



Ł CZNO BEZPRZEWODOWA

resound.com

ReSound Micro Mic

Instrukcja Obsługi

ReSound



rediscover hearing

Witamy

Gratulujemy zakupu ReSound Micro Mic. Micro Mic jest wysokiej jakości przenośnym nadajnikiem mowy i sygnałów audio który przesyła dźwięki bezpośrednio do aparatu słuchowego.

Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję aby w pełni korzystać z Micro Mic. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania zapytaj swojego protetyka słuchu.

W celu uzyskania dalszych informacji, można również odwiedzić www.resound.com

Dla własnego bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać rozdział Ważne Informacje zaczynający się na stronie 29.

FCC ID : X26SM-2M

Oświadczenie:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC i ICES-003. Korzystanie z urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC i ICES-003. graniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Ten sprzęt generuje, używa i może emitować fale radiowe i jeśli nie jest zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli sprzęt ten powoduje zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić przez włączenie wyłączenie sprzętu, użytkownik może podjąć próbę usunięcia zakłóceń poprzez jeden lub kilka z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między Mini Mikrofonem a odbiornikiem.

- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje mogą spowodować niemożność używania urządzenia.

Zastosowanie

Pozwolił użytkownikom aparatów słuchowych śledzić rozmowy lub słuchać innych sygnałów audio.

Produkt ten jest zgodny z następującymi wymogami prawnymi:

W UE: Urządzenie spełnia zasadnicze wymagania zgodnie z załącznikiem I Dyrektywy Rady 93/42/EEC dla urządzeń medycznych (MDD) i zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC (R&TTE).

Deklaracja zgodności może być skonsultowana na www.resound.com

W USA: FCC CFR 47 część 15, podpunkt C

W Kanadzie: IC 6941C-SM2P

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

W przypadku innych zidentyfikowanych stosownych międzynarodowych wymagań prawnych w krajach spoza UE i USA, należy zapoznać się z lokalnymi wymogami dla tych obszarów.

W Japonii: Japońskie Prawo Radiowe oraz Japońska Ustawa Telekomunikacyjna.

To urządzenie jest dopuszczone do użytku na podstawie Japońskiego Prawa Komunikacyjnego (電波法) oraz Japońskiej Ustawy Telekomunikacyjnej (電気通信事業法). To urządzenie nie może być modyfikowane (inaczej przyznany numer licencji stanie się nieważny).

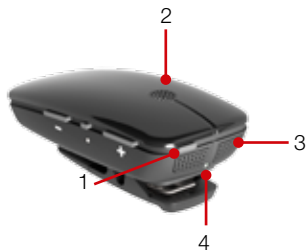
Spis treści

Witamy.....	2
Oświadczenie.....	3
Zastosowanie.....	4
Opis.....	8
Pierwsze kroki.....	10
Micro Mic - włączanie i wyłączanie.....	12
Parowanie z Twoimi aparatami.....	12
Rozpoczęcie transmisji.....	15
Zakończenie transmisji.....	16
Noszenie Micro Mic.....	18
Sygnalizator świetlny LED.....	20
Regulacja głośności i wyciszenie.....	22
Sygnalizator wyciszenia.....	24
Funkcje specjalne.....	24
Tryb testowy.....	26
Ważne Informacje.....	28
Ogólne ostrzeżenia.....	29

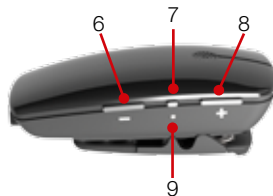
Ogólne środki ostrożności.....	30
Wbudowany akumulator.....	32
Ostrzeżenie o baterii.....	33
Obsługa ładowarki.....	34
Ostrzeżenie o ładowarce.....	34
Specyfikacja techniczna.....	36
Informacje o temperaturze, transporcie i przechowywaniu.....	36
Gwarancja.....	36
Co obejmuje gwarancja?.....	37
Czego nie obejmuje gwarancja?.....	37
Rozwiązywanie problemów.....	38

Opis

- 1 Przycisk zasilania
- 2 Wlot mikrofonu
- 3 Wlot mikrofonu
- 4 Dioda sygnalizacyjna (LED)
- 5 Wejście Micro USB do ładowania



- 6 Ciszej
- 7 Przycisk wyciszania
- 8 Głośniej
- 9 Sygnalizator wyciszenia (LED)
- 10 Przycisk parowania
- 11 Klips



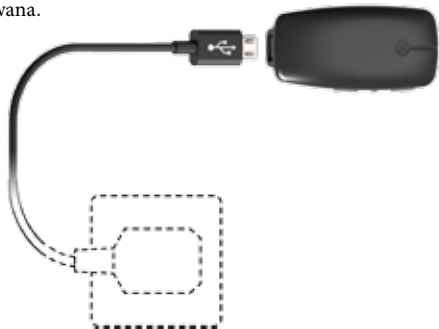
Pierwsze kroki

Przed użyciem Micro Mic, trzeba naładować akumulator. Aby naładować go, podłącz kabel ładujący do Micro Mic jak pokazano na rysunku poniżej.

Następnie podłącz drugi koniec kabla ładowania do ładowarki i do gniazdka elektrycznego.

Podczas procesu ładowania, wskaźnik stanu LED pokaże ciągle czerwone światło. Po pełnym naładowaniu ciągle podłączony do ładowarki Micro Mic będzie sygnalizował naładowanie ciągłym czerwonym światłem przerywanym zielonym mignięciem co 2 sekundy.

Ładowanie pustej baterii zazwyczaj trwa około 3 godzin. Można bezpiecznie zostawić ładowarkę połączoną na całą noc - bateria nie może być przeładowana.



- Podczas ładowania Micro Mic po raz pierwszy ładuj go co najmniej 3 godziny, nawet jeśli wskaźnik stanu akumulatora wskazuje, że bateria jest w pełni naładowana.
- Ze względów bezpieczeństwa, należy naładować baterię wyłącznie ładowarką dostarczoną przez ReSound.



Uwaga: Aby chronić Micro Mic gdy nie jest używany należy umieścić go w futerale dostarczonym razem z urządzeniem.



Nie ładuj Micro Mic, gdy jest on na Twoim ciele.

Micro Mic - włączanie i wyłączenie

Aby włączyć Micro Mic naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (patrz strona 8) przez około 1,5 sekundy, aż dioda LED zmieni kolor na zielony. Po zwolnieniu przycisku zasilania dioda LED zacznie migać na zielono co 2 sekundy. Aby wyłączyć Micro Mic naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez około 1,5 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na czerwono wskazując, że urządzenie jest wyłączane. Jeżeli poziom naładowania baterii jest niski dioda LED zacznie migać na pomarańczowo co sekundę.

Parowanie z Twoimi aparatami słuchowymi

Uwaga! Poniższe informacje są przeznaczone przede wszystkim dla protetyka słuchu, który w większości przypadków będzie wykonywał niezbędne czynności zanim Micro Mic będzie mógł być używany z aparatami słuchowymi. Jednak proces ten jest prosty i może być z łatwością wykonany przez każdego samodzielnie.

W tym samym czasie z parą aparatów słuchowych może być sparowanych do 3 nadajników ReSound - np. jeden Micro Mic oraz dwa nadajniki TV (opcjonalni). Dlatego w czasie parowania należy wybrać kanał 1, 2 lub 3.

Parowanie Micro Mic na kanale 1

1. Upewnij się, że Micro Mic jest włączony. Aparaty słuchowe muszą być wyłączone - otwórz komory baterii.
2. Przy pomocy długopisu lub innego cienkiego przyrządu naciśnij przycisk parowania na Micro Mic jeden raz. Dioda LED będzie migać raz co 2 sekundy wskazując, że Micro Mic jest gotów do sparowania na kanale 1. Tryb parowania będzie aktywny przez 20 sekund.
3. Gdy tryb parowania jest aktywny zamknij komory baterii w obu aparatach słuchowych i upewnij się, że są one włączone. Udane parowanie zostanie potwierdzone dźwiękiem w aparatach słuchowych a dioda LED (zobacz str. 8) zaświeci się pomarańczowym światłem na 3 sekundy. Możesz już korzystać z Micro Mic!







Parowanie Micro Mic na kanale 2 lub 3 (Dla osób korzystających z więcej niż jednego nadajnika)

Aby sparować Micro Mic na kanale 2 naciśnij przycisk parowania dwukrotnie. Dioda LED będzie teraz migać dwa razy co 2 sekundy informując, że urządzenie jest gotowe do sparowania na kanale 2. Zamknij komory baterii w aparatach słuchowych.


Aby sparować Micro Mic na kanale 3 naciśnij przycisk parowania dwukrotnie. Dioda LED będzie teraz migać trzy razy co 2 sekundy informując, że urządzenie jest gotowe do sparowania na kanale 3. Zamknij komory baterii w aparatach słuchowych.

Schemat zachowania diody sygnalizacyjnej w czasie parowania:

Liczba naciśnieć przycisku parowania	Schemat sygnalizowania diody	Kanał
1		1
2		2
3		3
Potwierdzenie udanego parowania		

Włączanie transmisji dźwięku

Włącz Micro Mic i upewnij się, że twoje aparaty słuchowe są włączone. Transmisja sygnału audio może być włączona na jeden z trzech sposobów:

1. Aby usłyszeć dźwięk* wciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk zmiany programów na aparacie słuchowym. Jeśli w aparatach jest aktywna synchronizacja między-uszna czynność tą wystarczy wykonać w jednym aparacie.
2. Jeśli posiadasz ReSound Pilot RC 2 (opcjonalnie) po prostu naciśnij symbol  na przycisk transmisji na Pilocie RC 2*.
3. Jeśli korzystasz z aplikacji ReSound oferującej zdalną kontrolę po prostu wybierz z listy program Micro Mic*.

*Po połączeniu aparatów słuchowych z Multi Mic usłyszysz krótką melodię "sygnału aktywacji" a następnie usłyszysz transmitowany dźwięk.

Rozpoczynanie transmisji z 2go lub 3go urządzenia audio

Jeśli Twoje aparaty słuchowe są sparowane z więcej niż jednym nadajnikiem możesz rozpocząć transmisję z jednego z tych urządzeń na trzy sposoby.

1. Naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy przycisk zmiany programów na aparacie słuchowym. Aby uruchomić 2gi lub 3ci nadajnik wykonaj te czynności dwa lub trzy razy.
2. Jeśli posiadasz Pilot RC 2 (opcjonalnie) naciśnij przycisk transmisji na Pilocie RC 2 drugi lub trzeci raz aby włączyć 2gi lub 3ci nadajnik ReSound.
3. Jeśli korzystasz z aplikacji ReSound oferującej zdalną kontrolę po prostu wybierz z listy żądany program transmisji..



Uwaga! Możesz wyjść z zasięgu swojego Micro Mic. Jeśli znajdzie się poza zasięgiem Micro Mic i wrócisz w jego zasięg w ciągu 5 minut Twoje aparaty automatycznie wznowią transmisję. To samo tyczy się sytuacji gdy Micro Mic zostanie wyłączony i włączony w ciągu 5 minut.

Kończenie transmisji

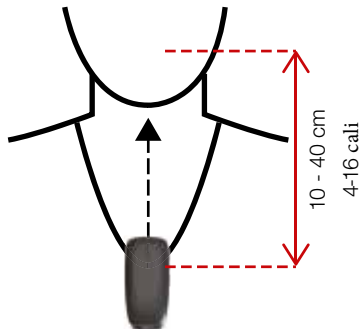
Transmisja może zostać przerwana na jeden z 3 sposobów:

1. Naciśnij jeden raz przycisk zmiany programów na swoim aparacie.*
2. Jeśli korzystasz z Pilota RC 2 (opcjonalne akcesorium) naciśnij przycisk "P" zlokalizowany na środku klawiatury. Możesz też nacisnąć przycisk "powrót" aby przywrócić ustawienia podstawowe.
3. Jeśli korzystasz z aplikacji ReSound wybierz żądany program z listy.

*Przywróci to ostatnio używany w aparatach program.























Noszenie Micro Mic

Przyepnij mikrofon na koszuli rozmówcy lub innej odzieży lub zawieś go na szyi za pomocą dołączonej smyczy. Umieść urządzenie w odległości 10-40 cm od ust rozmówcy. Podczas korzystania z klipsa upewnij się, że mikrofon jest zamontowany pionowo, a dioda LED Status wskazuje w kierunku ust.



Sygnalizator świetlny (LED)

Dioda na Multi Mic służy jako wielozadaniowy interfejs użytkownika, dostarczając informacji o stanie urządzenia.

Status/Ladowanie	Brak ładowania	Ładowanie	W pełni naładowany
Wyłączony			
Włączony (Normalnie)			
Włączony (Wyłączona kontrola głośności)			
Włączony (Słaba Bateria)		Brak wskazań diody LED	Brak wskazań diody LED
Włączony (Słaba Bateria) (Wyłączona kontrola głośności)		Brak wskazań diody LED	Brak wskazań diody LED
Zablokowano lub odblokowana regulację głośności (patrz stronę 24)			
Włączanie sygnalizacji zasilania			
Wyłączanie sygnalizacji zasilania			
Tryb testowy (patrz stronę 26)			

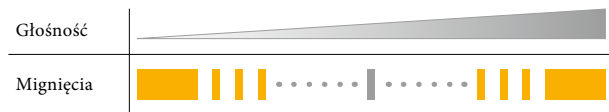
Regulacja głośności i wyciszenie

Kontrola głośności

Micro Mic został zaprojektowany, aby zapewnić odpowiedni poziom głośności od momentu jego uruchomienia. Jednak w przypadku niektórych urządzeń lub środowisk akustycznych możesz wyregulować głośność. Można to zrobić na wiele sposobów. Należy pamiętać, że regulacja głośności dotyczy tylko dźwięków transmisji bezprzewodowej.

- Użyj przycisków "+" i "-" (patrz strona 9), aby wyregulować głośność do komfortowego poziomu..

Każda zmiana głośności na Micro Mic będzie sygnalizowana krótkim mignięciem diody Wyciszenie (LED). Po osiągnięciu maksymalnego lub minimalnego poziomu głośności dioda Wyciszenie LED pokaże długie (1 sekunda) ciągłe, pomarańczowe światło.



Uwaga Micro Mic przywróci domyślne ustawienia głośności przy ponownym uruchomieniu.

Do regulacji głośności transmisji bezprzewodowej można również wykorzystać Resound Unite™ Remote Control (opcjonalne akcesorium). Zapytaj swojego protetyka słuchu o więcej szczegółów dotyczących tego akcesorium.


Wyciszenie

Sygnaly z Micro Mic mogą być wyciszone jeśli noszący urządzenie zechce włączyć się do rozmowy lub czynności nieistotnych dla użytkowników aparatów słuchowych.

- Aby wyciszyć naciśnij przycisk wyciszenia (patrz strona 9) jeden raz. Sygnalizator wyciszenia (LED) zacznie migać nam pomarańczowo.
- Aby wyłączyć wyciszenie naciśnij przycisk wyciszenia jeden raz. Sygnalizator wyciszenia (LED) przestanie migać na pomarańczowo.

Uwaga: Ponowne włączenie Micro Mic podczas wyciszenia spowoduje wyłączenie wyciszenia sygnału.

Sygnalizator wyciszenia

Konfiguracja/Schemat sygnalizowania	Wskaźnik wyciszenia
Normalna Praca (Nie wyciszony)	
Normalna Praca (Wyciszony)	

Funkcje specjalne

Wykrywania upadku

W przypadku, gdy Micro Mic spada z wysokości ponad 75 cm (30 cali), wbudowany czujnik wyciszy transmisję bezprzewodową do aparatów słuchowych na 2 sekundy. Ma to na celu ochronę użytkownika aparatów słuchowych przed bardzo głośnym i nieprzyjemnym hałasem uderzenia gdyby nadajnik został przypadkowo upuszczony podczas użytkowania.

Blokada regulacja głośności

W razie potrzeby, głośność Micro Mic może być zablokowana na określonym poziomie.

Po zablokowaniu regulatora głośności, zostanie on ustawiony na poziomie jaki miał podczas gdy Micro Mic był wyłączonym, ale nadal można korzystać z funkcji wyciszania / wyłączenia wyciszenie urządzenia.

Jak zablokować regulację głośności

- Upewnij się, że Micro Mic jest wyłączony.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności '-' oraz przycisk zasilania przez 1,5 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na zielono (Micro Mic wyłączył się) następnie zwolnij przycisk zasilania.
- Naciskaj przycisk głośności '-' aż po 10 sekundach dioda LED zacznie pokazywać sekwencję kolorów: zielony-pomarańczowy-czerwony.

Aby pokazać, że regulacja głośności jest zablokowana dioda LED będzie teraz migać dwukrotnie co 2 sekundy.

Jak odblokować regulację głośności

- Upewnij się, że Micro Mic jest wyłączony.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności '-' oraz przycisk zasilania przez 1,5 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na zielono (Micro Mic wyłączył się) następnie zwolnij przycisk zasilania.
- Naciskaj przycisk głośności '-' aż po 10 sekundach dioda LED zacznie pokazywać sekwencję kolorów: zielony-pomarańczowy-czerwony.

Tryb testowy

Tryb testowy jest przeznaczony przede wszystkim do stosowania pomiarów przejrzystości w dopasowaniu pediatrycznym. Pomiar przejrzystości ocenia, czy aparat słuchowy i bezprzewodowe (zdalne) mikrofony zapewniają równe poziomy przy prezentacji tego samego bodźca wejściowego 65 dB SPL.

Podczas pracy w trybie testowym mikrofon (umieszczony poziomo w komorze testowej) jest ustawiony na tryb wszech-kierunkowy z 0 dB wzmocnienia. Proszę odnieść się do odpowiednich wytycznych do wykonywania pomiarów przejrzystości dopasowania.

Jak włączyć tryb testowy:

- Upewnij się, że Micro Mic jest wyłączony
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyciszania oraz przycisk zasilania przez 1,5 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na zielono, a następnie zwolnij przycisk zasilania
- Naciskaj przycisk wyciszania aż po 10 sekundach dioda LED zacznie pokazywać sekwencję kolorów: zielony-pomarańczowy-czerwony.
- Podczas pracy w trybie testowym dioda (patrz strona 8) będzie świecić ciągle pomarańczowym światłem.
- Po wejściu w tryb testowy ustawiona jest domyślna głośność. W razie potrzeby, można regulować głośność Micro Mic aż przejrzystości zostanie zweryfikowana.

- Aby wyjść z trybu testowego i zapisać ustawienia wyłącz Micro Mic i zablokuj regulację głośności (patrz punkt blokada regulacji głośności w rozdziale funkcje specjalne)



Uwaga: Aby uzyskać przejrzystość ustawień regulacje mogą być dokonane na Micro Mic i/lub w aparacie słuchowym za pomocą programu dopasowania.

Ważne informacje

Konserwacja i pielęgnacja

- Czyść Micro Mic za pomocą wilgotnej szmatki. Nigdy nie używaj środków czyszczących przeznaczonych dla gospodarstw domowych (proszek do prania, mydło, itp.) lub alkoholu.
- Gdy Micro Mic nie jest używany wyłącz go i przechowuj w bezpiecznym miejscu.
- Chronić Micro Mic przed nadmierną wilgocią (kąpiele, pływanie) oraz gorącem (kaloryfery, deska rozdzielcza samochodu)
- Chronić go przed nadmiernymi wstrząsami i wibracjami.
- Chronić wloty mikrofonów i złącze ładowarki przed brudem i kurzem. Jeśli to konieczne użyj szczoteczki do czyszczenia dostarczonej z twoimi aparatami słuchowymi ReSound aby oczyścić te okolice.

Ogólne ostrzeżenia

- Trzymać urządzenie poza zasięgiem dzieci poniżej 3 lat.
- Małe dzieci mogą owinąć przewody i smycze/zawieszki wokół szyi, powodując ryzyko uduszenia. Dlatego zawsze trzymaj przewody i smycze klucz /zawieszki w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Micro Mic może być zakłócany przez inne urządzenia.
- Micro Mic wykorzystuje zakodowaną cyfrowo transmisję o małej mocy w celu komunikacji z innymi urządzeniami bezprzewodowymi. Choć mało prawdopodobne, może zakłócać pracę pobliskich urządzeń. W takim przypadku odsuń Micro Mic od zakłócających urządzeń..
- Jeśli korzystając z Micro Mic będzie on zakłócany przez inne urządzenia elektroniczne odsuń się od źródła zakłóceń.
- Należy unikać wystawiania urządzenia na działanie deszczu, wilgoci lub innych płynów w celu ochrony przed uszkodzeniem lub zranieniem.
- Przechowywać produkt i wszystkie przewody i kable z dala od maszyny roboczej.
- Jeśli urządzenie się przegrzeje, jeśli produkt zostanie upuszczony lub uszkodzony, ma uszkodzony przewód lub ładowarkę lub został upuszczony w cieczy należy przerwać stosowanie i skontaktować się z protetykiem słuchu.

- Nie używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko wybuchu lub tam, gdzie istnieje zagrożenie zapłonem łatwopalnych gazów.



Ogólne środki ostrożności

- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z urządzeń elektronicznych.
- Promieniowanie rentgenowskie (np CT, MRI) może niekorzystnie wpływać na prawidłowe funkcjonowanie tego urządzenia. Zalecamy, aby wyłączyć urządzenie przed zabiegami rentgenowskich i trzymać je na zewnątrz pomieszczenia.
- Wysokiej mocy urządzenia elektroniczne, duże instalacje elektroniczne i metalowe konstrukcje mogą upośledzać i znacznie zmniejszać zasięg działania.
- Jeśli aparat słuchowy nie reaguje na urządzenie z powodu niezwykłego zaburzenia pola, oddal się od pola zakłócającego.
- Aparaty słuchowe i urządzenia otrzymują unikalny kod łączności bezprzewodowej podczas parowania. Gwarantuje to, że urządzenie nie wpłynie na aparaty słuchowe noszone przez innych.
- Nie wolno dokonywać żadnych zmian lub modyfikacji tego urządzenia.
- Otwarcie Micro Mic może go uszkodzić. Jeśli wystąpią problemy, których nie można rozwiązać, należy skonsultować się z protetykiem słuchu.

- Micro Mic może być naprawiana wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Nie używać Micro Mic w obszarach gdzie transmisja radiowa jest zabroniona, na przykład samoloty itp.
- Należy używać Micro Mic tylko do połączeń z urządzeniami dla których jest on przeznaczony.

Wbudowany akumulator



Korzystając z produktów zasilanych baterią zwróć uwagę, że:

- Produkt jest zasilany przez akumulator.
- Pełna wydajność nowego akumulatora jest osiągana dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania
- Bateria może być ładowana i rozładowywana setki razy, ale w końcu ulegnie zużyciu.
- Odłącz ładowarkę od gniazdka elektrycznego i urządzenia, kiedy nie jest w użyciu.
- Jeśli nie jest używana, w pełni naładowana bateria będzie rozładowywać się w miarę upływu czasu.
- Pozostawienie produktu w gorących miejscach, takich jak zamknięty samochód podczas gorących letnich upałów, spowoduje zmniejszenie pojemności i żywotności akumulatora.
- Produkt z zimnym akumulatorem może nie działać, nawet gdy bateria jest w pełni naładowana. Sprawność baterii jest szczególnie niska w temperaturach znacznie poniżej zera.

Ostrzeżenie o baterii



- "Uwaga" - akumulator zastosowany w tym urządzeniu może stwarzać ryzyko pożaru lub oparzenia chemicznego w przypadku niewłaściwego obchodzenia.
- Nie próbuj otwierać urządzenia lub wymieniać baterii. Jest wbudowana i niewymienialna. Używanie innych baterii może stwarzać ryzyko pożaru lub wybuchu, a gwarancja zostanie zakończona.
- Bateria w urządzeniu nie może być usunięta lub zastąpiona przez użytkownika. Każda taka próba jest ryzykowna i może powodować uszkodzenie produktu.
- Ładuj Micro Mic wyłącznie zasilaczem, który został dostarczonej wraz z produktem.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Proszę - utylizuj jeśli to możliwe.
- Nie należy wyrzucać baterii jako odpadów z gospodarstw domowych ani wrzucać ich do ognia, ponieważ mogą eksplodować.
- Baterie mogą wybuchnąć gdy są uszkodzone.

Ładowarka



Należy przestrzegać następujących zasad, jeśli produkt jest dostarczany z ładowarką

- Nie próbuj ładować swojego urządzenia niczym innym niż dostarczony zasilacz. Stosowanie innych ładowarek może uszkodzić lub zniszczyć urządzenie i może być niebezpieczne
- Stosowanie innych ładowarek może unieważnić gwarancję
- O dostępności zatwierdzonych do użytku akcesoriów dowiesz się od protetyka słuchu.
- Naładuj produkt zgodnie z instrukcją dostarczoną wraz z produktem.

Ostrzeżenie o ładowarce



Używaj urządzenia tylko z zasilaczem, który został dostarczony wraz z produktem. Stosowanie innych ładowarek może uszkodzić lub zniszczyć urządzenie i może być niebezpieczne. Stosowanie innych zasilaczy może unieważnić gwarancję.

- Odłączając przewód zasilający, chwytaj za wtyczkę, a nie za przewód.

- Nie wolno używać zasilacza, który jest uszkodzony.
- Nie próbuj rozmontowywać zasilacza, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Niewłaściwe złożenie może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru, gdy produkt jest następnie wykorzystywany.
- Należy unikać ładowania urządzenia w ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach i nie używać ładowarki na zewnątrz lub w pomieszczeniach wilgotnych.



Nie ładuj Micro Mic, gdy jest on na Twoim ciele

Specyfikacja techniczna

Zasięg działania:	do 25 metrów (w linii wzroku)
Zasilanie:	zasilacz ścienny
Bezprzewodowy:	2.4 GHz
Temperatura pracy i ładowania:	0 do 45 °C
Temperatura przechowywania:	-20 do 45 °C

Badanie termiczne, transport i przechowywanie

Produkt był przedmiotem licznych badań w temperaturach i cyklach ogrzewania w zakresie od -25 °C do +70 °C, zgodnie z normami wewnętrznymi oraz przemysłowymi.

Gwarancja

Micro Mic jest objęty ograniczoną gwarancją wydaną przez producenta na okres 12 miesięcy od dnia zakupu. Proszę zauważyć, że w niektórych krajach mogą być stosowane rozszerzone warunki gwarancji. Proszę skontaktować się ze specjalistą w celu uzyskania dokładniejszej informacji.

Co jest objęte gwarancją?

Wszystkie podzespoły elektryczne, które z powodu wad wykonania, produkcyjnych lub konstrukcyjnych nie działają prawidłowo w warunkach normalnego użytkowania. W trakcie trwania gwarancji zostaną naprawione lub wymienione bez pobierania opłat za materiały lub robociznę przy zwrocie do punktu zakupu. Jeżeli naprawa nie będzie możliwa to całe urządzenie może zostać zastąpione równoważnym sprzętem za obopólną zgodą Protetyka Słuchu lub Klienta.

Czego nie obejmuje gwarancja?

Problemy wynikające z niewłaściwej obsługi lub konserwacji, niestosowania się do instrukcji obsługi, wypadki losowe, naprawy wykonane przez nieautoryzowane podmioty, narażenie na działanie szkodliwych substancji lub szkody spowodowane ciałami obcymi wprowadzanymi do urządzenia nie są objęte gwarancją i mogą spowodować jej utratę. Powyższa gwarancja nie narusza żadnych praw nabywanych w kraju zakupu urządzenia. Protetyk słuchu może wydać gwarancję, która wykracza poza klauzulę niniejszej gwarancji. Prosimy skonsultować się ze specjalistą celem uzyskania dalszych informacji.

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symptom	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązania
Micro Mic nie włącza się	Zbyt krótko wciskany przycisk zasilania	Naciskaj przycisk zasilania przez minimum 1.5 sekundy - aż dioda LED zaświeci się zielonym światłem przez 3 sekundy
	Micro Mic jest nienaładowany	Naładuj baterię w Micro Mic
Micro Mic nie wyłącza się	Zbyt krótkie naciśnięcie przycisku zasilania	Naciskaj przycisk zasilania przez minimum 1.5 sekundy - aż dioda LED zaświeci się zielonym światłem przez 3 sekundy.
Nie można zmienić głośności przyciskami na Micro Mic	Głośność Micro Mic mogła zostać zablokowana na określonym poziomie	Odblokuj kontrolę głośności (patrz rozdział Blokada kontroli głośności)
W aparatach słuchowych nie słycać dźwięku mimo przełączenia ich na program do odbioru transmisji bezprzewodowej	Micro Mic i aparaty słuchowe nie są w zasięgu łączności bezprzewodowej	Upewnij się, że Micro Mic i aparaty słuchowe znajdują się w zasięgu łączności bezprzewodowej
	Micro Mic nie jest już włączony	Włącz Micro Mic i ponownie aktywuj transmisję bezprzewodowej
	Micro Mic jest rozładowany	Naładuj baterię w Micro Mic
	Micro Mic jest wyciszony	Wyłącz wyciszenie w Micro Mic

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symptom	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązania
Przycisk programów w aparacie słuchowym był przyściśnięty przez ponad 3 sekundy ale bezskutecznie	Aparaty słuchowe i Micro Mic nie zostały sparowane	Przeprowadź parowanie
Po zakończeniu sekwencji parowania w aparatach słuchowych nie słuchać melodii potwierdzającej skuteczne parowanie	Micro Mic i aparaty słuchowe nie znajdują się w zasięgu	Upewnij się, że Micro Mic oraz aparaty słuchowe znajdują się w zasięgu komunikacji bezprzewodowej i powtórz proces parowania
	Micro Mic i aparaty słuchowe nie były jednocześnie w trybie parowania	Powtórz proces parowania i upewnij się, że drzwiczki baterii w obu aparatach zostaną zamknięte w czasie 20 sekund od naciśnięcia przycisku parowania na Micro Mic
Jeden lub dwa aparaty słuchowe rozłączyły się od programu streamowania	Bateria w jednym lub dwóch aparatach jest wyczerpana do takiego stopnia, że nie wspiera już transmisji bezprzewodowej	Wymień baterie w aparatach słuchowych na świeże i ponownie włącz transmisję bezprzewodową

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symptom	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązania
Dźwięku z Micro Mic jest bardzo cichy	Micro Mic jest niepoprawnie noszony przez mówiącego	Przypnij Micro Mic do ubrania mówcy lub zawieś go na szyi na dołączonej zawieszce w odległości 10-40 cm (4-16 cali) od ust mówiącego
	Dźwięk odbierany przez nadajnik jest bardzo cichy	Zwiększ głośność używając klawiszy "+" na Micro Mic

Zwróć uwagę na informacje oznaczone symbolem ostrzeżenia



OSTRZEŻENIE wskazuje na sytuację, która może prowadzić do poważnych obrażeń,

UWAGA wskazuje na sytuację, która może prowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń.



Porady i wskazówki jak lepiej sobie radzić z akcesoriami ReSound Unite™.



Urządzenie to posiada nadajnik radiowy pracujący w zakresie 2.4 GHz - 2.48 GHz



Zapytaj swojego lokalnego protetyka słuchu, co do utylizacji twojego Micro Mic



Wszelkie kwestie dotyczące Urządzeń Medycznych EU Dyrektywa 93/42/EEC, lub dyrektywy Rady 1999/5/EE C powinny być kierowane do GN Hearing A/S, Lautrupbjerg 7, DK 2750 Ballerup, Denmark (Dania)



Dystrybutor w Polsce

GNP Magnusson Aparatura

Medyczna Sp. z o.o.

Al. Obrońców Tobruku 1/1

10-092 Olsztyn

biuro@resound-polska.pl

www.resound-polska.pl

400545000-GB-15.11-Rev.B

ReSound



rediscover hearing