

signia

Motion SX primax
Motion SA primax
Motion P primax

دفترچه راهنما



دفترچه راهنما

خوش آمدگویی

سمعک شما

سمعک شما

نوع سمعک

آشنایی با سمعک

اجزا و نام آنها

کنترل ها

تنظیمات

باتری ها

اندازه باتری و نکات نگهداری

تعویض باتری ها

شارژ باتری های قابل شارژ

استفاده روزانه

خاموش / روشن کردن

گذاشتن و برداشتن سمعک روی گوش

تنظیم ولوم صدا

تغییر برنامه شنیداری

تنظیمات دیگر (اختیاری)

موقعیت‌های خاص شنیداری

تنظیم جهت‌گفتار (اختیاری)

در حالت تلفن

حلقه‌های القایی صوتی

ورودی صوتی سیستم (FM)

نگهداری و مراقبت سمعک

سمعک

قطعات سمعک و تیوب

نگهداری حرفه‌ای

اطلاعات دیگر

اطلاعات ایمنی

عملکرد بی‌سیم

لوازم جانبی

علائم

عیب‌یابی سمعک‌ها

خوش آمدگویی

از انتخاب سمعک‌های ما برای همراهی در زندگی روزانه خود بسیار سپاسگزاریم. درست مثل هر چیز تازه‌ای، مدتی زمان می‌برد تا با آن آشنا شوید. این راهنما، حین حمایت‌هایی که از طرف متخصص شنوایی خود می‌شوید، به شما کمک می‌کند تا مزایا و کیفیت بالای زندگی که سمعک به شما هدیه می‌کند بیشتر دریابید.

برای بهره‌مندی بیشتر از سمعک‌های خود، پیشنهاد می‌شود که آنها را روزانه و در طول روز به طور مرتب استفاده کنید. این کار به شما کمک می‌کند تا با آنها بیشتر عادت کنید.

احتیاط



مطالعه کامل این راهنما و دستورالعمل ایمنی بسیار مهم است. اطلاعات ایمنی را دنبال نمایید تا از آسیب و صدمه جلوگیری کنید.

سمک های شما

i

این راهنما ویژگی هایی را شرح می دهد که ممکن است سمک های شما آنها را داشته یا نداشته باشد. از متخصص شنوایی خود بخواهید تا ویژگی های صحیح سمک های شما را نشان دهد.

نوع سمک

سمک های شما از نوع پشت گوشی می باشد. یک شلنگ صدا را از سمک به داخل گوش هدایت می کند. وسیله مورد نظر برای کودکان زیر سه سال و افراد کم توان ذهنی مناسب نمی باشد.

آشنایی با سمک

توصیه می شود تا خود را با سمک های جدید آشنا کنید. همراه با سمک هایی که در دست خود دارید سعی بر استفاده از کنترل ها و شناخت محل قرارگیری آنها روی سمک نمائید. این به شما کمک می کند تا سریع تر دکمه های روی سمک را با دستانتان لمس کنید و در هنگام قرارگیری سمک بر روی گوش از آنها استفاده نمائید.

i

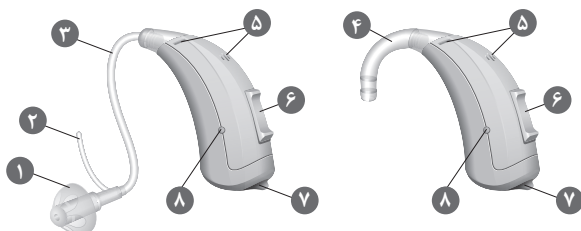
اگر شما در استفاده از دکمه های روی سمک مشکل دارید می توانید از یک ریموت کنترل برای این منظور استفاده کنید و یا با استفاده از نصب اپلیکیشن بر روی گوشی هوشمند خود با امکانات و کنترل های بیشتر این کار را انجام دهید.

اجزا و نام آنها

این راهنما چندین مدل از سمعک را شرح می دهد. از تصویر زیر جهت شناسایی نوع سمعک خود استفاده نمایید.

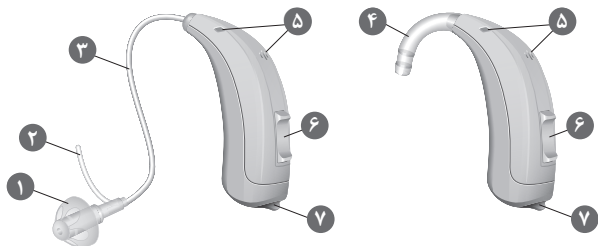
سمعک های شما یا به یک هوک (قلاب) و قالب سفارشی متصل شده است و یا به یک تیوب استاندارد باریک (تین تیوب) و قطعه گوش (لایف تیپ) متصل شده است.

Motion SX, Motion SA






-
- | | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| ۱ | قطعه گوش (لایف تیپ) | ۵ | ورودی های میکروفن |
| ۲ | رشته سیم نگهدارنده (اختیاری) | ۶ | دکمه الاکلنگی (کنترل) |
| ۳ | تیوب (تین تیوب) | ۷ | در باتری (دکمه خاموش / روشن) |
| ۴ | هوک | ۸ | محل اتصال به شارژر
(فقط مدل Motion SX) |
-


Motion P



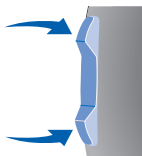
-
- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
| ۱ | قطعه گوش (لایف تیپ) | ۵ | ورودی های میکروفن |
| ۲ | رشته سیم نگهدارنده (اختیاری) | ۶ | دکمه الاکلنگی (کنترل) |
| ۳ | تیوب (تین تیوب) | ۷ | در باتری (دکمه خاموش / روشن) |
| ۴ | هوک | | |
-

شما می‌توانید از قطعات گوش استاندارد به همراه تیوب استاندارد باریک و یا قالب سفارشی به همراه هوک و شلنگ مخصوص استفاده کنید. شما می‌توانید به راحتی قطعات گوش را تعویض و تیوب باریک را تمیز نمایید. اطلاعات بیشتر در قسمت "مراقبت‌ها و نگهداری"

سایز	Standard ear pieces / tubes	
	LifeTip open or closed	 <input type="radio"/>
	LifeTip semi-open	 <input type="radio"/>
	LifeTip double	 <input type="radio"/>
	ThinTube	<input type="radio"/>

Custom-made ear pieces	
Examples:	<input type="radio"/>
	

کنترل‌ها



با کمک دکمه الکلنگی برای مثال می‌توانید ولوم صدا یا برنامه شنیداری خود را تغییر دهید. متخصص شنوایی شما عملکردهای مناسب را برای سمعک برنامه ریزی خواهد کرد.

همچنین شما می‌توانید برای این منظور از ریموت کنترل یا اپلیکیشن موبایل استفاده نمایید.



عملکرد دکمه فشاری

L R

فشار کوتاه:

○ ○

تغییر برنامه شنیداری بالا/پایین

ولوم صدا بالا/پایین

شدت سیگنال درمان وزوز بالا/پایین

تغییر کیفیت صدا

انتخاب جهت گفتار (جهت یابی میکروفن‌ها)

میکس صدا (ورودی صوتی)

فشار حدوداً ۲ ثانیه‌ای:

حالت آماده بکار / روشن شدن

تغییر برنامه شنیداری بالا/پایین

فشار طولانی‌تر:

حالت آماده بکار / روشن کردن

چپ=L، راست=R

برنامه های شنیداری

۱
۲
۳
۴

مطالعه بیشتر در قسمت "تغییر برنامه شنیداری"

ویژگی ها

- وجود زمان تاخیر در روشن شدن سمعک باعث جلوگیری از سوت زدن سمعک هنگام قراردادن آن در گوش می شود.
- اتوفون عملکردی است که با نزدیک شدن بلندگوی تلفن به سمعک بصورت خودکار سمعک به حالت تلفن می رود.
مطالعه بیشتر در قسمت "استفاده از تلفن"
- تلفن دوتایی ویژگی هست که با نزدیک شدن بلندگوی تلفن به هر سمعک باعث می شود صدای تلفن در سمعک مقابل همزمان شنیده شود.
مطالعه بیشتر در قسمت "استفاده از تلفن"
- ویژگی درمان وزوز گوش تولید صدا می کند تا حواس شما از وزوز گوشستان پرت شود.

باتری‌ها

وقتی باتری در حال اتمام است صدای سمعک کم شده و شما صدای بوق هشدار را در گوشتان می‌شنوید. نوع باتری مدت زمان تعویض آن را مشخص می‌کند.

اندازه باتری و نکات رسیدگی

از متخصص شنوایی خود جهت معرفی باتری‌های سوال کنید.

سایز باتری	۳۱۲
------------	-----

- همواره از سایز باتری صحیح برای سمعک‌های خود استفاده نمائید.
- اگر قصد دارید چندین روز از سمعک‌های خود استفاده نکنید باتری را از سمعک خارج کنید.
- همیشه باتری یدک به همراه خود داشته باشد.
- باتری‌های خالی را فوراً از سمعک خارج نموده و طبق قوانین بازیافت محلی خود باتری‌های مصرف شده را امحاء نمائید.

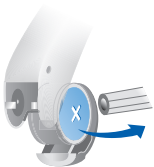
تعویض باتری

خارج کردن باتری:

◀ در محفظه باتری را باز کنید.



◀ با استفاده از چوب آهنربایی باتری را از در آن خارج کنید. چوب آهنربایی در لوازم جانبی در دسترس می باشد.



قرار دادن باتری:

◀ اگر باتری برچسب محافظ دارد قبل از استفاده آن را از روی باتری جدا کنید.



◀ باتری را در حالتی که قطب + آن رو به بالا باشد داخل در باتری قرار دهید. (مانند تصویر)



◀ با احتیاط در باتری را ببندید. اگر احساس می کنید به سختی بسته می شود یعنی باتری به درستی داخل محفظه خود قرار نگرفته است. به هیچ وجه تلاش نکنید تا در باتری را با زور و فشار ببندید زیرا این کار می تواند به سمعک آسیب برساند.

استفاده روزانه

روشن یا خاموش کردن

شما می‌توانید با استفاده از روش‌های زیر سمعک خود را خاموش یا روشن نمایید.

از طریق محفظه باتری:

- ◀ روشن کردن: در باتری را ببندید.
- ◀ ولوم و برنامه شنیداری پیش فرض فعال می‌شود.
- ◀ خاموش کردن: در باتری را بصورت نیمه باز کنید.

با استفاده از دکمه روی سمعک:

- ◀ خاموش یا روشن کردن: دکمه را فشار داده و چندین ثانیه نگه دارید. برای تنظیمات دکمه الکلنگی به بخش "کنترل‌ها" مراجعه نمایید.
- در این حالت پس از روشن شدن، ولوم و برنامه شنیداری قبلی فعال می‌شود.

با استفاده از ریموت کنترل:

- ◀ از دستورالعمل استفاده از ریموت کنترل استفاده کنید.
- پس از روشن شدن با ریموت، برنامه قبلی و ولوم قبلی فعال می‌شود.

هنگام قراردادن سمعک بر روی گوش، یک بوق هشدار نشان می‌دهد که سمعک روشن یا خاموش می‌شود.

وقتی زمان تاخیر روشن شدن فعال باشد، سمعک پس از طی زمان مورد نظر روشن می‌شود. در این زمان شما فرصت دارید سمعک را بدون نگرانی از سوت زدن بر روی گوش قرار دهید.

زمان "تاخیر روشن شدن" را متخصص شنوایی شما می‌تواند فعالسازی نماید.

قراردادن و برداشتن سمعک

سمعک های شما بصورت مجزا برای گوش راست و چپ تنظیم می شود. نشانگر رنگی گوش مورد نظر را مشخص می کند:



- نشانگر قرمز = گوش راست
- نشانگر آبی = گوش چپ

◀ تیوب را از قسمتی که با بخش داخل گوش متصل است بگیرید.

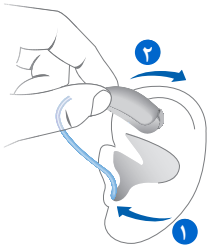
◀ با احتیاط قطعه گوش را داخل مجرا قرار دهید. ❶

با ملایمت در گوش بچرخانید تا به خوبی در مجرای گوش قرار گیرد.

◀ دهان خود را باز و بسته کنید تا از گرفتگی هوا در مجرای گوش جلوگیری نمایید.

◀ سمعک را بلند کنید و بالای گوش

قرار دهید. ❷



هشدار

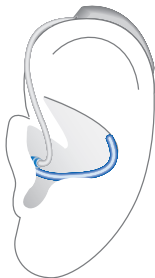


خطر آسیب رساندن!

◀ قطعه گوش را با احتیاط قرار داده و بیش از حد در عمق کانال گوش قرار ندهید.

- استفاده از دست راست برای قرار دادن سمعک راست و استفاده از دست چپ برای قرار دادن سمعک چپ می‌تواند مفید باشد.
- اگر شما در قراردادن قطعه گوش مشکل دارید، می‌توانید با استفاده از دست دیگر لاله گوش را به سمت عقب بکشید. این کار باعث می‌شود مجرا گوش باز شده و قطعه گوش را به راحتی داخل مجرا قرار دهید.

رشته اضافی نگهدارنده کمک می‌کند تا قطعه گوش داخل مجرا با اطمینان قرار گیرد.



◀ رشته نگهدارنده را با دقت خم کنید بطوری که داخل صدفه گوش قرار گیرد. (مطابق تصویر)

برداشتن سمعک:

◀ سمعک را بلند کرده و از پشت گوش در آورید. ❶

◀ اگر سمعک شما همراه قالب

یا پوسته سفارشی می باشد،

با استفاده از پین مخصوص،

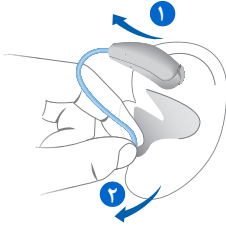
قالب را بیرون بکشید.

◀ برای دیگر قطعات گوش: رسیور

را با دو انگشت بگیرید و با احتیاط

از گوش بیرون بکشید. ❷

سیم رسیور را نکشید.



هشدار



خطر آسیب رساندن!

◀ در موارد بسیار نادر هنگام در آوردن سمعک ممکن است قطعه گوش در مجرا بماند.

اگر این اتفاق افتاد، قطعه گوش باید توسط پزشک خارج شود.

پس از استفاده از سمعک آن را خشک و تمیز نمایید. مطالعه بیشتر در

قسمت "مراقبت و نگهداری"

تنظیم ولوم صدا

سمعک شما بصورت خودکار در موقعیت‌های شنیداری ولوم صدا را تغییر و تطبیق می‌دهد.

◀ اگر شما ترجیح می‌دهید تا بصورت دستی ولوم صدا را تغییر دهید از دکمه الاکلنگی روی سمعک استفاده نمایید.

مراجعه به بخش "کنترل‌ها" برای تنظیم دکمه الاکلنگی تغییرات ولوم می‌تواند همراه با شنیدن یک صدای بوق باشد. همچنین لحظه‌ای که سطح ولوم صدا به حالت حداکثر و یا حداقل می‌رسد شما می‌توانید صدای بوق دیگری را بشنوید.

تغییر برنامه شنیداری

بسته به موقعیت شنیداری که شما در آن قرار دارید سمعک بصورت خودکار صدا را تنظیم می‌کند.

همچنین سمعک شما ممکن است دارای چندین برنامه شنیداری دستی باشد که در صورت نیاز شما می‌توانید آنها را انتخاب کنید تا صداها تغییر کند. صدای بوق مخصوصی شما را از تغییرات برنامه آگاه می‌کند.

◀ برای تغییر برنامه شنیداری دکمه الاکلنگی را فشار دهید.

به قسمت "کنترل‌ها" جهت تنظیمات دکمه الاکلنگی مراجعه نمایید. به قسمت "برنامه‌های شنیداری" برای لیست برنامه‌های شنیداری مراجعه نمایید. ولوم پیش فرض اعمال می‌شود.

اگر حالت تلفن دو گوشی یا تلفن اتومات فعال باشد، هنگام نزدیک شدن بلندگوی تلفن به سمعک برنامه شنیداری بصورت خودکار روی برنامه تلفن قرار می‌گیرد.
مطالعه بیشتر در قسمت "تلفن"

تنظیمات دیگر (اختیاری)

شما می‌توانید از دکمه‌های سمعک برای موارد دیگر نیز مانند تنظیم شدت درمان وزوز گوش استفاده نمائید.
برای تنظیمات دکمه‌های کنترل سمعک به قسمت "کنترل‌ها" مراجعه نمائید.

موقعیت های خاص شنیداری

تنظیم زوم (اختیاری)

اگر شما می خواهید روی مکالمه با فرد مقابلتان زوم کنید یا می خواهید به محیط وسیع تری گوش کنید-گزینه جهت یابی فضایی به شما این امکان را می دهد تا ترجیح شنیداری شما را تغییر دهد.

شما می توانید سطوح مختلفی را از زوم روبرو(تصویر سمت چپ) تا حالت میانی(تصویر مرکزی) و یا شنیدن صدای تمام محیط اطراف(تصویر راست) انتخاب نمایید.



پیش نیازها:

- شما باید از یک جفت سمعک استفاده نمایید.
 - روی یکی از سمعک های شما لازم است تنظیمات جهت یابی فضایی توسط متخصص شنوائی روی دکمه الاکلنگی تعبیه شود.
 - به قسمت "کنترل ها" برای تنظیمات دکمه الاکلنگی مراجعه نمایید.
- با استفاده از اپلیکیشن بر روی گوشی موبایل هوشمند شما امکانات بیشتری را در اختیار دارید.

تنظیمات زوم بصورت دستی:

◀ اگر از چندین برنامه شنیداری استفاده می‌کنید سمعک را روی برنامه یک قرار دهید.

◀ دکمه پشت سمعک را فشار دهید برای تنظیم عملکرد.

عملکرد میانی به صورت پیش فرض فعال می‌شود.

◀ دکمه بالایی را فشار داده تا به روبرو زوم شود یا دکمه پایین را فشار داده تا محیط اطراف را بیشتر بشنوید.

خارج شدن از حالت جهت یابی فضایی:

◀ اجازه دهید تا به حالت حداکثر یا حداقل برسید.

یک بوق اختیاری می‌تواند شما را در حالت حداکثر یا حداقل آگاه کند.

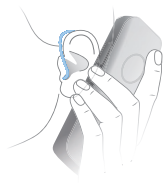
◀ یک بار دیگر فشار دهید.

بوق یکسانی جهت تغییر برنامه شنیداری به صدا در می‌آید که به معنی آن است که

از حالت جهت یابی فضایی خارج شده‌اید.

موقعیت‌های خاص شنیداری

تلفن



هنگام استفاده از تلفن، بلندگوی تلفن را اندکی بالای گوش بگیرید. تا جایی که بلندگوی تلفن در راستای میکروفن سمعک قرار بگیرد. بلندگوی تلفن را کمی بچرخانید و جوری بگیرید تا کاملاً تلفن روی گوش را نپوشاند.

برنامه تلفن

اگر شما ترجیح می‌دهید تا صدای تلفن را هنگام استفاده از آن بلندتر بشنوید از متخصص شنوایی خود بخواهید تا برای شما برنامه مجرا برای تلفن قرار دهد.

◀ هنگام استفاده از تلفن، سمعک را روی برنامه تلفن قرار دهید.

اگر برنامه تلفن برای سمعک شما تعبیه شده است در قسمت "برنامه‌های شنیداری" لیست شده است.

تغییر برنامه خودکار (تلفن اتومات یا تلفن دوتایی)

سمعک شما به صورت خودکار در حالت تلفن قرار می‌گیرد هنگامی که گوشی تلفن نزدیک سمعک قرار می‌گیرد. تلفن دوتایی باعث می‌شود که صدای تلفن را از هر دو سمعک بشنوید. پس از پایان مکالمه وقتی گوشی تلفن از سمعک دور شود بصورت خودکار به برنامه شنیداری قبلی بر می‌گردد و میکروفن سمعک فعال می‌شود.

اگر مایلید از این ویژگی استفاده نمائید از متخصص شنوایی خود بخواهید.

- فعال سازی یا غیرفعالسازی اتوفن یا تلفن دوتایی.
 - میدان مغناطیسی گوشی تلفن خود را بررسی نمائید.
- در حالت اتومات با نزدیک شدن میدان مغناطیسی تلفن، سمعک در این حالت قرار می‌گیرد. همه تلفن‌های ممکن است این میدان مغناطیسی قوی را برای فعالسازی این حالت نداشته باشند. در این حالت، شما می‌توانید از مگنت تلفن که در لوازم جانبی موجود است استفاده نموده و بر روی گوشی تلفن بچسبانید. دستورالعمل استفاده از مگنت جهت محل قرارگیری مناسب آن روی تلفن را مطالعه نمائید.

توجه



تنها از مگنت مورد تایید استفاده نمائید. از متخصص شنوایی خود در مورد این لوازم جانبی سوال کنید.

لوپ های القایی صوتی (اختیاری)

برخی از تلفن ها و مکان های عمومی مانند سالن های تئاتر صدای گفتار و موسیقی را از طریق سیستم لوپ القایی ارائه می دهد. با این سیستم سمعک های شما صدای دلخواه و خالص را بدون نویز های اضافی محیطی به گوش های شما می رساند.



شما می توانید سیستم های لوپ القایی صوتی را با علامت مشخص شده شناسایی کنید.

اگر شما می خواهید از این سیستم استفاده نمایید، یک در باتری مخصوص نیاز دارید. به عنوان یک لوازم جانبی در برخی از مدل های سمعک موجود است. جهت اطلاعات بیشتر با متخصص شنوایی خود تماس بگیرید.

هر وقت شما در محیطی که مجهز به سیستم صوتی لوپ القایی قرار دارید:

◀ برنامه سمعک را روی تل کویل قرار دهید.

اگر برنامه تل کویل برای شما تعبیه شده است در قسمت "برنامه های شنیداری" لیست آن قرار دارد.

برنامه تل کویل و ریموت کنترل

توجه



برای سمعک های مجهز به ارتباط وایرلس:

◀ وقتی تل کویل فعال می شود، ممکن است ریموت کنترل نویز ایجاد کند.

از ریموت کنترل در فاصله بیشتر از ۱۰ cm (۴ inch) استفاده کنید.

ورودی صوتی مستقیم (سیستم FM)

با کمک ورودی صوتی مستقیم شما می‌توانید به سیستم اف ام متصل شوید. سیستم اف ام مجهز به رسیور و انتقال دهنده است. گفتار را در منبع صوتی دیگری جمع می‌شود و (با میکروفن مجزا) و صدا را مستقیم به سمعک‌ها می‌رساند. صدا بسیار واضح و بدون دخالت‌های اکوستیکی محیط به گوش می‌رسد. این سیستم برای کودکان در کلاس درس و افراد با درک گفتار ضعیف بسیار مفید است. اکثر سیستم‌های اف ام اجازه جفت شدن با وسایل صوتی دیگر مانند MP3 player را می‌دهد.

- در باتری مجهز به ورودی صوتی مستقیم در برخی مدل‌ها موجود است. به طور متناوب شما می‌توانید از لوازم جانبی صوتی قابل اتصال به رسیورهای اف ام استفاده کنید. برای اطلاعات بیشتر با متخصص شنوایی خود مشورت کنید.
- از متخصص شنوایی خود بخواهید در این مورد بخواهید مثل:
 - تطابق صدای ورودی با صدای میکروفن سمعک
 - تنظیم دکمه سمعک جهت تغییر بین حالت ورودی صوتی و میکروفن

هشدار



خطر شوک الکتریکی

◀ ورودی صوتی را تنها به وسایلی وصل کنید که از استاندارد IEC 60065 و میزان نرمال برای صوت و ویدیو و دیگر وسایل الکترونیکی حمایت می‌کند.

مراقبت و نگهداری

برای پیشگیری از آسیب دیدن سمعک شما باید از سمعک‌های خود مراقبت کرده و یک سری قاعده ساده را رعایت کنید و یک بخش از روال کار روزانه خود قرار دهید.

سمعک

خشک کردن

- ◀ سمعک‌های خود را در شب خشک کنید.
- ◀ اگر مدت زیادی از سمعک استفاده نمی‌کنید باید در باتری را باز کنید و باتری را از آن خارج کرده و سمعک را در مکانی خشک قرار دهید.
- ◀ اطلاعات بیشتر را از متخصص شنوایی خود بخواهید.

تمیز کردن

بدنه سمعک شما پوشش محافظتی دارد، ولی به هر حال اگر مرتب تمیز نکنید ممکن است آسیب ببیند و یا باعث صدمه شخصی به آن شود.



- ◀ سمعک خود را روزانه با یک دستمال نرم و خشک تمیز کنید.
- ◀ هرگز سمعک را زیر شیر آب یا داخل آب قرار ندهید.
- ◀ هرگز موقع نظافت سمعک به آن فشار وارد نکنید.

شلنگ و قالب گوش

جرم گوش ممکن است روی قالب انباشته شود. این باعث می‌شود کیفیت صدا تحت تاثیر قرار بگیرد.

- قالب را روزانه تمیز کنید.
- از متخصص شنوائی خود جهت نظافت یا تعویض شلنگ و قالب سوال نمائید.
- تمیز کردن قالب گوش
- قالب را با فاصله پس از در آوردن از گوش خشک و تمیز کنید.
- این کار باعث عدم سفت و خشک شدن جرم گوش بر روی قالب می‌شود.
- قالب را داخل آب فرو نبرید و یا زیر شیر آب نگیرید.

تمیز کردن

جرم گوش ممکن است روی قطعه گوش انباشته شود. این باعث می‌شود کیفیت صدا تحت تاثیر قرار بگیرد. قطعه گوش را روزانه تمیز کنید.

برای تمام انواع قعطات گوش:

◀ بعد از در آوردن سمعک از گوش،

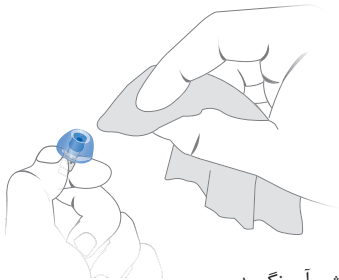
قطعه گوش را با یک دستمال

نرم و خشک تمیز کنید.

این کار باعث جلوگیری از

خشک و سفت شدن جرم

گوش روی آن می‌شود.



◀ قالب را داخل آب فرو نبرید و یا زیر شیر آب نگیرید.

تمیز کردن تیوب ها

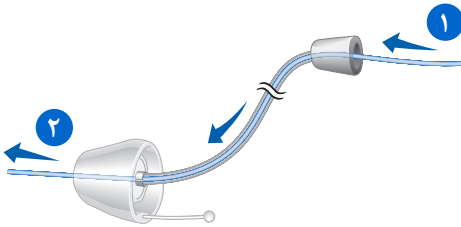
تیوب را داخل آب فرو نبرید و یا زیر شیر آب نگیرید.

شما می‌توانید با استفاده از سیم تمیز کننده مخصوص تین تیوب را تمیز کنید. از متخصص شنوایی خود بگیرید.

◀ تیوب را از سمک باز کنید.

◀ با دقت سیم را داخل تیوب ببرید. ❶

◀ سیم را تا انتهای تیوب فشار داده و خارج کنید. ❷

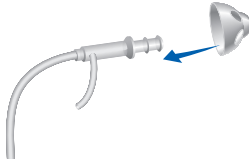


◀ جرم‌هایی که از تیوب خارج می‌شود را با دستمال تمیز کنید.

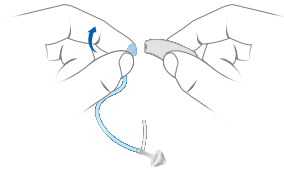
◀ سیم را به طور کامل از تیوب خارج کنید.

◀ تیوب را مجدداً به سر سمک پیچ کنید.

تعویض قطعه استاندارد گوش (لایف تیپ):
◀ قطعه قبلی را بیرون بکشید و قطعه جدید را جا بزنید.



تعویض تین تیوب:
◀ تین تیوب را بچرخانید و از سر سمعک جدا کنید و یک عدد جدید جایگزین کنید.



نگهداری حرفه‌ای

متخصص شنوایی شما نگهداری و مراقبت‌های کامل و حرفه‌ای را می‌تواند انجام دهد. قالب‌های سفارشی و فیلترهای داخلی آنها باید توسط متخصص شنوایی شما تعویض شود.

از متخصص شنوایی خود بخواهید تا توصیه‌های اختصاصی برای نگهداری و سرویس‌های دوره‌ای را به شما اطلاع دهد.

اطلاعات بیشتر

اطلاعات ایمنی

برای اطلاعات ایمنی، به دستورالعمل ایمنی ارائه شده به همراه سمعک مراجعه نمائید.

عملکرد وایرلس


سمعک شما مجهز به سیستم وایرلس می باشد که باعث ارتباط دو سمعک با یکدیگر می شود.


- اگر شما برنامه شنیداری یا ولوم صدا را روی یک سمعک تغییر دهید سمعک مقابل هم تغییر می کند.
- هر دو سمعک بصورت خودکار در موقعیت شنیداری همزمان تطابق داده می شوند. همچنین عملکرد وایرلس باعث امکان استفاده از ریموت نیز می شود.


لوازم جانبی

شما می توانید از اپلیکیشن گوشی هوشمند برای کنترل و تنظیم سمعک خود استفاده کنید. همچنین با اپلیکیشن می توانید صدا را غیرفعال کنید و صدای منحصر بفرد مورد نیاز خود را ایجاد کنید و کلی امکانات و عملکردهای دیگر را داشته باشید. همچنین می توانید از ریموت کنترل استفاده کنید. با متخصص شنوایی خود جهت اطلاعات بیشتر مشورت کنید.

علائم استفاده شده در این راهنما

 اشاره به موقعیت‌هایی که می‌تواند باعث آسیب شدید، متوسط و یا اندک شود.

 نشان دهنده احتمال آسیب رساندن

 توصیه و نکات رسیدگی بهتر به وسیله.

عیب‌یابی

مشکلات و راه حل‌های احتمالی

صدا ضعیف است.

- ولوم را زیاد کنید.
- باتری ضعیف را تعویض کنید.
- قطعه گوش را تمیز یا تعویض کنید.

سمعک سوت می‌زند.

- مجدد قطعه گوش را با اطمینان و محکم داخل گوش قرار دهید.
- ولوم صدا را کم کنید.
- قطعه گوش را تمیز یا تعویض کنید.

صدا خش دار است.

- ولوم صدا را کم کنید.
- باتری ضعیف را تعویض کنید.
- قطعه گوش را تمیز یا تعویض کنید.

سمعک صدای بوق یا ملودی می دهد.

- باتری ضعیف را تعویض کنید.
-

سمعک کار نمی کند.

- سمعک را روشن کنید
 - به آرامی در باتری سمعک را ببندید.
 - باتری ضعیف را تعویض کنید
 - دقت کنید باتری را به درستی قرار داده اید.
 - ممکن است زمان تاخیر شروع شدن برای سمعک فعال باشد. چند ثانیه صبر کنید و مجدد بررسی نمایید.
-

اگر با مشکلات دیگری مواجه شدید با متخصص شنوایی خود مشورت کنید.



Legal Manufacturer
Signia GmbH
Henri-Dunant-Strasse 100
91058 Erlangen
Germany
Phone +49 9131 308 0

Document No. 02719-99T05-7600 EN
Order/Item No. 109 363 98
Master Rev05, 04.2019
© 04.2019, Signia GmbH. All rights reserved

www.signia-hearing.com