

widex mind[™] 330

the pleasure of hearing



WIDEX[®]
HIGH DEFINITION HEARING

Слушать

– одно удовольствие

Компания Widex представляет серию слуховых аппаратов mind™330. При разработке серии mind330 мы стремились создать легкость, комфорт и превосходное звучание так, чтобы Вы могли получить удовольствие при слушании. В результате мы разработали передовую технологию слуховых аппаратов и ряд характеристик, которые позволяют Вам наслаждаться миром звуков – просто и автоматически.

Двойная Интегрированная Обработка Сигнала

В основе работы слуховых аппаратов mind330 находится усовершенствованная версия нашей известной технологии обработки звука, которая называется двойная Интегрированная Обработка Сигнала (Двойная ISP). Двойная ISP разработана специально для обеспечения комфортного звучания даже в сложных акустических ситуациях.

Перед тем как звук поступает в уши, в слуховом аппарате собирается и анализируется информация о Вашем нарушении слуха и акустической ситуации, в которой Вы находитесь. Затем звук обрабатывается с учетом Вашего нарушения слуха и предпочтений для обеспечения оптимального звучания. Двойная ISP и mind330 обрабатывают сигнала с учетом акустической обстановки.



Серия mind™330

Превосходное звучание

Движущей силой в слуховых аппаратах mind330 является знаменитое качество звучания Widex. Серия слуховых аппаратов mind явилась результатом 50-летней работы и исследований, и предлагает ряд характеристик, значительно улучшающих Ваше восприятие звуков.

Функция ClearBand

В мире музыки предпочитают использовать двусторонние динамики, чтобы добиться оптимального звучания во всем диапазоне тонов. При использовании двух отдельных мембран одна из них может быть предназначена для низких, а другая для высоких частот. Однако две мембраны занимают больше места, чем одна, и поэтому данный тип раньше считался неоптимальным для слуховых аппаратов. Но теперь ситуация изменилась.

Для модели mind330 m-SB доступна специальная характеристика – высокоточный, двусторонний ресивер **ClearBand**, который, несмотря на свой маленький размер, имеет две отдельные мембраны. Данная новая технология обеспечивает расширенный диапазон звуков и превосходное, ясное и естественное звучание.

Расширитель Диапазона Слышимости

Малейшие тонкости речевых сигналов и звуков окружающей среды играют важную роль в обеспечении превосходного звучания и комфортного восприятия. Однако из-за нарушения слуха восприятие высокочастотных звуков, таких как

пения птиц и некоторых нот, становится невозможным.

Расширитель Диапазона Слышимости автоматически перемещает такие звуки в Ваш диапазон слышимости. Даже потерянные тонкости речевых сигналов могут стать вновь слышимыми. В результате звучание становится более насыщенным и детальным.

Технология TruSound

Сбалансированное звучание

Цель системы TruSound состоит в обеспечении плавного и быстрого перехода от одного типа звуковой остановки к другому. В основе системы лежат следующие принципы:

- тихие звуки (например, звук капающей воды) должны оставаться слышимыми, но в то же время тихими
- нормальная речь (например, беседа с человеком, находящимся рядом) должна оставаться слышимой и разборчивой
- громкие звуки (например, звук большой толпы людей) должны быть слышимыми, но не должны вызывать дискомфорт

Легкость и комфорт

Пользователи слуховых аппаратов отмечают, что, наряду с превосходным звучанием, комфорт и легкость в использовании аппарата играют важную роль в создании чувства удовлетворенности при прослушивании. Благодаря индивидуально настраиваемой Главной программе прослушивания и функции речевых сообщений SmartSpeak слуховые аппараты mind™330 отвечают данным требованиям.

Главная программа

Главная программа содержит стандартные установки параметров, регулирующих звучание слухового аппарата. Главная программа слуховых аппаратов mind330 обеспечивает слышимость тихих звуков окружающей среды, понимание речи в различных ситуациях и комфорт в шумных звуковых обстановках.

В соответствии с установкой параметров Главной программы слуховой аппарат mind330 незаметно и автоматически адаптируется к звуковой обстановке, в которой Вы находитесь в течение дня, обеспечивая комфортное звучание.

Сообщения SmartSpeak

Множество характеристик и программ в слуховых аппаратах mind330 предназначены для оптимизации звучания. Однако иногда трудно вспомнить все возможности регулировки функций и программ. Благодаря внедрению речевых сообщений SmartSpeak устраняется элемент неизвестности при управлении функциями слухового аппарата.

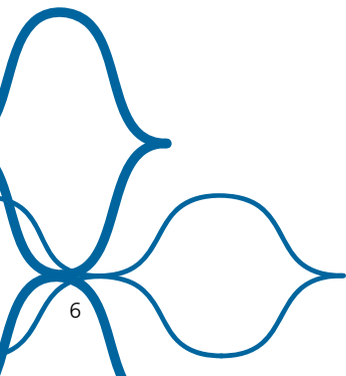
SmartSpeak использует речевые сообщения, чтобы информировать Вас о состоянии функций слухового аппарата. Например, SmartSpeak сообщает о разряде батарейки слухового аппарата или переключении программы.

Вместо речевых сообщений можно выбрать опцию звуковых сигналов SmartTone, которые также дают Вам знать, какая функция слухового аппарата активна в данный момент.

Zen

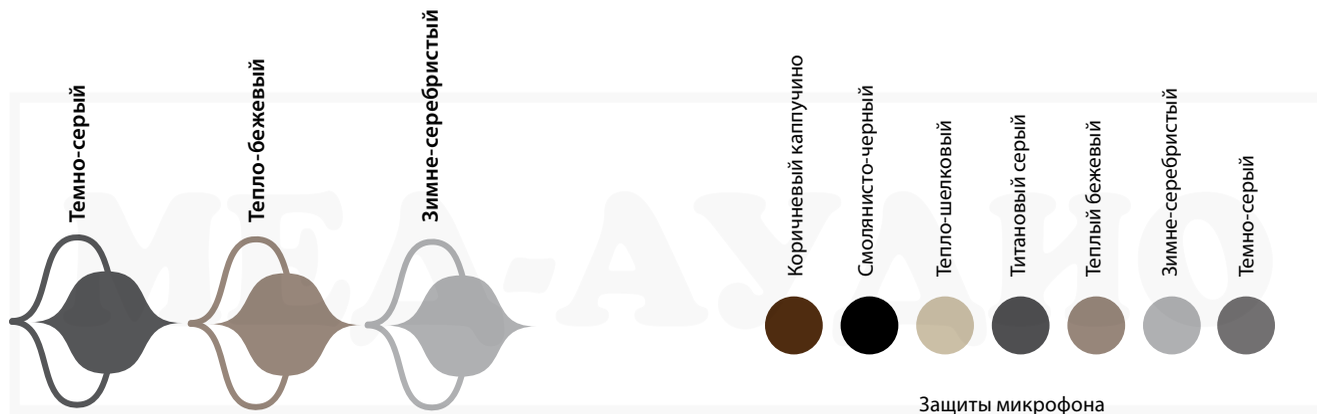
Zen – наша уникальная программа проигрывания музыкальных тонов, которая способствует релаксации. Она проигрывает в случайной последовательности гармонические тоны (темы Zen), которые Вы можете слушать, когда захотите. Ваш специалист по настройке слуховых аппаратов поможет настроить эти тоны согласно Вашим предпочтениям. Вы также можете регулировать темп, громкость и высоту тонов.

Zen также имеет тему Белый шум, которую можно использовать, чтобы справиться с ощущением шума в ушах.

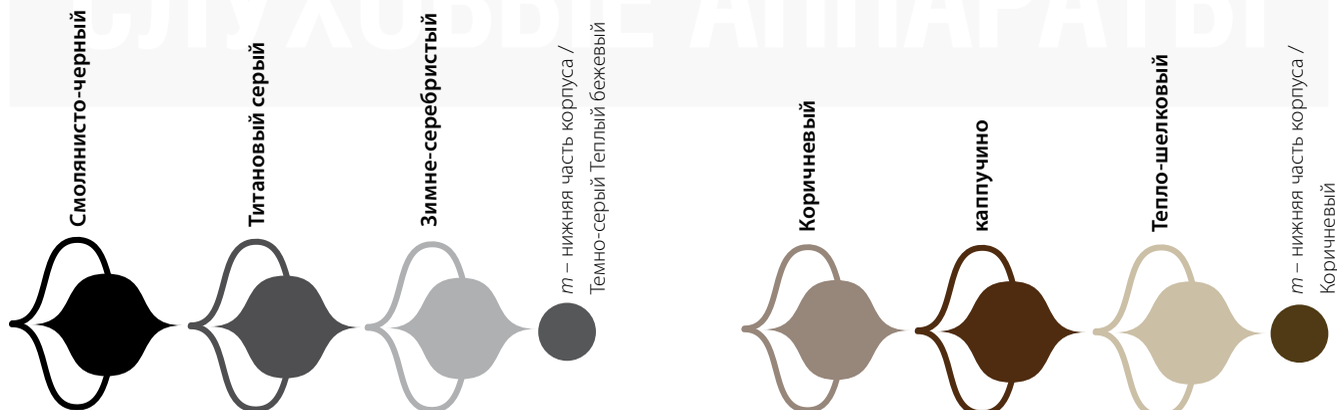


Расцветки

Слуховые аппараты mind™330 доступны в шести различных цветовых вариантах. Расцветки в гамме от смолянисто-черного до тепло-шелкового придадут дизайну mind330 оттенок элегантности.



19 – базовые расцветки



m / 9 – Стандартные расцветки

Модели

Серия mind330 предлагает широкий ассортимент моделей, компенсирующих все типы нарушений слуха. От незаметной заушной микро-модели и мощной заушной модели до ширококанальной модели и внутриушной модели. Здесь Вы обязательно найдете свою модель mind330.

m

Заушная микро-модель, которая практически незаметна за ухом. Одна из самых маленьких моделей, доступных от компании Widex. Рекомендуется для небольших до умеренно больших нарушений слуха.



9

Компактная заушная модель. Рекомендуется для небольших и тяжелых нарушений слуха.



19

Компактная заушная модель, в которой звук передается через индивидуальный ушной вкладыш. Рекомендуется для умеренных, тяжелых и очень тяжелых нарушений слуха.



Защиты микрофона
Доступны только для модели 19

X

Внутриушная модель, которая незаметно помещается в ухо или ушной канал. Рекомендуется для небольших до умеренно больших нарушений слуха.



CIC

Глухоканальная модель, которая помещается в ушной канал и является практически незаметной. Рекомендуется для небольших до умеренно больших нарушений слуха.



widex mindTM 330

the pleasure of hearing

Наша миссия – с помощью оригинальности, целенаправленности и надежности создать высококачественные слуховые аппараты, предоставляющие людям с нарушениями слуха такие же возможности в процессе общения, которые имеют нормально слышащие люди.

WIDEX и mind являются торговыми марками компании Widex A/S.



www.widex.com/mind330



Printed by FB / 2010-11
9 502 1501 032 #02



Mixed Sources

Product group from well-managed
forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SW-COC-003593
© 1996 Forest Stewardship Council