cavo del ricevitore

④ Fessure del microfono


⑤ Interruttore a bilanciere (comando, interruttore on/off)


⑥ Indicatore del lato (rosso = orecchio destro, blu = orecchio sinistro) e connessione del ricevitore


⑦ Contatti di ricarica

Si possono utilizzare i seguenti auricolari standard:

Auricolari standard	Dimensioni
----------------------------	-------------------

<input type="radio"/>		Sleeve 3.0, Vented, Closed, Power
-----------------------	---	--------------------------------------

<input type="radio"/>		Eartip 3.0 Open
-----------------------	---	-----------------

<input type="radio"/>		Eartip 3.0 Tulip
-----------------------	---	------------------

Gli auricolari standard sono facilmente sostituibili.
Per maggiori informazioni, vedere la sezione
"Manutenzione e cura".

Auricolari personalizzati

<input type="radio"/>		Auricolare 3.0
-----------------------	---	----------------

Comandi

L'interruttore a bilanciere permette ad esempio di cambiare i programmi di ascolto. È l'audioprotesista che provvede a programmare le funzioni desiderate dell'interruttore a bilanciere.

Funzione dell'interruttore a bilanciere	L	R
Premere brevemente:		
Programma su/giù	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aumento/diminuzione del volume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aumento/diminuzione del livello di segnale per acufene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stream TV on/off	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Premere per circa 2 secondi:		
Programma su/giù	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aumento/diminuzione del volume	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aumento/diminuzione del livello di segnale per acufene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stream TV on/off	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Premere per più di 3 secondi:		
Accensione/spegnimento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

L = sinistra, R = destra



Per cambiare i programmi di ascolto e regolare il volume degli apparecchi acustici si può anche usare un telecomando. Con la app per smartphone si hanno ancora più opzioni di controllo.

Programmi di ascolto

1

2

3

4

5

6

Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Cambio del programma di ascolto".

Caratteristiche



La **funzione terapeutica acufene** produce un rumore per rendere meno fastidioso il fenomeno dell'acufene.

Uso giornaliero

Per garantire praticità e facilità d'impiego degli apparecchi acustici, questi ultimi sono dotati di un elemento di comando di bordo. Inoltre offriamo un'app per Android e iPhone che rende la gestione dei dispositivi ancora più facile. Contattare il proprio audioprotesista per scaricare e installare l'app per smartphone.

Inserimento e rimozione degli apparecchi acustici

Gli apparecchi acustici sono stati finemente regolati per l'orecchio sinistro e l'orecchio destro.

Appositi indicatori colorati indicano il lato:

- rosso = orecchio destro
- blu = orecchio sinistro

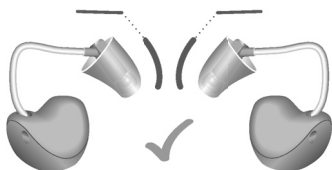


Inserimento dell'apparecchio acustico:

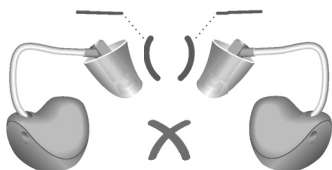
- ▶ Per Sleeves, fare in modo che la piega di Sleeve sia allineata con quella del cavo del ricevitore.

Vedere le figure nella pagina successiva.

Corretto:



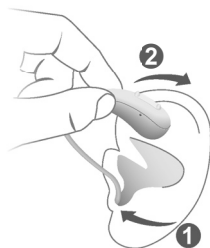
Non corretto:



- ▶ Tenere il cavo del ricevitore nel punto più vicino all'auricolare.
- ▶ Introdurre delicatamente l'auricolare nel canale uditivo ①.
- ▶ Muoverlo leggermente su e giù fino a posizionarlo correttamente.

Aprire e chiudere la bocca per evitare l'accumulo di aria nel canale uditivo.

- ▶ Sollevare l'apparecchio acustico e passarlo sopra la parte superiore dell'orecchio ②.





ATTENZIONE

Rischio di lesioni!

- ▶ Portare sempre il cavo ricevitore con un auricolare.
- ▶ Assicurarsi che l'auricolare sia ben attaccato.



ATTENZIONE

Rischio di lesione!

- ▶ Inserire l'auricolare con cura e non troppo in profondità.



- Può essere utile inserire l'apparecchio acustico di **destra** con la mano **destra** e l'apparecchio di **sinistra** con la mano **sinistra**.
- Se sorgono difficoltà nell'inserimento dell'auricolare, usare l'altra mano per tirare leggermente verso il basso il lobo dell'orecchio. Questo movimento permette di aprire meglio il canale uditivo facilitando l'inserimento dell'auricolare.

Il gancio per la conca dell'orecchio opzionale permette di mantenere stabilmente in posizione l'auricolare. Per applicare il gancio per la conca dell'orecchio opzionale:

- ▶ Allineare l'estremità del gancio per la conca dell'orecchio con l'estremità piatta del ricevitore.



- ▶ Quindi premere il gancio per la conca dell'orecchio verso il ricevitore finché non scatta in posizione.



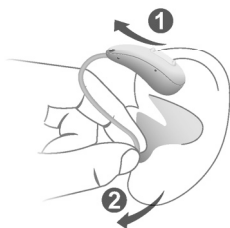
Per posizionare il gancio per la conca dell'orecchio:

- ▶ Piegare il gancio e posizionarlo con attenzione sul fondo del padiglione auricolare (vedere la figura).



Rimozione di un apparecchio acustico:

- ▶ Sollevare l'apparecchio acustico e passarlo sopra la parte superiore dell'orecchio ①.
- ▶ Se l'apparecchio acustico è provvisto di un guscio personalizzato o di un auricolare, toglierlo tirando indietro la cordicina di rimozione.



- ▶ Per tutti gli altri auricolari: Afferrare con due dita il ricevitore nel canale uditivo ed estrarlo con attenzione ②.

Non tirare il cavo del ricevitore.



ATTENZIONE

Rischio di lesione!

- ▶ In casi rarissimi, l'auricolare potrebbe non levarsi dall'orecchio quando si toglie l'apparecchio acustico. Se si verifica questo, l'auricolare deve essere rimosso da un medico o da un audioprotesista.

Pulire e asciugare l'apparecchio acustico dopo l'uso. Per maggiori informazioni, vedere la sezione "Manutenzione e cura".

Accensione e spegnimento

Per accendere o spegnere l'apparecchio acustico vi sono le opzioni seguenti.

Tramite il caricatore:

- ▶ **Accensione:** estrarre gli apparecchi dal caricatore.
Negli apparecchi acustici risuona la melodia di avvio. Vengono impostati il volume e il programma acustico **predefiniti**.
- ▶ **Spegnimento:** inserire gli apparecchi acustici nel caricatore.

Si noti che il caricatore deve essere collegato all'alimentazione di rete. Fare riferimento alle istruzioni d'uso del caricatore per ulteriori informazioni.

Tramite l'interruttore a bilanciere:

- ▶ **Accensione:** Premere e tenere premuta la parte inferiore dell'interruttore a bilanciere fino a quando la melodia di avvio non inizia a suonare. Rilasciare l'interruttore a bilanciere mentre la melodia è in riproduzione.



Vengono impostati il volume e il programma di ascolto **predefiniti**.

- ▶ **Spegnimento:** Tenere premuta la parte superiore o inferiore dell'interruttore a bilanciere per alcuni secondi. Viene riprodotta una melodia di spegnimento.



Commutazione alla modalità di standby

È possibile mettere gli apparecchi acustici in standby tramite il telecomando o la app per smartphone. Così facendo gli apparecchi acustici vengono silenziati. Quando si esce dalla modalità di standby vengono impostati il volume e il programma acustico utilizzati **in precedenza**.

Nota:

- In modalità standby gli apparecchi acustici **non** sono completamente spenti e consumano ancora un residuo di energia.

Si consiglia pertanto di ricorrere alla modalità di standby solo per un breve periodo di tempo.

- Se si desidera uscire dalla modalità di standby senza avere sotto mano il telecomando o la app per smartphone: Spegnere e riaccendere gli apparecchi acustici (tramite l'interruttore a bilanciere o posandoli brevemente nel caricatore finché non si illuminano uno o più LED arancioni). In questo caso, vengono impostati il volume e il programma di ascolto **predefiniti**.

Regolazione del volume

Gli apparecchi acustici regolano automaticamente il volume in base alle condizioni di ascolto.

- ▶ Se si preferisce la regolazione manuale del volume, premere la parte superiore dell'interruttore a bilanciere per aumentare il volume o premere la parte inferiore per diminuire il volume.

Fare riferimento alla sezione "Comandi" per l'impostazione dell'interruttore a bilanciere.

Un segnale opzionale può indicare il cambiamento di volume. Una volta raggiunto il valore massimo o minimo, può essere emesso un segnale acustico opzionale.

Cambio del programma di ascolto

Gli apparecchi acustici regolano automaticamente il suono in base alle condizioni di ascolto.

Essi possono inoltre disporre di svariati programmi di ascolto che permettono di modificare il suono, se lo si desidera. Un segnale opzionale può indicare il cambiamento di programma.

- ▶ Per cambiare il programma di ascolto, premere brevemente l'interruttore a bilanciere.

Fare riferimento alla sezione "Comandi" per l'impostazione dell'interruttore a bilanciere. Fare riferimento alla sezione "Programmi di ascolto" per un elenco dei programmi di ascolto utilizzati.

Viene applicato il volume preimpostato.

Ulteriori regolazioni (opzionale)

È anche possibile usare i comandi dell'apparecchio acustico per regolare altre funzioni, come ad esempio il livello di segnale per acufene.

Fare riferimento alla sezione "Comandi" per l'impostazione dei comandi.

Carica

Sono possibili tre opzioni per il caricatore:



① Pure Charger

③ Pure Dry&Clean Charger

② Pure Portable Charger

- ▶ Inserire gli apparecchi acustici nel caricatore.
- ▶ Attenersi alle istruzioni d'uso del caricatore. Utili suggerimenti per ricaricare le batterie si possono trovare anche nelle istruzioni d'uso del caricatore.

Indicazione di livello di carica basso

Un segnale acustico avverte che il livello di carica della cella energetica è basso. Il segnale si ripete a intervalli di 20 minuti. A seconda dell'utilizzo degli apparecchi

acustici, restano circa 1,5 ore di tempo per effettuare la ricarica prima che cessino di funzionare.

Tenere presente che la durata della cella energetica si riduce se vengono utilizzate contemporaneamente troppe funzioni.

Suggerimenti per la ricarica

In caso di dubbio su come ricaricare al meglio gli apparecchi acustici, leggere le domande e le risposte seguenti. Rivolgersi all'audioprotesista per ulteriori informazioni.

Con quale frequenza si devono ricaricare gli apparecchi acustici?

Si consiglia di caricare ogni giorno gli apparecchi acustici, anche se la cella energetica non è scarica. Caricarli durante la notte per poterne sfruttare tutta l'autonomia durante il giorno.

Quanto tempo richiede la ricarica?

Un ciclo di ricarica completo richiede circa 4 ore (+/- 10 min.).

Dopo 30 minuti si potranno utilizzare gli apparecchi acustici per un massimo di 6 ore.

La durata della ricarica può variare in base all'uso degli apparecchi acustici e all'età della cella energetica.



Cosa succede se ci si dimentica di ricaricarli?

Gli apparecchi acustici si spegneranno automaticamente quando la cella energetica si esaurisce. Caricare al più presto l'apparecchio acustico.

Gli apparecchi acustici che non sono stati più caricati per oltre 6 mesi potrebbero danneggiarsi perché la cella energetica si è scaricata completamente in maniera irreversibile. Le celle energetiche completamente scariche non si possono ricaricare e devono essere sostituite.

Situazioni di ascolto particolari

Al telefono

Quando si telefona, mantenere il ricevitore leggermente sopra l'orecchio. L'apparecchio acustico e il ricevitore del telefono devono essere allineati. Girare leggermente il ricevitore in modo che l'orecchio non sia completamente coperto.



Programma telefonico

Quando si usa il telefono può essere preferibile impostare un volume ben preciso. Richiedere all'audioprotesista di configurare un programma per l'uso del telefono.

- Passare al programma telefonico specifico quando si usa il telefono.

Nella sezione "Programmi di ascolto" è indicato se per gli apparecchi acustici è configurato un programma telefonico.

Streaming audio con iPhone

Gli apparecchi acustici sono dispositivi Made for iPhone. Questo significa che si ha la possibilità di ricevere chiamate telefoniche e ascoltare musica dal proprio iPhone direttamente nell'apparecchio acustico.

Per maggiori informazioni sui dispositivi compatibili con iOS, l'accoppiamento, lo streaming audio e altre funzioni utili, contattare l'audioprotesista.

Streaming audio con telefono Android

Se il cellulare supporta Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA), si ha la possibilità di ricevere chiamate telefoniche e ascoltare musica dal proprio cellulare direttamente nell'apparecchio acustico.

Per maggiori informazioni sui dispositivi Android compatibili, l'accoppiamento, lo streaming audio e altre funzioni utili, contattare l'audioprotesista.

Bluetooth

L'apparecchio acustico è dotato di tecnologia Bluetooth wireless per consentire lo streaming audio da telefoni cellulari o altri dispositivi compatibili.

In un aereo, l'uso delle funzionalità Bluetooth può essere limitato, soprattutto durante il decollo e l'atterraggio. In questo caso, è possibile disattivare la tecnologia wireless Bluetooth negli apparecchi acustici tramite l'app per smartphone.

Sistemi a loop induttivo per audiolesi

Alcuni telefoni e luoghi pubblici, come i teatri, propongono il segnale audio (musica e voce) tramite un sistema a loop induttivo. Con questo sistema, l'apparecchio acustico può ricevere direttamente il segnale desiderato senza i disturbi e il rumore di fondo ambientale.

È possibile riconoscere i sistemi a loop induttivo perché sono segnalati con appositi pannelli.



Quando ci si trova in un ambiente che dispone di un sistema audio a loop induttivo:

- ▶ Attivare il programma Bobina telefonica.

Nella sezione "Programmi di ascolto" è indicato se per gli apparecchi acustici è configurato un programma telecoil.

Manutenzione e cura

Per evitare i danni, è importante avere cura degli apparecchi acustici e seguire alcune regole di base, che entreranno rapidamente a far parte della routine quotidiana.

Apparecchi acustici

Pulizia

Gli apparecchi acustici presentano un rivestimento protettivo. Tuttavia, se non vengono puliti regolarmente, possono danneggiarsi o anche provocare lesioni.

- ▶ Pulire quotidianamente gli apparecchi acustici con un tessuto morbido e asciutto.
- ▶ Non usare mai acqua ed evitare di immergerli.
- ▶ Non esercitare mai pressione durante la pulizia.
- ▶ Non usare solventi alcolici sui contatti di carica.
- ▶ Per evitare la corrosione, usare un panno morbido e asciutto per pulire sudore o liquido dai contatti di carica o apparecchi acustici prima di inserirli nel caricabatterie.
- ▶ Rivolgersi all'audioprotesista per i prodotti di pulizia consigliati, i kit di manutenzione particolari e ulteriori informazioni su come mantenere gli apparecchi acustici in buone condizioni operative.



Asciugatura

Utilizzare prodotti convenzionali per asciugare gli apparecchi acustici. Richiedere all'audioprotesista i prodotti di asciugatura consigliati e le istruzioni specifiche per sapere quando occorre effettuare questa operazione.

Conservazione

- Conservazione a breve termine (fino a diversi giorni):
Spegnerli gli apparecchi acustici con l'interruttore a bilanciere o deporli nel caricatore acceso.

Il caricatore deve essere collegato all'alimentazione di rete. Se il caricatore non è collegato alla rete elettrica e vi si posano gli apparecchi acustici, questi **non** verranno spenti.

Tenere presente che spegnendo gli apparecchi acustici con un telecomando o una app per smartphone, gli stessi **non** vengono spenti completamente, bensì entrano in modalità standby e consumano ancora un residuo di energia.

- Conservazione a lungo termine (settimane, mesi, ...):
Caricare innanzitutto completamente gli apparecchi acustici. Spegnerli tramite l'interruttore a bilanciere prima di riporli. Si consiglia di impiegare prodotti di asciugatura per conservare gli apparecchi acustici.

Ogni 6 mesi occorre caricare gli apparecchi acustici per evitare di scaricare completamente e in maniera irreversibile la cella energetica. Le celle energetiche completamente scariche non si possono ricaricare e devono essere sostituite. Si consiglia di effettuare la

ricarica a intervalli più ravvicinati senza attendere che trascorrono 6 mesi tra una ricarica e l'altra.

Rispettare le condizioni di stoccaggio descritte nella sezione "Condizioni di funzionamento, trasporto e stoccaggio".

Auricolari

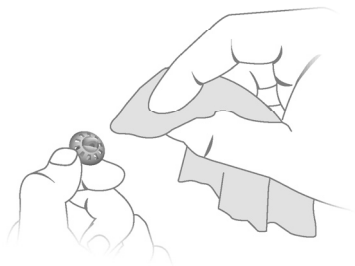
Pulizia

Negli auricolari può accumularsi il cerume. L'effetto sarà un peggioramento della qualità sonora. Pulire gli auricolari ogni giorno.

Per tutti i tipi di auricolari:

- Pulire subito l'auricolare con un panno morbido e asciutto dopo averlo tolto dall'orecchio.

Ciò impedisce che il cerume secchi e si indurisca.

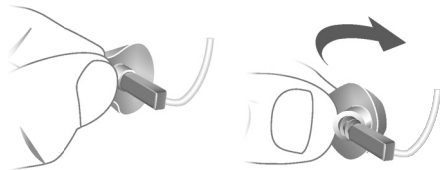


Sostituzione

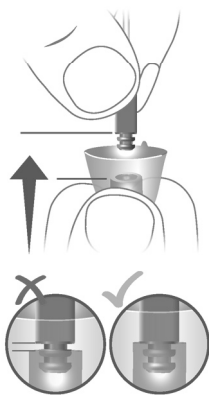
Sostituire gli auricolari standard ogni tre mesi circa. Sostituirli prima di questa scadenza se si notano delle crepe o altre alterazioni. La procedura di sostituzione per i modelli standard dipende dal tipo di auricolare

da sostituire. Nella sezione "Componenti e nomi", l'audioprotesista avrà provveduto ad annotare il tipo di auricolare utilizzato.

- ▶ Per rimuovere il vecchio copriauricolare o Sleeve, segui le istruzioni seguenti. Non tirare il cavo del ricevitore.



- ▶ Assicurarsi che il nuovo copriauricolare o Sleeve copra completamente l'anello di sicurezza del ricevitore.
- ▶ Verificare che il nuovo copriauricolare o Sleeve sia ben fissato.



Manutenzione professionale

L'audioprotesista può effettuare un ciclo di pulizia e manutenzione professionale.

Gli auricolari personalizzati e i filtri paracerume devono essere sostituiti dall'audioprotesista.

Chiedere all'audioprotesista un consiglio personalizzato riguardo alla frequenza della manutenzione.

Importanti informazioni sulla sicurezza



AVVERTENZA

Il dispositivo incorpora in permanenza una batteria ricaricabile agli ioni di litio. L'utilizzo improprio del dispositivo può provocare l'esplosione della batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Rischio di lesioni, incendio o esplosione!

- ▶ Rispettare le istruzioni di sicurezza per le batterie ricaricabili agli ioni di litio riportate in questa sezione.



AVVERTENZA

Risk of electric shock!

- ▶ Connect the charger only with a USB power supply which complies with IEC 60950-1 and/or IEC 62368-1.



AVVERTENZA

- ▶ Rispettare le condizioni di funzionamento.
- ▶ Proteggere particolarmente il dispositivo dalle temperature elevate (ad es. fuoco, forni a microonde, forni a induzione o altri forti campi induttivi) e dalla luce solare.
- ▶ Ricaricare gli apparecchi acustici solo con un caricatore approvato. Contattare l'audioprotesista per chiedere assistenza.
- ▶ Non smontare il dispositivo.
- ▶ Non usare il dispositivo in atmosfere esplosive.
- ▶ Non impiegare dispositivi deformati o chiaramente danneggiati.
- ▶ Non utilizzare l'apparecchio se le sue prestazioni risultano sensibilmente ridotte dopo la carica. Restituire il dispositivo all'audioprotesista.
- ▶ Non gettare il dispositivo nell'acqua o nel fuoco.



AVVERTENZA

- ▶ Le riparazioni e sostituzioni devono essere affidate a un professionista. Pertanto:
- ▶ Non riparare o sostituire da soli la batteria ricaricabile agli ioni di litio.
- ▶ Nel caso improbabile in cui una batteria ricaricabile agli ioni di litio dovesse incendiarsi o esplodere, allontanare tutti i materiali infiammabili.

In ciascuno di questi casi, restituire l'apparecchio all'audioprotesista.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni di sicurezza fornite con il dispositivo.

Ulteriori informazioni

Accessori

È possibile usare la smartphone app per comandare facilmente a distanza gli apparecchi acustici. La app consente anche di disattivare i segnali acustici, creare profili audio individuali e molto altro ancora.

Si può usare anche un telecomando.

Consultare l'audioprotesista per ulteriori informazioni.

Condizioni di funzionamento, trasporto e stoccaggio

Gli apparecchi acustici funzionano in presenza delle seguenti condizioni ambientali (valide anche tra un utilizzo e l'altro):

Condizioni di funzionamento	Scarica	Carica
Temperatura	0-50 °C (32-122 °F)	10-35 °C (50-95 °F)
Umidità relativa	5-93%	5-93%
Pressione atmosferica	700-1060 hPa	700-1060 hPa

Durante periodi prolungati di trasporto e stoccaggio, rispettare le seguenti condizioni:

	Conservazione	Trasporto
Temperatura (consigliata)	10-25 °C (50-77 °F)	-20-60 °C (-4-140 °F)
Temperatura (massima escursione)	10-40 °C (50-104 °F)	-20-60 °C (-4-140 °F)
Umidità relativa (consigliata)	20-80%	5-90%
Umidità relativa (massima escursione)	10-80%	5-90%
Pressione atmosferica	700-1060 hPa	700-1060 hPa

Ricordare di caricare gli apparecchi acustici almeno ogni 6 mesi. Si consiglia di ricaricare gli apparecchi acustici ogni 3 mesi. Per dettagli, vedere la sezione "Manutenzione e cura".

Per altre parti, come il caricatore, possono valere condizioni diverse.



AVVERTENZA

Rischio di lesione, incendio o esplosione durante la spedizione.

- ▶ Spedire le batterie agli ioni di litio e gli apparecchi acustici in conformità con la regolamentazione locale.

Informazioni di smaltimento

- ▶ Per evitare ogni tipo di inquinamento ambientale, non gettare l'apparecchio o le celle energetiche nei rifiuti domestici.
- ▶ Riciclare o smaltire l'imballaggio, le celle energetiche e i dispositivi nel rispetto della regolamentazione locale.

Simboli utilizzati in questo documento



Indica una situazione che potrebbe causare lesioni lievi, moderate o gravi.



Indica possibili danni materiali.



Avvisi e suggerimenti su come gestire al meglio il dispositivo.

Made for



iPhone | iPad | iPod

Le diciture "Made for iPhone", "Made for iPad" e "Made for iPod" indicano che il dispositivo è stato progettato per connettersi rispettivamente a iPhone, iPad o iPod ed è certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard prestazionali Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo, né della sua conformità con gli standard normativi e di sicurezza. Si noti che l'utilizzo di questo accessorio con iPhone, iPad o iPod può influire sulle prestazioni wireless.

Risoluzione dei problemi per gli apparecchi acustici

Problema e soluzioni possibili

Suono debole.

- Aumentare il volume.
 - Caricare l'apparecchio acustico.
 - Pulire o sostituire l'auricolare.
-

L'apparecchio acustico emette dei fischi.

- Reinserire l'auricolare fino a posizionarlo correttamente.
 - Diminuire il volume.
 - Pulire o sostituire l'auricolare.
-

Suono distorto.

- Diminuire il volume.
 - Caricare l'apparecchio acustico.
 - Pulire o sostituire l'auricolare.
-

L'apparecchio acustico emette dei segnali acustici.

- Caricare l'apparecchio acustico.
-

L'apparecchio acustico non funziona.

- Accendere l'apparecchio acustico.
 - Caricare l'apparecchio acustico. Osservare anche i LED di stato sul caricatore.
-

Consultare l'audioprotesista in caso di ulteriori problemi.

Informazioni specifiche del Paese

USA e Canada

Informazioni di certificazione per apparecchi acustici con funzionalità wireless:

Pure C&G T AX

- HVIN: RFM003
- Contiene FCC ID: 2AXDT-RFM003
- Contiene IC: 26428-RFM003

Assistenza e garanzia

Numeri di serie	Strumento	Unità ricevitore
------------------------	------------------	-------------------------

Sinistra:

Destra:

Date interventi

1:	4:
----	----

2:	5:
----	----

3:	6:
----	----

Garanzia

Data di acquisto:

Periodo di garanzia in mesi:

Audioprotesista

 **Produttore legale**

WSAUD A/S
Nymoellevej 6
3540 Lyngø
Danimarca

Document No. 04563-99T01-7200 IT
Order/Item No. 210 038 11
Master Rev01, 01.2021
© 03.2021, WSAUD A/S. All rights reserved


0123

www.signia.net