

Kompatibilní s chytrými telefony
a s univerzální konektivitou

Závěsná sluchadla

NÁVOD K POUŽITÍ

BTE (Behind-The-Ear – závěsná
sluchadla)

Sluchadlo



Baterie rozměru 13 – oranžová

Ovládací prvky sluchadla

Kolébkové ovladače str. 16

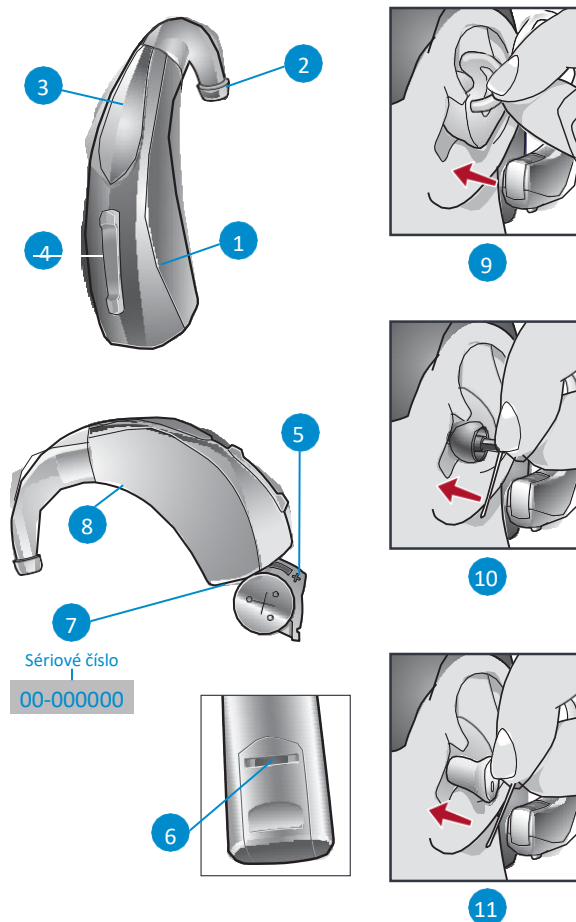
Přehled	
BTE 13.....	4
Příprava	
Baterie/indikace vybití baterie	6
Vkládání a vyjímání	10
Ovládání	
Zapínání a vypínání	14
Uživatelské prvky	14
Ovládání hlasitosti	16
Indikace ovládání hlasitosti	17
Změna paměti	18
Ticho	18
Multiflex Tinnitus - ovládání úrovně	19
Sledování aktivity	19
Směrová nastavení	19
Použití telefonu	19
Technologie CROS/BiCROS.....	23
Technologie Multiflex Tinnitus	24
Upozornění na pád	
Úvod	25
Automatické upozornění	25
Ruční upozornění	25
Zrušení alarmu	26
Kontakty	26
Automatická citlivost upozornění	27
Ukazatele	28
Nastavení	
Spárování se zařízením iOS	29
Použití mobilního telefonu	31
Spárování se zařízením Android	31
Příslušenství.....	32
Péče o sluchadlo	
Péče o sluchadlo	33
Tlustá hadička/tenká hadička	34
Servis a opravy	36
Průvodce odstraňováním problémů	37
Rady pro lepší komunikaci	38
Informace o předpisech	
Bezpečnostní pokyny	40
Informace podle FDA	41
Informace podle FCC	47

Vlastnosti, ovládací prvky a identifikace

1. Sluchadlo
2. Ušní háček
3. Mikrofon
4. Kolébkový ovladač (pro uživatele)
5. Bateriový prostor (přepínání zap/vyp)
6. Označení levého/pravého sluchadla

ČERVENÁ je pro **pravé ucho**, **MODRÁ** je pro **levé ucho**

7. Umístění sériového čísla
8. Umístění názvu výrobce a názvu modelu
9. Zvukovodová koncovka s hadičkou
10. Tenká hadička s koncovkou comfort
11. Tenká hadička se zvukovodovou koncovkou



Baterie

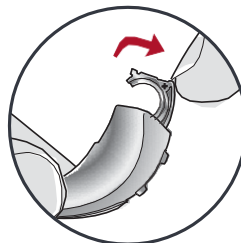
Vaše sluchadlo využívá jako zdroj energie baterii. Velikost baterie lze zjistit podle oranžového (13) barevného označení na obalu.

Pro vložení nebo výměnu baterie:

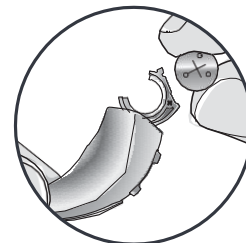
1. Prsty odsuňte příklopku baterie.
2. Jemně otevřete příklopku baterie a vyjměte starou baterii.
3. **Odstraňte barevný štítek z nové baterie.** Po odstranění štítku pro dosažení optimálního výsledku vyčkejte 3-5 minut, teprve poté vkládejte novou baterii.
4. Do příklopky baterie zasuňte stranou „+“ nahoru.
5. Zavřete příklopku baterie.

Ukazatele baterie

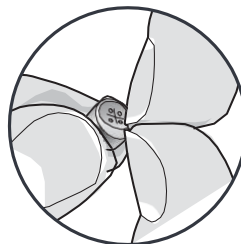
Při poklesu napětí baterie zazní zvuková výstraha. Poté vám zbývá přibližně 30 minut na výměnu baterie. Výstraha může také zaznít těsně předtím, než baterie přestane pracovat.



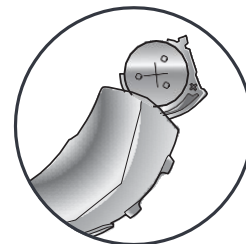
1



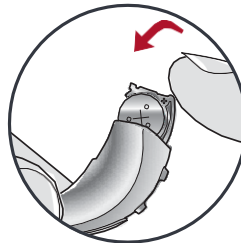
2



3



4



5

** Skutečná doba mezi indikací vybité baterie a vypnutím závisí na úrovních okolního hluku a značce použité baterie.*

Užitečné rady

- PŘÍKLOPKU BATERIE ZÁSADNĚ NEZAVÍREJTE SILOU; Mohlo by tak dojít k vážnému poškození. Pokud se příklopka dobře neuzavírá, ujistěte se, že je baterie vložena správně.
- Příklopku baterie neotevírejte příliš daleko, jinak může snadno dojít k poškození.
- Zajistěte včasnou likvidaci použitých baterií jejich umístěním do nádoby vyhrazené pro příslušný druh odpadu.
- Baterie se liší podle velikosti a výkonu. Nejlepší informace o životnosti vám poskytne specialista na příslušná sluchadla, u kterého si rovněž můžete ověřit použití správné velikosti a typu baterie.

VÝSTRAHY

Baterie jsou nebezpečné v případě požití. Abyste předešli neúmyslnému požití baterií:



Uchovávejte je mimo dosah dětí a zvířat.



Před požitím kontrolujte své léky – již došlo k záměně baterií za léky.



Baterie zásadně nekládejte do úst, protože jejich spolknutí je velmi snadné.

**NÁRODNÍ HORKÁ LINKA PRO PŘÍPAD POZŘENÍ
BATERIE: 202-625-3333**

Vkládání a vyjímání

Při vkládání zvukovodové koncovky a sluchadla:

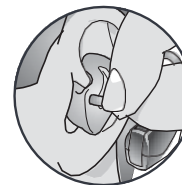
- 1 Přidržte zvukovodovou koncovku palcem a ukazováčkem za vnější okraje v blízkosti hadičky.
- 2 Nakloňte ruku lehce vpřed a jemně zasuňte špičku kanálku koncovky do svého zvukovodu.
- 3 Pootočte koncovku směrem dozadu.
- 4 Jemným tlakem špičkou prstu dotlačte koncovku do správné polohy.
- 5 Opatrně umístěte závěsné sluchadlo za ucho, přitom obtočte ušní háček přes horní stranu ucha.

Při vyjímání sluchadla a zvukovodové koncovky:

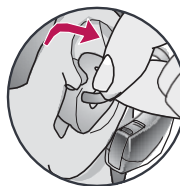
Uchopte sluchadlo za uchem a jemně potáhněte za koncovku směrem ven. Jemný tah na ušní lalůček směrem dolů může napomoci uvolnění koncovky při jejím vyjímání.



1



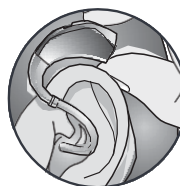
2



3

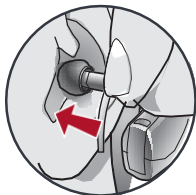


4



Při vkládání koncovky comfort:

1. Vložte koncovku comfort do svého zvukovodu.
2. Jemně obtácejte závěsné sluchadlo BTE kolem ucha, dokud nespočívá pevně za uchem.
3. Umístěte zámek do prohlubně boltce svého ucha.

**Při vyjímání sluchadla a koncovky comfort:**

- Vyjměte zámek z vnějšího zvukovodu svého ucha.
- Vyjměte sluchadlo zpoza ucha.
- Jemně uchopte hadičku u otvoru zvukovodu a potáhněte ji směrem ven.



3

Užitečné rady

- Než si ucho zvykne na přítomnosti cizího předmětu, může docházet k menšímu podráždění a otlakům; v takovém případě se prosím spojte se svým audiologem. Existuje několik různých velikostí koncovek, které mohou zajistit větší pohodlí.
- Pro případ alergické reakce jsou k dispozici také alternativní ušní materiály; spojte se s audiologem.
- Při výskytu těžšího otoku, výtoku z ucha, přílišné tvorby mazu nebo jiných neobvyklých podmínek je nutná okamžitá konzultace s lékařem.

Zapínání a vypínání

Pro ZAPNUTÍ:

Vložte baterii a dověrete její příklopku. Sluchadlo je nastaveno na zpožděné zapínání, které může trvat několik sekund. Můžete slyšet tón indikující, že se sluchadlo zapíná.

Pro VYPNUTÍ:

Otevřete příklopku baterie tak, aby se baterie přestala dotýkat kontaktů.

Auto zap/vyp

Vaše sluchadlo může podporovat schopnost automatického přechodu do nízkoenergetického stavu pro úsporu baterie. Tuto funkcionalitu může konfigurovat váš audiolog nebo ji lze ovládat pomocí aplikace Thrive Hearing Control. Umístěte sluchadlo na rovnou, stabilní plochu (např. stůl) s koncovkou směrem nahoru a sluchadlo přejde do nízkoenergetického stavu přibližně po 15 minutách. Pro obnovení normální funkce sluchadlo uchopte a umístěte si ho do ucha. Sluchadlo tento pohyb detekuje a opět se zapne. Můžete slyšet tón indikující, že se sluchadlo zapíná.

Ovládací prvky

Ovládací prvek vašeho sluchadla možná již nastavil váš audiolog. Zeptejte se ho tedy, jak je ovládací prvek na vašem konkrétním sluchadle nastaven.

Dostupná funkcionalita ovládacího prvku

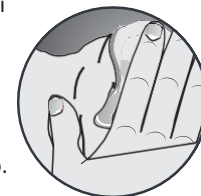
Ovládací prvek na vašem sluchadle může reagovat různým způsobem v závislosti na tom, jak dlouho ho aktivujete (přidržíte stisknutý). Vaše sluchadlo umožňuje přiřazení některé

funkce krátkému stisku (stisk a uvolnění) a přiřazení jiné funkce dlouhému stisku (stisku a přidržení).

Níže jsou vyznačeny možnosti nastavení vašich ovládacích prvků.

Gesto poklepání

Vaše sluchadlo může podporovat další ovládací prvek. Tento ovládací prvek může být nakonfigurován vašim audiologem pro spuštění/zastavení streamovaného zvuku z příslušenství 2,4 GHz dvojitým poklepáním na ucho.



Zvláštní režim

Zvláštní režim pracuje tak, že zjišťuje a v reálném čase vytváří dočasná nastavení pro náročná

prostředí. Nevyžaduje žádnou aplikaci ani chytrý telefon. Po aktivaci provádí vaše přístroje skenování prostředí pro zvýšení komfortu a zřetelnosti. Další informace získáte od svého audiologa.

Přiřazená nastavení uživatelského prvku

	Ovládání hlasitosti	Změna paměti	Ticho	Úroveň Multiflex Tinnitus	Start/Stop přenosu příslušenství	Ovládání vyvážení stran	Hlasitost příslušenství	Ruční upozornění	Zvláštní režim
Krátký stisk (stisk a uvolnění)									
Dlouhý stisk (stisk a přidržení)									
Gesto poklepání*									

*Sluchadlo může podporovat

Ovládání hlasitosti

Hlasitost při zapnutí

Vaše sluchadlo bylo nastaveno na konkrétní úroveň hlasitosti. Jsou-li zvuky obvykle příliš hlasité nebo příliš tiché, spojte se se svým audiologem, který vám poradí a provede přenastavení.

Kolébkový ovladač pro hlasitost

Je-li kolébkový ovladač nakonfigurován na ovládání hlasitosti, zvýšení hlasitosti se provádí stiskem horní části ovladače, zatímco snížení hlasitosti se provádí stiskem jeho dolní části.

Indikace ovládání hlasitosti

Váš audiolog může aktivovat zvukovou indikaci pro aktuální úroveň hlasitosti.

Hlasitost	Tón
Hlasitost max	5 pípnutí •••••
Krok(y) hlasitosti	Krátký tón –
Základní hlasitost (hlasitost při zapnutí)	3 pípnutí •••
Krok(y) hlasitosti	Krátký tón –
Hlasitost min	Jedno pípnutí •

Má sluchadlo se konfiguruje následujícím způsobem:

- Ovládání stiskem a uvolněním Ovládání
- stiskem a přidržením

Změna paměti

Váš audiolog může v rámci sluchadla vytvořit různé paměti. Tyto další paměti jsou přístupné pomocí ovládacího prvku na sluchadle.

Je-li ovládací prvek nakonfigurován na změny paměti, jeho použitím dojde vždy k přepnutí na následující paměť vašeho sluchadla.

Indikace paměti

Váš audiolog může aktivovat zvukový signál, který zazní při změně paměti. Tato indikace ve výchozím stavu označuje příslušnou paměť.

Ticho

Je-li vaše sluchadlo nakonfigurováno s funkcionalitou pro ticho, dlouhým stiskem a přidržením uživatelského prvku své sluchadlo ztišíte. Pokud váš audiolog tuto funkci aktivoval, můžete před ztišením sluchadla slyšet příslušnou indikaci. Pro zrušení tichého režimu sluchadla opět stiskněte tlačítko a zvuk bude obnoven.

Multiflex Tinnitus - ovládání úrovně

Ovládacím prvkem je také možné upravovat úroveň stimulace Multiflex Tinnitus. Další informace najdete v části označené Technologie Multiflex Tinnitus (na straně 24).

Sledování aktivity

Vaše sluchadlo může podporovat senzor schopný sledovat denní fyzickou činnost a předávat údaje do aplikace Thrive. Tuto funkci lze využívat ke zjišťování počtu kroků za den, minut aktivity a vytváření upomínek, pokud je během dne vhodné vstát a pohybovat se. Fyzická aktivita je součástí vašeho skóre Thrive.

Směrová nastavení

Vaše sluchadlo je vybaveno směrovými mikrofony pro lepší porozumění řeči v hlučných situacích. Na konkrétní směrová nastavení se zeptejte svého audiologa.

Použití telefonu

Vaše sluchadlo lze vybavit funkcionalitou, která vám pomůže v dobré telefonické komunikaci. Na konkrétní řešení pro telefonování se zeptejte svého audiologa.

Mé sluchadlo má tato telefonní nastavení:

- Automatická telefonní paměť a automatická telefonní cívka. Viz níže
- Ruční telefonní paměť a ruční telefonní cívka. Viz další stranu (paměť # _____)
- Žádný

Automatická telefonní paměť a automatická telefonní cívka

Tyto funkce automaticky aktivují telefonní paměť, pokud používáte telefon kompatibilní se sluchadlem. Pro jejich použití umístíte telefonní sluchátko jako obvykle na ucho a sluchadlo si automaticky zvolí telefonní paměť. Obvykle je nutné lehce pohnout telefonním sluchátkem pro nalezení optimálního příjmu. Jakmile telefonní sluchátko oddálíte od ucha, sluchadlo se přepne zpět na naposledy použitou paměť.

POZNÁMKA: Pokud sluchadlo automaticky nepřepíná na telefonní paměť, zeptejte se svého audiologa, zda je příslušná funkcionalita aktivována.

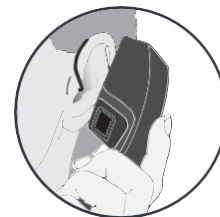
Ruční telefonní paměť a ruční telefonní cívka

Ruční přístup vám umožňuje přepínat sluchadlo na telefonní paměť nebo telefonní cívku podle okamžitých potřeb. Zeptejte se svého audiologa, kterou paměť byste měli používat pro ruční přepínání na telefonní režim.

Používání telefonu obecně

Některá sluchadla pracují nejlépe, když přidržujete telefon blízko ucha, ovšem ne tak, aby ho plně zakrýval. V některých případech výskytu pískání (zpětné vazby) nakloňte sluchátko na vhodný úhel, při kterém pískání ustane.

Navíc může sluchadlo v uchu bez telefonu (druhém než telefonujícím uchu) rovněž přepnout na telefonní režim pro omezení hluku pozadí. Audiolog vám může poskytnout rady a techniky pro konkrétní potřeby.



Přenos telefonování mezi ušima

Telefonní paměť ve vašem sluchadle může být vybavena funkcionalitou přenosu telefonování mezi ušima. Když dojde k přepnutí na telefonní paměť, zvuk z telefonu se přenáší ze sluchadla s přiložených telefonním sluchátkem na sluchadlo v druhém uchu.

Díky tomu slyšíte telefonní hovor v obou uších. Na konkrétní telefonická nastavení se zeptejte svého audiologa.

Úvod

Naslouchací systém s kontralaterálním vedením signálů (CROS) je typem sluchadla, který se používá při jednostranné ztrátě sluchu. Přebírá zvuk z ucha s horším slyšením a převádí ho do ucha s lepším slyšením. Technologie CROS přebírá zvuk pouze z nepodporovaného ucha, zatímco technologie BiCROS z obou uší.

Ovládání vyvážení stran

Systém vašeho sluchadla umožňuje pomocí tlačítka nastavení vyvážení mezi sluchadlem a vysílačem. Tímto ovládacím prvkem se seřizuje úroveň hlasitosti vycházející z vysílače. Ovladač opakovaně stiskněte a uvolněte, dokud nedosáhnete požadované úrovně. Při každém stisku a uvolnění dojde ke změně vyvážení o jeden krok.

POZNÁMKA: Ovládání vyvážení lze použít pouze pro paměti BiCROS.

Streamování CROS

Systém vašeho sluchadla je vybaven vysílačem CROS. Vstoupíte-li do paměti s aktivovaným streamováním CROS nebo BiCROS, zvuk z vysílače je streamován do vašeho sluchadla. Na začátku streamování CROS může zaznít upozorňovací tón. Upozorňovací tón může zaznít i při nečekaném přerušení streamování CROS z jakéhokoli důvodu. Na konkrétní nastavení se prosím zeptejte svého audiologa.

Úvod

Technologii Multiflex Tinnitus lze použít jako součást programu léčby tinnitu. Technologie Multiflex Tinnitus přehrává stimulaci tinnitu prostřednictvím sluchadla. Stimulace tinnitu je naprogramována podle vašeho stupně ztráty sluchu, a váš audiolog může nastavit stimulaci tinnitu podle vašich konkrétních potřeb.

Regulace stimulace tinnitu kolébkovým ovladačem

Je-li kolébkový ovladač nakonfigurován na ovládání stimulace tinnitu, zvýšení úrovně stimulace se provádí stiskem horní části ovladače, zatímco snížení úrovně stimulace se provádí stiskem jeho dolní části.

Má sluchadlo se konfiguruje následujícím způsobem:

- Ovládání stimulace stiskem a uvolněním
- Ovládání stimulace stiskem a přidržením

Úvod

Upozornění na pád lze využít k upozornění ostatních, pokud by došlo k vašemu pádu nebo jiné podobné události. Tuto funkci lze nakonfigurovat pro zaslání textové zprávy SMS na předem definované kontakty. Upozornění na pád lze nakonfigurovat pro odesílání automatických a/nebo ručně spouštěných upozornění.

Automatické upozornění

Pokud bylo v aplikaci Thrive na vašem chytrém telefonu aktivováno automatické upozornění, senzory ve vašem(-ich) sluchadle(ch) budou monitorovat pohyby vaší hlavy pro automatickou detekci pádu. Je-li detekován pád, je v aplikaci Thrive na vašem telefonu iniciována textová zpráva. Textová zpráva SMS bude zaslána na nejvýše tři předem definované kontakty s upozorněním na detekovanou událost pádu. Textová zpráva SMS bude obsahovat odkaz, na kterém mohou jednotlivé kontaktní osoby potvrdit její přijetí a zobrazit si mapu s vyznačením příslušného místa.

VÝSTRAHA: Automatické upozornění nemusí detekovat 100 procent pádů.

Ruční upozornění

Pokud byl ovládací prvek na vašem sluchadle audiologem nakonfigurován pro ruční upozornění a pokud se v aplikaci Thrive vyskytuje potvrzený kontakt, dlouhým „stiskem a přidržením“ ovládacího prvku se vytváří aplikací Thrive textová zpráva s upozorněním

prostřednictvím vašeho telefonu. Textová zpráva SMS bude zaslána na nejvýše tři předem definované kontakty s příslušným upozorněním. Textová zpráva SMS bude obsahovat odkaz, na kterém mohou jednotlivé kontaktní osoby potvrdit její přijetí a zobrazit si mapu s vyznačením vašeho místa.

Zrušení upozornění

Automatické upozornění nebo ruční upozornění lze zrušit jak z vašeho sluchadla, tak z vašeho chytrého telefonu. Pro zrušení textové zprávy SMS s upozorněním z vašeho sluchadla stisknete ovládací prvek na jednom ze sluchadel.

Zprávy s upozorněním na pád lze zrušit do uplynutí doby pro zrušení přednastavené na 60 nebo 90 sekund po vytvoření upozornění. Automatické vytvoření upozornění na pád může trvat 20 sekund.

Kontakty

Můžete určit až tři kontaktní osoby, kterým byste rádi nechali zaslat textovou zprávu s upozorněním. Musíte zadat jméno a telefonní číslo pro každou kontaktní osobu do aplikace Thrive na vašem telefonu. Jednotlivé kontaktní osoby obdrží textovou zprávu SMS s požadavkem na potvrzení účasti ve vašem systému upozorňování na pád.

Citlivost automatického upozornění

Citlivost automatického upozornění můžete nastavit v aplikaci Thrive. Zvýšení citlivosti může zvýšit pravděpodobnost zjištění pádu. Snížení citlivosti může napomoci ke snížení pravděpodobnosti falešných upozornění.

VÝSTRAHA: Snížení citlivosti automatického upozornění může způsobit, že některé pády nebudou systémem zjištěny.

Automatické upozornění například nemusí detekovat pád, pokud:

- Hodnota citlivosti není vhodně nastavena pro daného uživatele.
- Pád je velmi pomalý nebo se postupně sesouváte.
- Vstanete a bezprostředně po pádu zahájíte chůzi.

Pokud automatické upozornění váš pád nedetekuje, můžete namísto toho spustit ruční upozornění. Ruční upozornění musí být před použitím nakonfigurováno vašim audiologem.

VÝSTRAHA: Automatické upozornění může spustit falešná upozornění. Abyste zabránili zaslání textových zpráv s falešným upozorněním svým kontaktním osobám, můžete upozornění zrušit jak ze svého telefonu, tak stiskem ovládacího prvku na svém sluchadle.

Indikace

Ve vašem sluchadle se přehrají hlasové ukazatele, pokud:

- Jste úspěšně spustili ruční upozornění.
- Došlo k automatickému zjištění pádu.
- Alespoň jedna kontaktní osoba potvrdila obdržení textové zprávy s upozorněním.
- Jste úspěšně zrušili upozornění pomocí ovládacího prvku na sluchadle.

Ve vašem sluchadle se přehraje tónový ukazatel, pokud:

- Došlo k selhání komunikace při přenosu textové zprávy s upozorněním.
- Došlo k selhání komunikace při zrušení textové zprávy s upozorněním.

VÝSTRAHA: Pro snížení počtu selhání komunikace při upozorňování na pád:

- Vaše sluchadla musí být zapnuta, spárována a propojena s vaším chytrým telefonem pomocí Bluetooth®.
- Mobilní zařízení musí být zapnuto a musí mít otevřenou aplikaci Thrive (na popředí nebo na pozadí).

Mobilní zařízení musí mít připojení k internetu (přes mobilní síť nebo WiFi).

Párování sluchadla se zařízením iOS

Pro možnost nastavení sluchadla pomocí zařízení iOS musíte nejprve obě zařízení spárovat, aby mezi sebou mohla komunikovat. Pro spárování zařízení iOS a sluchadla prosím postupujte podle pokynů.

1. Ujistěte se, že je na iOS zařízení aktivován Bluetooth. V menu Nastavení přejděte na Bluetooth a přepněte na *Zap*.
2. Najděte a poté klepněte na ikonu *Nastavení* na iOS zařízení.
3. V menu Nastavení přejděte na *Obecné > Přístupnost > Naslouchací pomůcky MFi*.
4. Zatímco zařízení iOS vyhledává sluchadla, otevřete a zavřete příklopku baterie na sluchadlech. Tím se sluchadla přepnou do režimu párování.
 - Když iOS zařízení poprvé najde vaše sluchadla, zobrazí se jejich název (např. „Karlova sluchadla“).
 - Pokud se příslušný název neobjeví v seznamu „Zařízení“ do 5–7 sekund, klepněte na *Přístupnost* v levém horním rohu, poté na *Naslouchací pomůcky MFi*.

Nyní jste připraveni použít iOS zařízení k nastavení svých sluchadel. Nastavení můžete provést buď pomocí základních ovládacích prvků iOS nebo pomocí aplikace Thrive.

Pro přístup k základním ovládacím prvkům sluchadla iOS třikrát klepněte na tlačítko **Home** (na zařízení iPhone-8 nebo předchozích verzí). Obráťte se na podporu Apple® pro použití nástrojů iPhone X) pro vaše iOS zařízení. Z této obrazovky můžete nastavovat hlasitost, volit paměť nebo používat svá

iOS zařízení jako vzdálený mikrofon.

Zvolte **Spustit živý poslech** pro přenos vstupu mikrofonu iOS zařízení přímo do všeho sluchadla. Namiřte mikrofon iOS zařízení na zdroj zvuku.

Pro minimalizaci šumu na pozadí a zajištění optimálního signálu umístěte iOS zařízení co nejbližší zdroji.

Hlasitost vpravo/vlevo vám umožňuje zvyšovat a snižovat hlasitost v jednotlivých sluchadlech.

Vypněte **Nezávislé nastavení** a změny se budou provádět současně pro obě sluchadla.

Normální označuje název nastavené paměti ve sluchadle. Můžete zvolit libovolnou paměť uvedenou v seznamu pro příslušnou změnu nastavení.

Použití mobilního telefonu

Vaše sluchadla jsou konstruována pro spolupráci s chytrým telefonem. Když jsou sluchadla spárována a zapnuta, příchozí telefonní hovory se automaticky přesměrují do sluchadla. Když sluchadla nejsou zapnuta, příchozí hovory jsou směřovány pouze na váš telefon.

iOS vám umožní zvolit preferenci pro to, jak bude zvuk (telefonní a z médií) směřován z telefonu do sluchadla.

Párování sluchadla se zařízením Android

Pro možnost nastavení sluchadla pomocí zařízení Android® musíte nejprve obě zařízení spárovat, aby mezi sebou mohla komunikovat. Pro spárování zařízení a sluchadla prosím postupujte podle pokynů.

1. Najděte a poté klepněte na ikonu *Nastavení* na svém zařízení.
2. Zvolte Bluetooth.
3. Pokud je na této obrazovce vidět Bluetooth Vyp, změňte nastavení na *Zap*. Poté otevřete a zavřete příklopku baterie na sluchadlech (sluchadla se tak přepnou do režimu párování).

4. Když zařízení poprvé najde vaše sluchadla, pod položkou Spárovaná zařízení uvidíte své křestní jméno následované názvem sluchadla (např. Michaela H/As). Pokud se příslušný název neobjeví v seznamu „Zařízení“ do 5–7 sekund, klepněte na *Přístupnost* v levém horním rohu, poté na *Naslouchací pomůcky*.
5. Klepněte na název příslušného sluchadla pro jeho připojení k zařízení.
6. Párování je dokončeno.

Příslušenství

K dispozici je několik druhů příslušenství, které vám umožní řídit a maximalizovat potenciál vašeho sluchadla. Dostupná funkcionalita zahrnuje:

- Možnost nastavení sluchadel prostřednictvím dálkového ovládání
- Možnost přenosu zvuku z televize přímo do sluchadel
- Možnost dálkového přenosu zvuku z mikrofону přímo do sluchadel

Zeptejte se svého audiologa, které druhy příslušenství pro vás mohou být nejlepší.

Péče o sluchadla

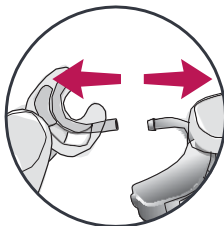
Udržujte svá sluchadla v čistotě. Teplo, vlhkost a cizorodé látky mohou vést k horší funkci.

- Používejte čisticí kartáček nebo měkkou tkaninu pro odstranění nečistot v okolí uživatelských prvků, mikrofónu a bateriového prostoru; pravidelně ušní koncovku.
- K čištění sluchadla zásadně nepoužívejte vodu, rozpouštědla, čisticí prostředky nebo olej.

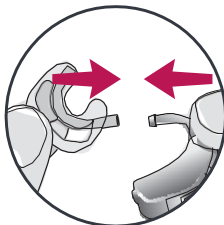
Váš audiolog vám v případě potřeby může poskytnout další informace o dalších vhodných postupech pro údržbu sluchadla.

Tlustá hadička

1. Oddělte koncovku od závěsného sluchadla jemným zatažením za hadičku směrem od ušního háčku.



- Pomocí měkké navlhčené tkaniny nebo čistícího kartáčku odstraňte nečistoty z koncovky
- Omyjte koncovku teplou mýdlovou vodou
- Nepoužívejte rozpouštědla

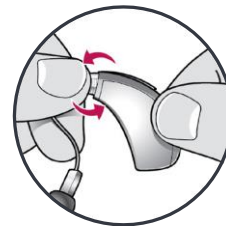


2. Navlékněte hadičku koncovky do háčku závěsného sluchadla až po úplném oschnutí.

Váš audiolog vám v případě potřeby může poskytnout další informace o dalších vhodných postupech pro údržbu sluchadla.

Tenká hadička

1. Odšroubujte hadičku ze špičky sluchadla.
2. Protahujte hadičkou čistící přípravek, a to směrem od konce právě odejmutého ze sluchadla, dokud nevystoupí na druhém konci hadičky.
3. Před odejmutím čistícího přípravku odmeťte nečistoty.
4. Vyčistěte koncovku suchou tkaninou nebo kartáčkem.
5. V případě potřeby lze koncovku umýt v teplé mýdlové vodě. Před mytím oddělte koncovku od hadičky. Ponechte přes noc uschnout.



Užitečné rady

- Před opětovným nasazením na ušní háček sluchadla se ujistěte, že koncovka a hadice jsou zcela suché.
- Když sluchadlo nenosíte, otevřete příklopku baterie, aby se mohla vypařit případná vlhkost.
- Sluchadla nerozebírejte a nevkládejte do nich čisticí nástroje.
- Když sluchadlo nepoužíváte, kompletně vyjměte baterie; umístěte sluchadlo do úložného boxu, a ten uložte:
 - Na suchém, bezpečném místě
 - Mimo přímé sluneční záření a zdroje tepla pro zabránění extrémním teplotám
 - Tam, kde je snadno najdete
 - Bezpečně mimo dosah dětí a zvířat

Servis a opravy

Pokud vaše sluchadlo z jakéhokoli důvodu nepracuje správně, **NEPOKOUŠEJTE** se o jeho opravu vlastními silami. Nejenže byste tak pravděpodobně zrušili platnost případných záruk nebo pojištění, ale mohli byste snadno způsobit další škody.

Pokud by vaše sluchadlo nefungovalo nebo mělo špatný výkon, zkontrolujte pokyny na další straně pro nalezení možných řešení. Pokud problémy přetrvávají, spojte se se svým audiologem, který vám poskytne poradenství i pomoc. Mnohé z běžných problémů je možné vyřešit přímo v ordinaci audiologa nebo na jeho klinice.

Průvodce odstraňováním problému

PŘÍZNAK	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Nedostatečná hlasitost	Slabá baterie	Vyměňte baterii
	Ucpaná koncovka/hadička	Vyčistěte koncovku a hadičku
	Změna slyšení	Spojte se se svým audiologem
	Usazení nečistot	Vyčistěte mikrofon a koncovku kartáčkem
Nestálý výkon	Slabá baterie	Vyměňte baterii
	Ucpaná koncovka/hadička	Vyčistěte koncovku a hadičku
Nejasný, zkreslený zvuk	Slabá baterie	Vyměňte baterii
	Ucpaná koncovka/hadička	Vyčistěte koncovku a hadičku
	Sluchadlo vyžaduje opravu/údržbu	Spojte se se svým audiologem
Nezapne se	Slabá baterie	Vyměňte baterii
	Ucpaná koncovka/hadička	Vyčistěte koncovku a hadičku
	Přehnutá hadička	Spojte se se svým audiologem

Audiolog vám doporučí vhodný časový plán, který vám pomůže přizpůsobit se novému sluchadlu. Je zapotřebí postupné uvývání, čas a trpělivost, aby si váš mozek zvykl na nové zvuky, které sluchadlo poskytuje. Sluch představuje pouze část procesu sdílení myšlenek, nápadů a pocitů. Odezírání, výrazy tváře a gesta vám mohou pomoci během doby, kdy se budete učit sluchadlo používat a nahradit to, pro co zesílení nemusí stačit.

Projděte si prosím následující jednoduché rady pro komunikaci:

Pro vás

- Buďte blízko řečníka a dívejte se na něj.
- Posadte se tváří v tvář v tiché místnosti.
- Vyzkoušejte různá místa a najděte to nejlepší pro poslech.
- Minimalizujte rozptýlení.
- Hluky z pozadí mohou být zpočátku frustrující; uvědomte si, že jste je po určitou dobu neslyšali.
- Řekněte ostatním, co potřebujete; nezapomeňte, že lidé nemohou „vidět“, že máte potíže se sluchem.
- Vytvořte si realistická očekávání o tom, co vaše sluchadla mohou a nemohou poskytnout.
- Lepší sluch se sluchadly je kombinací vůle, zkušenosti a trpělivosti.

Pro vaši rodinu a přátele

Vaše ztráta sluchu dopadá i na vaši rodinu a vaše přátele. Požádejte je, aby:

- se předtím, než začnou mluvit, ujistili o vaší plné pozornosti.
- se na vás dívali a byli tváří v tvář v tiché místnosti.
- hovořili jasně a s běžnou rychlostí a hlasitostí; křičení může ztížit porozumění.
- říkali totéž podruhé raději jinými slovy; jiným slovům může být snazší porozumět.
- při hovoru minimalizovali rozptýlení.

Bezpečnostní pokyny

URČENÉ POUŽITÍ: Sluchadlo se vzduchovým přenosem je zařízení pro zesilování zvuku pro běžné nošení určené ke kompenzaci nedostatečného sluchu. Sluchadla se dodávají v různých úrovních zesílení/výstupu vhodných pro ztráty sluchu v rozsahu od mírných po hluboké.

Vaše sluchadla jsou konstruována tak, aby odpovídala nejpřísnějším mezinárodním normám pro elektromagnetickou kompatibilitu. Přesto však může dojít k tomu, že se nevyhnete rušení způsobenému silovými elektrickými vedeními, detektory kovu na letišti, elektromagnetickými poli vytvářenými jinými zdravotnickými zařízeními, rádiovými signály a elektrostatickými výboji.

Pokud používáte zdravotnická zařízení nebo nosíte implantovatelná zdravotnická zařízení, například defibrilátory nebo kardiostimulátory, a máte obavy, že by vaše sluchadla mohla způsobit rušení těchto zařízení nebo by jimi mohla být rušena, spojte se prosím se svým lékařem nebo s výrobcem příslušných zařízení a o těchto nebezpečích rušení se informujte.

Sluchadla byste neměli nosit při vyšetření postupem MRI nebo v přetlakové komoře. Vaše sluchadla nejsou formálně certifikována pro provoz ve výbušných prostředích, například uheľných dolech nebo některých chemických provezech. Vaše sluchadla jsou zařazena pod typem B aplikovaná součást podle normy IEC 60601-1 pro zdravotnické přístroje.

Vaše sluchadla je třeba ukládat v rámci rozsahů teplot a vlhkosti -40°C (-40°F) až +60°C (140°F) a 10 až 95 procent relativní vlhkosti.

Vaše sluchadla jsou určena k provozu nad rámcem teplot, které by pro vás byly komfortní, od značně nízkých teplot až po 50oC (122oF).

Použití v letadlech

Případnou bezdrátovou funkcionalitu, kterou mohou být vaše sluchadla vybavena, můžete používat i v letadle, protože na naslouchací pomůcky se vztahuje výjimka z pravidel, kterým v letadlech podléhají další osobní elektronické přístroje.

Použití v zahraničí

Vaše sluchadla jsou schválena pro provoz s frekvencí, která je konkrétně stanovena pro vaši zemi nebo region a nemusí být schválena pro použití mimo vaši zemi nebo region. Provoz sluchadel během cesty do zahraničí tedy může způsobovat rušení dalších elektronických naslouchacích pomůcek, případně další elektronické přístroje mohou způsobovat rušení vašich sluchadel.

V souladu s platnými předpisy jsme povinni uvést tyto výstrahy:

VÝSTRAHA: Použití bezdrátových sluchadel v těsné blízkosti jiného elektronického zařízení je nevhodné, protože by mohlo vést k nesprávné funkci. Je-li takové použití nezbytné, přesvědčte se, že vaše sluchadla i další zařízení pracují normálně.

VÝSTRAHA: Požití příslušenství, součástí nebo náhradních dílů nedodaných výrobcem vašich sluchadel může vést ke zvýšení elektromagnetických emisí a snížení elektromagnetické odolnosti a může mít za následek snížení výkonu.

VÝSTRAHA: Použití přenosných RF komunikačních zařízení v blízkosti větší než 30 cm (12 palců) od sluchadla může mít za následek snížení výkonu sluchadla. V takovém případě se přesuňte dále od příslušného komunikačního zařízení.

Požadované informace

Následující doplňující informace se poskytují v souladu s předpisy FDA (Food and Drug Administration USA):

VÝSTRAHA PRO DISTRIBUTORY SLUCHADEL

Distributor sluchadla je povinen informovat potenciálního uživatele sluchadla o tom, že by se měl čas poradit s certifikovaným lékařem (pokud možno ušním specialistou), a to před předáním sluchadla, pokud distributor sluchadla zjistí dotazem, přímým pozorováním nebo kontrolou případných dalších údajů dostupných o potenciálním uživateli, že potenciální uživatel odpovídá jednomu z následujících stavů:

- i. Viditelná vrozená nebo traumatická deformita ucha.
- ii. Prodělaná aktivní drenáž z ucha během předchozích 90 dnů.
- iii. Prodělaná náhlá nebo rychle postupující ztráta sluchu během předchozích 90 dnů.
- iv. Akutní nebo chronická závrať nebo motání hlavy.
- v. Jednostranná ztráta sluchu prodělaná náhle nebo v nedávné době během předchozích 90 dnů.
- vi. Audiometricky stanovený vzdušný rozdíl (ABG) rovny nebo větší než 15 decibelů při 500 hertzech (Hz), 1.000 Hz a 2.000 Hz.
- vii. Viditelná přítomnost nahromaděného ušního mazu nebo cizích těles ve zvukovodu.
- viii. Bolest nebo diskomfort v uchu.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO POTENCIÁLNÍ UŽIVATELE SLUCHADEL

Správná zdravotnická praxe vyžaduje, aby osoba se ztrátou sluchu podstoupila před zakoupením sluchadla vyšetření u certifikovaného lékaře (pokud možno lékaře se specializací na onemocnění uší). Certifikovaní lékaři se specializací na onemocnění uší jsou často označováni jako otolaryngologové, otologové nebo otorinolaryngologové. Účelem lékařského vyšetření je zajistit, aby před zakoupením sluchadla byla věnována patřičná pozornost všem lékařským podstatným podmínkám, které mohou ovlivnit sluch.

Po vyšetření vám lékař vystaví zprávu potvrzující, že vaše ztráta sluchu byla odborně posouzena a že můžete uvažovat o použití sluchadla. Lékař doporučí podle konkrétní potřeby audiologa nebo distributora sluchadel pro vyhodnocení vhodnosti konkrétních zařízení.

Audiolog nebo distributor sluchadel provede vyhodnocení sluchadel a odhadne vaši schopnost slyšet se sluchadly nebo bez nich. Vyhodnocení sluchadel umožní audiologovi nebo distributorovi sluchadel výběr a přizpůsobení optimálního sluchadla podle vašich potřeb.

Máte-li pochybnosti o svých schopnostech přizpůsobení zesilovacímu zařízení, měli byste se informovat o možnostech programů pronájmu na zkoušku nebo zakoupení na zkoušku. Mnozí distributoři sluchadel nyní nabízejí programy, které vám umožní nosit sluchadlo po omezenou dobu za pevně stanovený poplatek, a poté se můžete rozhodnout, zda si sluchadlo přejete zakoupit.

Federální legislativa omezuje prodej sluchadel na osoby, které mají lékařskou zprávu od certifikovaného lékaře. Federální legislativa umožňuje, aby plně informovaná dospělá osoba podepsala prohlášení, v němž odmítá lékařské vyšetření z důvodů náboženského nebo osobního přesvědčení, které lékařské vyšetření vylučuje.

Uplatnění takového prohlášení není v zájmu vašeho zdraví a silně vám doporučujeme, abyste ho nepoužili.

Sluchadlo nezajistí návrat normálního sluchu a nezabrání ani nezmírní sluchové potíže, které jsou důsledkem organických podmínek. Používání sluchadla je pouze součástí řešení sluchových potíží a může vyžadovat doplnění sluchovým tréninkem a učením odezírání se rtů. Sporadické používání sluchadla ve většině případů neumožní uživatelé využít všech možných přínosů. Zvláštní pozornost je třeba věnovat výběru a přizpůsobení sluchadla, jehož maximální hladina akustického tlaku přesahuje 132 decibelů, protože může vznikat nebezpečí zhoršení zbytků sluchu uživatele sluchadla.

Některí uživatelé sluchadel si stěžují na pískání ve sluchadle při použití mobilních telefonů; tyto údaje naznačují, že mobilní telefon a sluchadlo nemusí být vzájemně kompatibilní. Podle normy ANSI C63.19 (ANSI C63.19-2007 American National Standard Methods of Measurement of Compatibility Between Wireless Communications Devices and Hearing Aids) lze kompatibilitu konkrétního sluchadla a mobilního telefonu předpovědět sečtením hodnoty pro odolnost sluchadla a hodnoty pro emise mobilního telefonu. Například součet hodnoty pro sluchadlo 2 (M2/T2) a hodnoty pro telefon 3 (M3/T3) vede ke kombinované hodnotě rovné alespoň 5 zajišťující „normální použití“; kombinovaná hodnota 6 nebo vyšší by znamenala „vynikající výkon“. Přesnou hodnotu M/T vašeho sluchadla najdete ve stručném návodu, který je součástí balení sluchadla.

DĚTI SE ZTRÁTOU SLUCHU

U dítěte se ztrátou sluchu je kromě návštěvy lékaře pro účely vyšetření třeba zajistit také návštěvu audiologa pro účely podrobného vyšetření a rehabilitace, protože ztráta sluchu může způsobit problémy s vývojem jazyka a sociálního a školního vývojem dítěte. Audiolog má potřebné vzdělání a zkušenosti k tomu, aby asistoval při vyšetřování a rehabilitaci dítěte se ztrátou sluchu.

Požadované údaje k Multiflex Tinnitus pro audiologu

INDIKACE

Technologie Multiflex Tinnitus je nástrojem pro vytváření zvuků pro použití v rámci programu pro terapii tinnitu a úlevu pro pacienty trpící tinnitem. Cílovou populací je primárně dospělá populace nad 18 let věku.

Technologie Multiflex Tinnitus je zaměřena na zdravotnické profesionály léčící pacienty trpící tinnitem i konvenčními poruchami sluchu. Úpravy v rámci technologie Multiflex Tinnitus musí provádět audiolog účastníci se programu léčby tinnitu.

POPIS PŘÍSTROJE

Technologie Multiflex Tinnitus je softwarová funkce, která vytváří zvuk naprogramovaný pro konkrétní sluchadlo. Sluchadlo je možné používat v jednom ze tří provozních režimů: jako samotné sluchadlo, jako zařízení pro léčbu tinnitu nebo současně jako sluchadlo i jako zařízení pro léčbu tinnitu.

Po aktivaci generuje technologie Multiflex Tinnitus zvuk a umožňuje audiologovi navrhnout a naprogramovat vhodná nastavení pro individuálně předepsaný zvukový léčebný plán. Léčebný plán by měl být součástí celkového léčebného programu pro úlevu od tinnitu.

Technologie Multiflex Tinnitus generuje signál širokopásmového bílého šumu, který může mít různé frekvence a amplitudy. Tyto charakteristiky může audiolog nastavovat konkrétně pro předepsanou terapii stanovenou odborníkem pro potřeby a komfort konkrétního pacienta.

Pacient může mít určitou kontrolu nad úrovní nebo hlasitostí signálu a pacient by měl toto nastavení i svou úroveň komfortu a zvuk signálu projednat se svým audiologem.

VÝSTRAHA PRO AUDIOLOGA

Před používáním generátoru zvuku by měl audiolog doporučit budoucímu uživateli okamžitou konzultaci s certifikovaným lékařem (pokud možno ušním specialistou), pokud zjistí dotazem, přímým pozorováním nebo kontrolou případných dalších údajů dostupných o budoucím uživateli, že budoucí uživatel odpovídá jednomu z následujících stavů:

- i. Viditelná vrozená nebo traumatická deformita ucha.
- ii. Prodělaná aktivní drenáž z ucha během předchozích 90 dnů.
- iii. Prodělaná náhlá nebo rychle postupující ztráta sluchu během předchozích 90 dnů.
- iv. Akutní nebo chronická závrať nebo motání hlavy.
- v. Jednostranná ztráta sluchu prodělaná náhle nebo v nedávné době během předchozích 90 dnů.

UPOZORNĚNÍ: Při nastavení na maximální výstupní úroveň a nošení po dobu překračující doporučení může pacientova expozice zvukové energii případně překročit mezní povolené hodnoty. Toto zařízení je při nastavení na maximální výstupní úroveň určeno pro použití po dobu maximálně šestnácti (16) hodin denně.

Pro pacienta

Zařízení pro léčbu tinnitu je elektronický přístroj určený k vytváření šumu dostatečné intenzity a dostatečného frekvenčního rozsahu pro terapii „zvonení“ v uších. Lze ho také používat jako pomůcku pro slyšení vnějších zvuků včetně řeči.

Technologie Multiflex Tinnitus je nástrojem pro vytváření zvuků. Tento nástroj doporučujeme používat současně s vhodným prostředkům a/nebo v rámci programu léčby tinnitu a úlevy pro pacienty trpící tinnitem.

POJETÍ A PŘÍNOSY LÉČBY TINNITU

Technologii Multiflex Tinnitus lze použít jako součást programu léčby tinnitu.

Technologie Multiflex Tinnitus přehrává bílý šum prostřednictvím sluchadla.

Technologie Multiflex Tinnitus se naprogramuje podle vašeho stupně ztráty sluchu a vašich preferencí, a váš audiolog může nastavit technologii Multiflex Tinnitus podle vašich konkrétních potřeb.

Technologie Multiflex Tinnitus může poskytnout dočasnou úlevu od tinnitu.

POUZE NA PŘEDPIS

UPOZORNĚNÍ: Federální legislativa omezuje prodej tohoto zařízení na lékaře, audiology a další specialisty na péči o sluch certifikované k distribuci naslouchacích pomůcek v příslušném státě nebo na jejich předpis.

Jakékoli zařízení určené k léčbě tinnitu vytvářející zvuk byste měli používat výhradně na doporučení svého audiologa nebo specialisty na péči o sluch a po konzultaci s ním. Váš audiolog zajistí správnou diagnózu a přizpůsobení zařízení vašich osobním potřebám a požadavkům. Totéž se vztahuje na použití zařízení v rámci předepsané léčby tinnitu.

Váš audiolog vám bude rovněž schopen nabídnout vhodnou následnou péči. Je důležité, abyste jeho doporučení a pokyny ohledně takové péče dodržovali.

VÝSTRAHA: S používáním jakéhokoli zařízení určeného pro léčbu tinnitu vytvářejícího zvuk jsou vždy spojena potenciální rizika. Patří mezi ně potenciální zhoršení tinnitu, potenciální změna prahových úrovní slyšení a možnost podráždění pokožky v místě styku se sluchadlem.

Technologie Multiflex Tinnitus byla navržena tak, aby tato rizika byla minimalizována. Pokud byste si přesto povšimli některého z výše popsaných stavů nebo zaznamenali závrat, nevolnost, bolest hlavy nebo bušení srdce, měli byste okamžitě přestat zařízení používat a vyhledat pomoc lékaře, audiologa nebo jiného odborníka na sluch.

Podobně jako u každého zařízení může mít jeho nesprávné použití pro léčbu tinnitu potenciální škodlivé účinky. Je třeba zabránit neoprávněnému použití zařízení a zařízení je třeba uchovávat mimo dosah dětí a zvířat.

UPOZORNĚNÍ: Při nastavení na maximální výstupní úroveň a nošení po dobu překračující níže uvedené doporučení může vaše expozice zvukové energii případně překročit mezní povolené hodnoty. Je-li vaše naslouchací zařízení nastaveno na maximální výstupní úroveň, neměli byste ho nosit po dobu delší než šestnáct (16) hodin denně; sluchadla byste rovněž neměli používat, pokud je audiolog nastavil na úroveň, které překračují úroveň vašeho komfortu.

Důležité upozornění pro potenciální uživatele zvukového generátoru

Správná zdravotnická praxe vyžaduje, aby osoba trpící tinnitem podstoupila před používáním zvukového generátoru vyšetření u certifikovaného lékaře (pokud možno lékaře se specializací na onemocnění uší). Certifikovaní lékaři se specializací na onemocnění uší jsou často označováni jako otolaryngologové, otologové nebo otorinolaryngologové.

Účelem lékařského vyšetření je zajistit, aby před použitím zvukového generátoru byla věnována patřičná pozornost všem lékařsky podstatným podmínkám, které mohou ovlivnit sluch.

TECHNICKÉ ÚDAJE PRO TINNITUS

Technologie Multiflex Tinnitus - maximální výstup = 87 dB SPL (typicky) při měření ve 2cc kupleru podle ANSI S3.22 nebo IEC 60118-7.

TECHNICKÝ POPIS PRO BEZDRÁTOVOU FUNKCI

Vaše sluchadla obsahují radiový přístroj využívající bezdrátovou technologii Bluetooth® Low Energy pracující ve frekvenčním pásmu 2,4-2,4835 GHz s maximálním efektivním vyzařovaným výkonem -9 dBm na základě modulace typu GFSK. Část radiového přijímače má šířku pásma 1,5 MHz. Obsahují rovněž radiový transceiver využívající magnetickou indukci blízkého pole na frekvenci 10,281 MHz s maximální úrovní indukovaného magnetického pole -5 dBuA/m při měření ve vzdálenosti 10 metrů s přenosovou modulací typu 8-DPSK. Část radiového přijímače NFMI má šířku pásma 400 kHz.

Tento model sluchadla byl úspěšně přezkoušen podle následujících norem pro emise a odolnost:

- IEC 60601-1-2 požadavky na vyzařované emise pro zařízení skupiny 1 třídy B podle CISPR 11.
- Vyzařované VF vysílání na úrovni 10 V/m mezi 80 MHz a 2,7 GHz a vyšších úrovních od komunikačních zařízení podle tabulky 9 uvedené v IEC 60601-1-2.
- Odolnost vůči magnetickým polím o síťové frekvenci na úrovni 30 A/m.
- Odolnost vůči statickému výboji úrovně +/- 8 kV výboj po vedení a +/- 15 kV vzdušný výboj.

LEGISLATIVNÍ POZNÁMKY

BTE 13

FCC ID: EOA-24LIVIOB13A IC:

6903A-24LIVIOB13A

PROHLÁŠENÍ K FCC

Toto zařízení odpovídá části 15 předpisů FCC a předpisům ISED pro Kanadu včetně standardů RSS nevyžadujících licencí. Jeho provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek: (1) Toto zařízení nesmí působit nežádoucí rušení, a (2) toto zařízení musí být schopno přijmout veškeré přijímané rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí funkčnost.

Poznámka: Výrobce není odpovědný za případné radiové nebo TV rušení způsobené neoprávněnými úpravami tohoto zařízení. Takové úpravy mohou vést k tomu, že uživatel pozbude oprávnění k používání zařízení.

Společnost Hereby, Starkey Hearing Technologies prohlašuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky a další platná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Kopie prohlášení o shodě je k dispozici na níže uvedených adresách nebo na docs.starkeyhearingtechnologies.com.

Starkey Hearing Technologies 6700

Washington Ave. South Eden
Prairie, MN 55344 USA



Starkey Laboratories (Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Německo



Odpad z elektronických zařízení je třeba likvidovat podle místních předpisů.



Čtěte návod k použití.



Slovo a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré použití těchto známek společností Starkey podléhá licenci.

iOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a je užívána na základě licence.

Thrive a Hear Clear jsou ochranné známky společnosti Starkey Laboratories, Inc.

Apple, logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch a App Store jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. App Store je registrovaná servisní značka společnosti Apple Inc.

Google Play a Android jsou ochranné známky společnosti Google Inc.

Veškeré chráněné názvy a ochranné známky jsou vlastnictvím jejich majitelů.