Слуховые аппараты Oticon

**Заушные модели XCEED**

1. Слуховой аппарат Xceed 1 BTE SP

упермощный заушный цифровой слуховой аппарат максимального уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 13 батарее.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Navigator – уровень 1.

Баланс мощности – 100%.

Максимальное подавление шума – 9 Дб.

OpenSound Optimizer.

OpenSound Booster.

Speech Guard LX – уровень 1.

Speech Rescue LX .

Clear Dynamics.

Объемное подавление шума.

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Подавление резких звуков – 4 настройки.

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

YouMatic LX – 3 настройки.

Полос настройки – 14.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 13.

1. Слуховой аппарат Xceed 1 BTE UP

Ультрамощный заушный цифровой слуховой аппарат максимального уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 675 батарейке.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Navigator – уровень 1.

Баланс мощности – 100%.

Максимальное подавление шума – 9 Дб.

OpenSound Optimizer.

OpenSound Booster.

Speech Guard LX – уровень 1.

Speech Rescue LX .

Clear Dynamics.

Объемное подавление шума.

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Подавление резких звуков – 4 настройки.

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

YouMatic LX – 3 настройки.

Полос настройки – 14.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 675.

1. Слуховой аппарат Xceed 2 BTE SP

Супермощный заушный цифровой слуховой аппарат среднего уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 13 батарее.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Navigator – уровень 2.

Баланс мощности – 50%

Максимальное подавление шума – 5 Дб.

OpenSound Optimizer.

OpenSound Booster.

Speech Guard LX – уровень 3.

Speech Rescue LX .

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Подавление резких звуков – 3 настройки.

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

YouMatic LX – 2 настройки.

Полос настройки – 12.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 13.

1. Слуховой аппарат Xceed 2 BTE UP

Ультрамощный заушный цифровой слуховой аппарат среднего уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 675 батарее.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Navigator – уровень 2.

Баланс мощности – 50%

Максимальное подавление шума – 5 Дб.

OpenSound Optimizer.

OpenSound Booster.

Speech Guard LX – уровень 3.

Speech Rescue LX .

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Подавление резких звуков – 3 настройки.

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

YouMatic LX – 2 настройки.

Полос настройки – 12.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 675.

1. Слуховой аппарат Xceed 3 BTE SP

Супермощный заушный цифровой слуховой аппарат базового уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 13 батарее.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Optimizer.

Шумоподавление.

Многополосная Адаптивная направленность.

Однополосная компрессия.

Speech Rescue LX .

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

Полос настройки – 8.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 13.

1. Слуховой аппарат Xceed 3 BTE UP

Ультрамощный заушный цифровой слуховой аппарат базового уровня функциональности. Имеет отдельные кнопки переключения программ и громкости для удобства использования и управления. Работает на 675 батарее.

Производитель: Oticon

Тип корпуса: заушный

Уровень мощности: Сверхмощный

Тип обработки сигнала: Цифровой

Количество каналов: 48

Функции:

Шумоподавление

Подавление обратной связи

Влагозащищенность

Беспроводные функции

FM-совместимость

Нанопокрытие

Полная совместимость с iPhone (MFi)

Полная совместимость со смартфоном с помощью дополнительного устройства

Ключевые особенности:

Функция OpenSound Navigator помогает пользователям понимать речь даже в сложных акустических ситуациях, анализируя окружающую обстановку, балансируя индивидуальными источниками звука и подавляя фоновый шум.

Технология OpenSound Optimizer повышает как качество прослушивания, так и комфорт, предотвращая появление обратной связи и позволяя пользователям получать заявленное усиление.

Беспроводная технология TwinLink сочетает в себе бинауральную связь и потоковую передачу, а также подключение на частоте 2,4 ГГц для прямой передачи стереосигнала от внешних цифровых источников.

Oticon Xceed разработан на инновационной мощной платформе Velox S с использованием программируемой архитектуры микропрограммного обеспечения, поддерживающей возможность обновления прошивки в будущем.

Oticon Xceed являются Made for iPhone слуховыми аппаратами, а также имеют возможность беспроводного подключения к любому современному смартфону при помощи ConnectClip.

Основные характеристики:

OpenSound Optimizer.

Шумоподавление.

Многополосная Адаптивная направленность.

Однополосная компрессия.

Speech Rescue LX .

Каналов обработки звука – 48.

Усиление басов (стриминг).

Feedback shield LX.

Подавление шума ветра.

Полос настройки – 8.

Различные режимы направленности.

Регулятор привыкания.

Обновление прошивки Oticon.

Возможности подключения:

Стриминг стерео (2.4 ГГц).

Приложение Oticon ON.

ConnectClip.

Пульт ДУ Remote Control 3.0.

TV Adapter 3.0.

Phone Adapter 2.0

FM-совместимость.

Т-катушка.

Дополнительные светодиодные индикаторы

Влагозащищенность – индекс защиты IP68.

Технология Tinnitus SoundSupport.

Размер батарейки – 675.