



Interton Micro Mic

Descrizione Prodotto

Interton Micro Mic trasmette il parlato direttamente agli apparecchi acustici dei vostri clienti con un raggio di azione fino a 25 metri (senza ostacoli).

Interton Micro Mic offre:

- Un design discreto e leggero
- Streaming del parlato, da persona a persona quando indossato con la clip o con il cordino
- Funzionalità Plug-and-play

Per comunicazioni da persona a persona, Micro Mic è la giusta scelta con qualsiasi apparecchio acustico Interton wireless; è semplice da utilizzare ed offre eccezionali benefici al di là dell'utilizzo tradizionale degli apparecchi acustici. Ottimizza il rapporto segnale-rumore e la comprensione del parlato in situazioni di ascolto difficili dove la distanza, il rumore di fondo o un'acustica insufficiente sono un problema. Trasmette la voce dell'interlocutore direttamente agli apparecchi acustici del vostro cliente senza la necessità di altri dispositivi intermedi come cavi o cordini.

E dal momento che l'ascoltatore non è tenuto a guardare direttamente gli interlocutori durante le conversazioni, può svolgere altre attività così come fanno i normudenti.

Interton Micro Mic estende il range di ascolto in differenti situazioni ben oltre la capacità di qualsiasi apparecchio acustico, ad esempio quando si hanno conversazioni:

- Nei luoghi di culto
- In auto
- Al ristorante

Il controllo del volume integrato assicura che il livello del parlato possa essere facilmente regolato. Inoltre, nel caso in cui Micro Mic dovesse accidentalmente cadere da un'altezza di più di 75 cm, un rilevatore di caduta farà sì che la trasmissione divenga momentaneamente muta per evitare sgradevoli rumori a causa dell'impatto.

Facile da collegare

- Basta premere il pulsante per l'accoppiamento su Interton Micro Mic, aprire e chiudere il vano batteria degli apparecchi acustici entro 20 secondi e l'accessorio si accoppierà con gli apparecchi acustici.
- L'accoppiamento può anche essere effettuato attraverso il software di fitting Interton Appraise
- L'accoppiamento è da farsi una sola volta; una volta fatto, Interton Micro Mic rimane accoppiato con gli apparecchi acustici.

Facile da usare

- Accendere semplicemente Micro Mic e impostare gli apparecchi acustici in modalità streaming.
- Semplice da ricaricare (caricatore incluso)
- Tempo di conversazione: 10 ore
- Può essere indossato con la clip agli indumenti oppure con un cordino
- Controllo volume per una semplice regolazione (incluso blocco volume)
- Rilevatore caduta - la trasmissione diviene momentaneamente muta se viene rilevata una caduta da un'altezza superiore a 75 cm.

Tecnologia wireless a 2,4 GHz

- Uno standard intelligente, comprovato e affidabile con un segnale forte, chiaro e stabile.
- Nessuna dissincronia fra il suono trasmesso ed il labiale grazie all'impercettibile ritardo di 20ms.

Italia

GN Hearing SRL | Via Nino Bixio 1/B | 35036 Montegrotto Terme | (PD)
Tel.: +39 049 8911511 | Fax: +39 049 8911450 | interton.it |

Descrizione

- | | | |
|--|--|---------------------|
| 1 Pulsante accensione | 7 Pulsante disattivazione audio | 12 Adattatore AC/DC |
| 2 Microfono di ingresso | 8 Tasto volume su | 13 Cavo ricarica |
| 3 Microfono di ingresso | 9 Indicatore luminoso disattivazione audio (LED) | 14 Custodia |
| 4 Indicatore luminoso (LED) | 10 Pulsante di accoppiamento | 15 Cordino |
| 5 Connettore Micro USB per la ricarica | 11 Clip | |
| 6 Tasto volume giù | | |



Dati tecnici	
Dimensioni	53 x 25.5 x 20.3 mm / 2 x 1 x 0.8"
Peso	17 grammi
Alimentazione	Batteria ricaricabile integrata
Connettore di alimentazione	Mini USB
Durata batteria (completamente carica)	10 ore
Tempo di carica	Max 3 ore, dipende dallo stato iniziale della batteria
Frequenza wireless	2,4 GHz
Raggio di azione wireless	Fino a 25 metri (senza ostacoli)
Connessioni wireless	Molteplici apparecchi acustici per Interton Micro Mic. Fino a 3 accessori wireless per ogni set binaurale di apparecchi
Latenza in streaming, accessorio-apparecchi acustici	20 ms
Interfaccia Audio	Voice pick-up doppio microfono
Range di frequenza	100-8000 Hz +3dB
Sensibilità Microfono	Equivalente agli apparecchi acustici +3dB
Modalità Clip	Modalità microfonica direzionale con soppressione del rumore, focus rivolto verso la bocca dell'interlocutore.
Limitatore del microfono	I suoni che superano gli 85dB SPL vengono limitati per evitare un'uscita del suono non gradevole
Immunità ESD	Secondo le normative IEC 61000-4-2, test standard di immunità alle scariche elettrostatiche. 6kV metodo scarica a contatto/8kV metodo scarica nell'aria
Conformità interfaccia wireless dell'apparecchio acustico	EN300 328, ETSI EN 300 440-1 FCC CFR 47 parte 15, sottoparte C, §15.247
Operatività e temperatura di carica	da 0 a 45°C / da 32 a 113°F Può esser utilizzato in ambienti sotto lo 0°C con riduzione dei tempi di durata della batteria
Temperatura di conservazione	da -20 a 45°C / da -4 a 113°F

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

400692005-IT-16.09-Rev.A