



WIRELESS KONEKTIVITA

resound.com

ReSound Micro Mic

Návod k obsluze

ReSound



rediscover hearing

Úvod

Gratulujeme Vám ke koupi zařízení ReSound Micro Mic. Micro Mic je vysoce kvalitní přenosný vysílač řeči a audio signálu, přenáší řeč a audio přímo do Vašich sluchadel.

Prosíme Vás o pečlivé pročtení tohoto návodu k obsluze, abyste plně využili výhod zařízení Micro Mic. Pokud budete mít jakékoliv další otázky, obraťte se na svého sluchadlového specialistu.

Další informace naleznete také na internetových stránkách www.resound.com

Pro svou vlastní bezpečnost si pozorně přečtěte kapitolu Důležité informace na straně 28.

FCC ID : X26SM-2P

Prohlášení:

Tento přístroj je v souladu s FCC Rules Part 15 a ICES-003 pravidel IC. Provozování podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí funkci.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC a ICES-003 pravidel IC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ve kterém je připojen přijímač.

Obraťte se na prodejce nebo zkušeného rádio / TV technika.
Změny nebo modifikace mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat toto zařízení.

Předpokládané použití

K usnadnění srozumitelnosti řeči a poslechu jiných audio signálů uživatelům odpovídajících sluchadel.

Tento výrobek je ve shodě s těmito regulačními požadavky:

V rámci EU: přístroj je ve shodě se základními požadavky podle Přílohy I Směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích (MDD) a základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES (R & TTE).

Prohlášení o shodě je možné nahlédnout na www.resound.com

V USA: FCC CFR 47 Part 15, subpart C

Kanada: IC 6941C-SM2P

Provozování podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. toto zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení, a
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí funkci.

Ostatní zjištěné platné mezinárodní právní požadavky v zemích mimo EU a USA. Prosím prostudujte si místní požadavky pro tyto oblasti.

Japonsko: “Japanese Radio Law” a “Japanese Telecommunications Business Law Compliance”.

Toto zařízení je v souladu s Japanese Radio Law (電波法) a Japanese Telecommunications Business Law (電気通信事業法). Zařízení nesmí být nijak modifikováno (V opačném případě přidělené registrační číslo pozbývá platnosti).

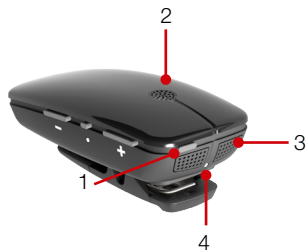
Obsah

Úvod	2
Prohlášení	3
Předpokládané použití	4
Popis	8
Začínáme	10
Zapnutí a vypnutí Vašeho Micro Mic	12
Párování se sluchadly	12
Spuštění streamingu	15
Ukončení streamingu	16
Nošení Micro Mic	18
Světelná indikace (LED)	20
Regulace hlasitosti a umlčení	22
Světelná indikace umlčení	24
Speciální funkce	24
Testovací režim	26
Důležité informace	28
Všeobecná varování	29

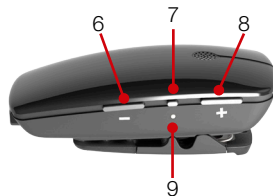
Obecná upozornění	30
Péče o vestavěnou baterii	32
Varování k baterii	33
Péče o nabíječku	34
Varování k nabíječce	34
Technické specifikace	36
Teplotní test, informace o transportu a skladování	36
Záruka	36
Co vše je kryto zárukou?	37
Co není kryto zárukou?	37
Řešení problémů	38

Popis

- 1 Tlačítko vypínače
- 2 Vstup mikrofonu
- 3 Vstup mikrofonu
- 4 Světelný indikátor stavu (LED)
- 5 Micro USB konektor pro nabíjení



- 6 Snížení hlasitosti
- 7 Tlačítko umlčení
- 8 Zvýšení hlasitosti
- 9 Světelná indikace umlčení (LED)
- 10 Párovací tlačítko
- 11 Spona



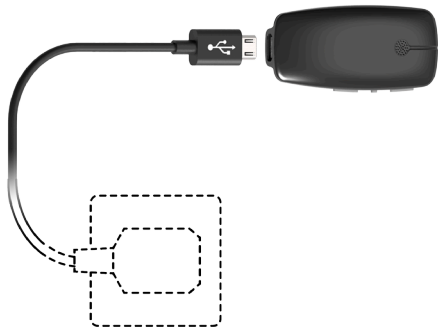
Začínáme

Před použitím Micro Mic je potřeba plně nabít vestavěný akumulátor. Pro nabíjení připojte nabíjecí kabel dle ilustrace na níže uvedeném obrázku.

Opačný konec nabíjecího kabelu poté připojte do síťové zástrčky.

Proces nabíjení je indikován nepřerušovaným červeným svitem LED. Pokud je akumulátor plně nabitý a zařízení je stále připojeno k nabíječce, LED svítí zeleně s červeným bliknutím každé 2 vteřiny.

Nabíjení prázdné baterie trvá zpravidla kolem 3 hodin. Lze však bezpečně nechat nabíjení běžet i přes noc - baterii nelze přebít.



- Pokud nabíjíte Micro Mic poprvé, nechte nabíjení běžet nejméně 3 hodiny, i když by indikátor stavu baterie signalizoval plné nabití dříve.
- Z bezpečnostních důvodů nabíjejte akumulátor pouze nabíječkou dodávanou firmou ReSound.



Poznámka: Pro lepší ochranu odkládejte Micro Mic do příloženého sáčku, pokud jej zrovna nepoužíváte.



Nenabíjejte Micro Mic pokud ho máte na těle.

Zapnutí a vypnutí Vašeho Micro Mic

Pro ZAPNUTÍ Micro Mic stiskněte a držte tlačítko vypínače (viz strana 8) přibližně na 1,5 vteřiny, dokud se LED indikátor stavu nerozsvítí zeleně. Po uvolnění tlačítka vypínače bude LED indikátor stavu blikat zeleně každé 2 vteřiny.

Pro VYPNUTÍ Micro Mic stiskněte a držte tlačítko vypínače přibližně na 1,5 vteřiny, dokud se LED indikátor stavu nerozsvítí červeně – tím dává na vědomí, že se přístroj vypíná.

Pokud je baterie slabá, LED blikne žlutě jednou každou vteřinu.

Párování se sluchadly

Pozor! Následující informace je určena především pro Vašeho foniatra, který ve většině případů provede úkony, které jsou nutné pro použití Micro Mic spolu s Vaším sluchadlem. Nicméně, proces je navržen tak, aby byl jednoduchý a měl by být snadno proveditelný téměř kýmkoliv.

S daným párem sluchadel lze spárovat až tři streamovací zařízení ReSound - např jeden Micro Mic a dva TV streamery (volitelné příslušenství Unite™). Při spuštění párovacího procesu je tedy potřeba zvolit kanál 1, 2 nebo 3.

Párování Micro Mic v kanálu 1

1. Ujistěte se, že je Micro Mic ZAPNUTÝ. Vaše sluchadla musí být VYPNUTÁ – otevřete bateriová pouzdra.
2. Hrotem pera nebo podobným nástrojem jednou stiskněte malé párovací tlačítko tak, jak je znázorněno na obrázku vpravo. LED indikátor nyní oranžově bliká jednou každé 2 vteřiny a tím indikuje připravenost k párování v kanálu 1. Váš Micro Mic zůstane v párovacím režimu 20 vteřin.
3. Při aktivním párovacím režimu zavřete bateriová pouzdra obou sluchadel a ujistěte se, že jsou ZAPNUTÁ. Úspěšné párování bude indikováno přehráním melodie v obou sluchadlech a LED indikátor stavu (viz strana 8) zůstane svítit oranžově po dobu 3 vteřin. Nyní jste připraveni používat Micro Mic!



Párování Micro Mic v kanálu 2 nebo 3 (Pro osoby používající více než jedno streamovací zařízení)

Pro párování Micro Mic v kanálu 2, stiskněte párovací tlačítko dvakrát. LED nyní zabliká dvakrát každé 2 vteřiny a tím indikuje připravenost k párování v kanálu 2. Uzavřete bateriová pouzdra sluchadel.


Pro párování Micro Mic v kanálu 3, stiskněte párovací tlačítko třikrát. LED nyní zabliká třikrát každé 2 vteřiny a tím indikuje připravenost k párování v kanálu 3. Uzavřete bateriová pouzdra sluchadel.

Schéma blikání při párování:

Stisky párovacího tlačítka	Schéma LED blikání	Kanál
1		1
2		2
3		3
Indikace úspěšného párování		

Spuštění streamingu

Zapněte Micro Mic a ujistěte se, že jsou zapnutá i Vaše sluchadla. Přenos může být zahájen jedním ze tří způsobů.

1. Zmáčkněte a držte tlačítko na obou sluchadlech po dobu 3 vteřin aby byl slyšet vysílaný audio signál*. Pokud je aktivována synchronizace programů mezi oběma sluchadly, stačí aktivovat streaming pouze na jednom ze sluchadel.
2. Pokud máte dálkový ovladač ReSound Unite™ Remote Control (volitelné příslušenství), jednoduše na něm zmáčkněte tlačítko streamingu *.
3. Používáte-li mobilní aplikaci ReSound, nabízející funkci dálkového ovládání, jednoduše zvolte program Micro Mic v obrazovce volby programů*.

*Jakmile je Micro Mic připojen, je ve sluchadlech přehrána potvrzující melodie a poté je slyšet vysílaný audio signál.

Spuštění streamingu ze 2. nebo 3. streamovacího zařízení

Pokud je Vaše sluchadlo spárováno s více než jedním streamovacím zařízením, můžete přenos zahájit jedním ze tří způsobů.

1. Stiskněte a držte tlačítko programů sluchadla dvakrát nebo třikrát po sobě po dobu 3 vteřin pro přístup k druhému nebo třetímu streamovacímu zařízení ReSound.
2. Pokud máte dálkový ovladač ReSound Unite™ Remote Control (volitelné příslušenství), jednoduše na něm zmáčkněte tlačítko streamingu podruhé nebo potřetí pro přístup k druhému nebo třetímu streamovacímu zařízení ReSound.
3. Používáte-li mobilní aplikaci ReSound, nabízející funkci dálkového ovládání, jednoduše zvolte příslušný program v obrazovce volby programů.

Ukončení streamingu

Streaming může být ukončen jedním ze tří způsobů:

1. Jednou stiskněte tlačítko programů na sluchadle*.
2. Pokud používáte dálkový ovladač ReSound Unite™ Remote Control (volitelné příslušenství), stiskněte tlačítko "P" umístěné uprostřed klávesnice*. Můžete také stisknout tlačítko „Domů“ pro návrat k výchozímu nastavení.
3. Používáte-li mobilní aplikaci ReSound, jednoduše zvolte příslušný program v obrazovce volby programů.

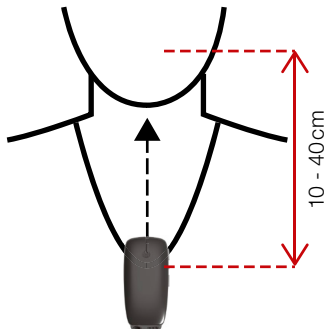
*Tím se sluchadla vrátí k naposledy použitému poslechovému programu.



Poznámka! Můžete se ocitnout mimo dosah svého zařízení Micro Mic. Pokud se vrátíte do jeho dosahu během 5 minut, Vaše sluchadla se znovu automaticky připojí a přenos bude pokračovat. Platí to také v případě, kdy Micro Mic vypnete a pak znovu zapnete do 5ti minut.























Nošení Micro Mic

Připněte Micro Mic na řečníkův oděv nebo jej zavěste kolem krku pomocí dodaného poutka. Umístěte zařízení v rozmezí 10-40cm od řečnickových úst tak, jak je znázorněno níže. Pokud použijete sponu, ujistěte se, že je Micro Mic připevněn vertikálně s LED indikátorem stavu směřujícím k ústům.




Světelná indikace (LED)

LED na Vašem Micro Mic slouží jako multifunkční rozhraní, poskytující informace o stavu zařízení.

Napájení/Nabíjení	Nenabíjí se	Nabíjení	Plně nabitó
Vypnuto			
Zapnuto (Normální stav)			
Zapnuto (Deaktivována regulace hlasitosti)			
Zapnuto (Slabá baterie)		Žádná LED indikace	Žádná LED indikace
Zapnuto (Slabá baterie) (Deaktivována regulace hlasitosti)		Žádná LED indikace	Žádná LED indikace
Zamknutí či odemknutí regulace hlasitosti (Viz strana 24)			
Indikace ZAPÍNÁNÍ	 3 vteřiny	 3 vteřiny	 3 vteřiny
Indikace VYPÍNÁNÍ	 3 vteřiny	 3 vteřiny	 3 vteřiny
Testovací režim (Viz strana 26)	 Trvale svítí	 Trvale svítí	 Trvale svítí

Světelná indikace umlčení

Konfigurace/Schéma blikání	Světelná indikace umlčení
Normální provoz (Bez umlčení)	
Normální provoz (Umlčeno)	

Speciální funkce

Detekce pádu

V případě, že Micro Mic spadne z výšky větší než 75 cm, vestavěný senzor odpojí výstup signálu streamovaného do sluchadel až na 2 vteřiny. Děje se tak z důvodu ochrany uživatele sluchadel před velmi hlasitým a nepříjemným zvukem nárazu, pokud by přístroj náhodou spadl v průběhu používání.

Zámek regulace hlasitosti

Pokud je to potřeba, lze hlasitost Micro Mic uzamknout na specifické úrovni.

Pokud je regulace hlasitosti uzamčena, bude zafixována na úrovni, ve které byl Micro Mic vypnut. Stále ale bude možno použít funkci umlčení zařízení

Jak uzamknout regulaci hlasitosti

- Ujistěte se, že je Micro Mic VYPNUTÝ.
- Stiskněte a držte tlačítko hlasitosti '-' a tlačítko vypínače po dobu 1.5 vteřiny, dokud se stavová LED nerozsvítí zeleně (Micro Mic se zapíná) a poté uvolněte tlačítko vypínače.
- Stále držte zmáčknuté tlačítko hlasitosti '-', dokud po 10 vteřinách stavová LED nezobrazí sekvenci zelená-oranžová-červená.

Stavová LED nyní dvakrát blikne každé 2 vteřiny a tím indikuje, že je regulace hlasitosti uzamčena.

Jak odemknout regulaci hlasitostí

- Ujistěte se, že je Micro Mic VYPNUTÝ.
- Stiskněte a držte tlačítko hlasitosti '+' a tlačítko vypínače po dobu 1.5 vteřiny, dokud se stavová LED nerozsvítí zeleně (Micro Mic se zapíná) a poté uvolněte tlačítko vypínače.
- Stále držte zmáčknuté tlačítko hlasitosti '+', dokud po 10 vteřinách stavová LED nezobrazí sekvenci zelená-oranžová-červená.

Testovací režim

Testovací režim je primárně určen k provedení testu „pediatric transparency measurement“. Tento test hodnotí, zda sluchadlo a bezdrátový (vzdálený) mikrofon poskytují shodný výstup, pokud jim je prezentován identický stimul 65dB na vstupu.

V testovacím režimu je mikrofon nastaven na všesměrový poslech se zesílením 0dB, pokud je horizontálně umístěn v testovací komoře. Prostudujte si prosím příslušné směrnice k provedení „transparency measurements“.

Jak spustit Testovací režim:

- Ujistěte se, že je Micro Mic VYPNUTÝ.
- Stiskněte a držte tlačítko Umlčení a Tlačítko vypínače po dobu 1.5 vteřiny dokud se stavová LED nerozsvítí zeleně. Poté pusťte Tlačítko vypínače.
- Tlačítko Umlčení stále držte stisknuté, dokud po 10 vteřinách LED indikátor nezobrazí sekvenci zelená-oranžová-červená.
- V Testovacím režimu je stavová LED (viz strana 8) trvale oranžová.
- Při spuštění Testovacího režimu je nastavena výchozí hlasitost. Pokud je to potřeba, lze na Micro Mic nastavovat hlasitost, dokud není ověřena shoda.
- Pro ukončení Testovacího režimu a uložení nastavení vypněte

Micro Mic a uzamkněte regulaci hlasitosti (viz článek Zámek regulace hlasitosti v kapitole Speciální funkce).



Poznámka: Nastavení pro dosažení shody lze provádět na Micro Mic a/nebo sluchadlu pomocí fitting software.

Důležité informace

Péče a údržba

- Micro Mic čistěte suchým hadříkem. K čištění nikdy nepoužívejte domácí čisticí prostředky (prací prášek, mýdlo, atd...) nebo líh.
- Pokud Micro Mic nepoužíváte, vypněte jej a bezpečně uložte.
- Chraňte Micro Mic před zvýšenou vlhkostí (koupání, plavání) a teplem (radiátor, palubní deska automobilu).
- Chraňte jej také před pádem a vibracemi.
- Vstup mikrofону a nabíjecí konektor udržujte čisté. V případě potřeby vyčistěte kartáčkem, dodávaným s Vaším sluchadlem.

Všeobecná varování

- Udržujte zařízení mimo dosah dětí do 3 let.
- Malé děti by si mohly omotat kabely / poutka nebo smyčky kolem krku a vystavit se tak riziku uškrcení. Proto vždy udržujte kabely, poutka a smyčky mimo dosah dětí.
- Micro Mic může interferovat s jiným zařízením.
- Micro Mic používá pro komunikaci s jinými bezdrátovými zařízeními digitálně kódovaný přenos o nízkém výkonu. Přestože je to nepravděpodobné, může dojít k ovlivnění ostatních blízko položených elektronických zařízení. V takovém případě oddalte Micro Mic od příslušného zařízení.
- Pokud se při provozu Micro Mic objeví rušení způsobené elektromagnetickým zářením, vzdalte se z jeho dosahu.
- Nevystavujte výrobek dešti, vlhkosti nebo působení jiných kapalin. V opačném případě by mohlo dojít k poškození výrobku nebo zranění.
- Udržujte produkt a jakékoliv kabely v dostatečné vzdálenosti od pracujících strojů.
- Pokud je produkt přehřátý, pokud produkt upadl nebo je poškozený, pokud je poškozený kabel či konektor, nebo pokud přišel produkt do styku s kapalinou, nepoužívejte jej a obraťte se na servis.

- Nepoužívejte v místech s nebezpečím výbuchu nebo v prostředí s rizikem vznícení hořlavých plynů.

Obecná upozornění

- Nepoužívejte tento přístroj v místech, kde je zakázáno používání elektronických zařízení.
- Rentgenové záření (resp. CT a EMG vyšetření) mohou nepříznivě ovlivnit správnou funkci tohoto zařízení. Doporučujeme, abyste přístroj vypnuli před uskutečněním RTG procedury a ponechali jej mimo místnost.
- Vysoce výkonná elektronická zařízení, velké elektronické instalace a kovové konstrukce mohou zhoršit a výrazně snížit provozní dosah.
- Pokud sluchadla nereagují na zařízení z důvodu neobvyklého okolního rušení, opusťte oblast s výskytem rušení.
- Vaším sluchadlům a tomuto zařízení byl při nastavení přidělen unikátní kód pro vzájemnou komunikaci. Tím je zajištěno, že přístroj nebude ovlivňovat sluchadla jiných uživatelů.
- Na zařízení neprovádějte žádné změny či úpravy.
- Otevření pouzdra může Micro Mic poškodit. Pokud se vyskytnou problémy, které nedokážete vyřešit, obraťte se na servis.
- Micro Mic smí být opravován pouze v autorizovaném servisu.

- Nepoužívejte Micro Mic v místech, kde je zakázáno RF vysílání, např. v letadlech.
- Micro Mic připojujte pouze k zařízením, která jsou k tomu určena.

Péče o vestavěnou baterii

Prosím, dodržujte následující, výrobek obsahuje baterii

- Výrobek je napájen nabíjecí baterií (akumulátorem).
- Plného výkonu dosáhne baterie teprve po dvou až třech cyklech úplného nabití a vybití.
- Baterie vydrží stovky cyklů nabití a vybití, časem ale může dojít ke snížení její kapacity.
- Nabíječku odpojte ze sítě a od zařízení, pokud ji zrovna nepoužíváte.
- Je-li ponechána bez použití, ztratí plně nabitá baterie časem část svého náboje.
- Ponecháním přístroje na horkých místech, například v létě v uzavřeném autě, snížíte kapacitu a životnost baterie.
- Produkt s chladnou baterií může dočasně přestat pracovat, přestože je baterie zcela nabitá. Výkon baterie je omezen zejména při teplotách pod bodem mrazu.

Varování týkající se baterie

- „Pozor“ – Baterie, použitá v tomto zařízení může představovat riziko požáru nebo chemického popálení při nesprávném zacházení.
- Nepokoušejte se otevřít výrobek nebo vyměnit baterii. Je vestavěna a nelze ji vyměnit. Použití jiných baterií může způsobit nebezpečí požáru nebo výbuchu a záruka bude ukončena.
- Baterie Vašeho produktu nemůže být vyjmuta nebo vyměněna uživatelem. Jakýkoliv pokus tak učinit je riskantní a může vést k poškození výrobku.
- Micro Mic nabíjejte pouze nabíječkou dodanou s tímto produktem.
- Baterie likvidujte podle místních předpisů. Pokud je to možné, recyklujte je.
- Nevyhazujte baterie do domovního odpadu, nebo do ohně, protože může dojít k výbuchu.
- Baterie mohou při poškození explodovat.

Péče o nabíječku



Prosím, dodržujte následující, výrobek je dodáván spolu s nabíječkou

- Nepokoušejte se nabíjet produkt ničím jiným, než dodávaným AC adaptérem. Používáním jiných typů může dojít k poškození nebo zničení výrobku a může to být nebezpečné.
- Použití jiné nabíječky může způsobit zrušení záruky.
- Informace o dostupnosti schválených příslušenství získáte u svého sluchadlového specialisty.
- Nabíjejte výrobek pouze podle dodaných pokynů.

Varování týkající se nabíječky



Nepokoušejte se nabíjet produkt s ničím jiným, než dodávaným AC adaptérem. Používáním jiných typů může dojít k poškození nebo zničení výrobku a může být nebezpečné. Použití jiné nabíječky může způsobit zrušení záruky.

- Jestliže odpojíte napájecí kabel nebo jiné příslušenství, uchopte a zatáhněte za konektor, nikoliv za kabel.
- Nikdy nepoužívejte nabíječku, pokud je poškozena.
- Nepokoušejte se rozebírat nabíječku, protože může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Nesprávné sestavení může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár, je-li výrobek následně použit.
- Vyhněte se nabíjení produktu v extrémně vysokých či nízkých teplotách a nepoužívejte nabíječku venku nebo ve vlhkém prostředí.

Nenabíjejte Micro Mic pokud ho máte na těle



Technické specifikace

Provozní dosah:	Až 25 metrů (v přímé viditelnosti)
Zdroj proudu:	Externí nabíječka
Wireless:	2.4 GHz
Provozní a nabíjecí teplota:	0 až 45 °C
Teplota pro skladování:	-20 až 45 °C

Teplotní test, informace o přepravě a skladování

Produkt je podrobován různým testům při teplotě a vlhkosti cyklující od -25° C do +70° C v souladu s vnitřními a průmyslovými standardy.

Záruka

Na Micro Mic se vztahuje standardní záruční lhůta v trvání 24 měsíců ode dne prodeje.

Co je předmětem záruky?

Veškeré elektrické komponenty, které v důsledku zpracování, výrobní nebo konstrukční vady nedokáží správně fungovat při běžném používání po dobu platnosti této záruky budou vyměněny nebo opraveny bezplatně v autorizovaném servisu.

Pokud se zjistí, že oprava není proveditelná, bude celá jednotka po dohodě autorizovaného servisu se zákazníkem vyměněna za odpovídající novou.

Co není předmětem záruky?

Problémy vyplývající z nesprávné manipulace nebo péče, nadměrného používání, nehody, opravy provedené neoprávněnou osobou, vystavení agresivnímu prostředí nebo poškození v důsledku vniknutí cizích předmětů do přístroje nejsou pokryty zárukou a mohou mít za následek její neplatnost. Výše uvedená záruka nemá vliv na žádná zákonná práva, která můžete mít v rámci platných vnitrostátních právních předpisů upravujících prodej spotřebního zboží. Více informací obdržíte u svého foniatra nebo v autorizovaném servisu.

Sériové číslo: _____

Datum prodeje: _____

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Pravděpodobná příčina	Možná náprava
Micro Mic se nezapne	Tlačítko vypínače není stisknuto dostatečně dlouho	Stiskněte tlačítko vypínače minimálně na 1,5 vteřiny - dokud se stavová LED nerozsvítí zeleně na 3 vteřiny
	Baterie Micro Mic je vybitá	Nabijte baterii Micro Mic
Micro Mic se nevypíná	Tlačítko vypínače není stisknuto dostatečně dlouho	Stiskněte tlačítko vypínače minimálně na 1,5 vteřiny - dokud se stavová LED nerozsvítí zeleně na 3 vteřiny
Regulátorem hlasitosti Micro Mic nelze měnit hlasitost	Regulátor hlasitosti na Micro Mic může být uzamčen na specifické hodnotě	Odjistěte regulaci hlasitosti (viz Zámek regulace hlasitosti)
Ve sluchadle není slyšet žádný zvuk, přestože je přepnuto do streamovacího programu	Micro Mic a sluchadlo jsou mimo vzájemný wireless dosah	Ujistěte se, že je Micro Mic a sluchadlo ve vzájemném dosahu
	Micro Mic již není zapnutý	Zapněte Micro Mic a znovu aktivujte streaming
	Baterie Micro Mic je vybitá	Nabijte baterii Micro Mic
	Micro Mic je umlčený	Zrušte umlčení Micro Mic

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Pravděpodobná příčina	Možná náprava
Tlačítko na sluchadle je stisknuto déle než 3 vteřiny, ale není patrna žádná odezva	Micro Mic nebyl spárován se sluchadlem	Proveďte proces párování
Po uběhnutí doby párovací sekvence není ve sluchadle přehrána párovací melodie	Micro Mic a sluchadlo nejsou ve vzájemném bezdrátovém dosahu	Ujistěte se, že Micro Mic a sluchadlo jsou ve vzájemném bezdrátovém dosahu a opakujte proces párování
	Micro Mic a sluchadlo nebyly současně v párovacím režimu	Opakujte proces párování a ujistěte se, že bateriová pouzdra sluchadel jsou uzavřena během 20 vteřin po stisku párovacího tlačítka Micro Mic
Jedno nebo obě sluchadla vypadávají ze streamovacího programu	Baterie v jednom nebo obou sluchadlech je natolik vybitá, že již nepodporuje audio vysílání	Vyměňte baterii sluchadla za novou a znovu spusťte streaming

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Symptom	Pravděpodobná příčina	Možná náprava
Zvuk z Micro Mic je příliš tichý	Micro Mic není mluvčím správně používán / není správně umístěn	Připněte Micro Mic mluvčímu na sako nebo jinou část oblečení, nebo zavěste kolem krku mluvčího pomocí poutka tak, aby vzdálenost zařízení od úst mluvčího byla 10-40 cm
	Úroveň zvuku přijímaného mikrofo- nem je velmi nízká	Zvyšte hlasitost pomocí tlačítka “+” na Micro Mic

Dávejte pozor na údaje označené výstražným symbolem



VÝSTRAHA upozorňuje na situace, při kterých může dojít k vážnému zranění.

UPOZORNĚNÍ označuje situace, při kterých hrozí malé nebo lehké poranění.



Rady a tipy, jak lépe ovládat své příslušenství ReSound.



Toto zařízení obsahuje RF vysílač, pracující v pásmu 2.4 GHz – 2.48 GHz.



Pomáhejte také při ochraně životního prostředí a postarejte se o to, aby bylo příslušenství po skončení své životnosti znehodnoceno podle platných předpisů.



Jakékoliv problémy vztahující se k direktivě EU o zdravotnických prostředcích 93/42/EEC a R&TTE Direktivy 1999/5/EEC by měly být směrovány na GN Hearing A/S, Lautrupbjerg 7, DK 2750 Ballerup, Denmark



Výrobce:

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com
CVR no. 55082715

Dodavatel, záruční a pozáruční servis:

Sluchadlová akustika spol. s r. o.
Prokopových 3
158 00 Praha 5
IČ: 48593273
Tel./Fax: 224 941 641
E-mail: info@sla.cz
www.sla.cz

Tel. (servis): 222 512 377
E-mail: servis@sla.cz