

Технические характеристики

Oticon SmartCharger miniRITE R

SmartCharger разработан для удобного пользования дома и в пути. Устройство имеет закрывающуюся крышку для защиты слуховых аппаратов во время хранения. Перезаряжаемый встроенный литий-ионный аккумулятор позволяет использовать SmartCharger в качестве автономного источника питания, если рядом нет другого источника питания.

Зарядка

- Для зарядки необходимо поместить аппараты в SmartCharger.
- Слуховые аппараты автоматически начинают заряжаться после размещения в зарядном устройстве и автоматически включаются после извлечения из него.
- Чтобы с утра аппараты были полностью заряжены и готовы к новому дню, их необходимо заряжать каждую ночь.

Интуитивно-понятное управление

По светодиодному индикатору на слуховых аппаратах пользователь может легко понять состояние зарядки:

- Оранжевый = идет зарядка
- Зеленый = полностью заряжен

USB-кабель
Разъем для подключения блока питания



Порты зарядки
Для установки слуховых аппаратов

Быстрое время зарядки

Если слуховые аппараты полностью разряжены, то обычное время зарядки составляет:

- 3 ч = полная зарядка
- 1 ч = зарядка на 50 %
- 0,5 ч = зарядка на 25%

Факты об устройстве

- Зарядка аппаратов осуществляется индуктивным способом
- Устройство имеет встроенный светодиодный индикатор для проверки уровня заряда аккумулятора и состояния зарядки
- Аппараты удерживаются в зарядном устройстве с помощью магнитов
- Съёмный кабель питания
- Резиновые ножки для повышения стабильности
- Мягкие округлые формы — легко чистить



Блок питания*



Индикатор заряда аккумулятора
Отображает состояние зарядки/заряда встроенного аккумулятора

*Штексельные вилки в разных странах могут отличаться



SmartCharger предназначен для зарядки слуховых аппаратов исполнения miniRITE R.

Зарядить слуховые аппараты с помощью SmartCharger можно двумя способами:

- подключив зарядное устройство к источнику питания

- используя встроенный в SmartCharger перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор.

Создано для Oticon More™ miniRITE R

Технические характеристики	
Название	Oticon SmartCharger miniRITE R
Предназначено для/совместимо с	Oticon More miniRITE R
Размеры	Высота 76,4 мм / Ширина 47,2 мм / Длина 95 мм
Масса	180 г
Цвет	Черный
Разъем питания	USB A
Индикатор состояния	Светодиодный индикатор на зарядном устройстве при подключении к источнику питания: Указывает на состояние зарядки внешнего аккумулятора. Светодиодный индикатор на зарядном устройстве без подключения к источнику питания: Указывает на уровень заряда внешнего аккумулятора. Светодиодный индикатор на слуховых аппаратах во время зарядки: Показывает режим зарядки
Время зарядки слуховых аппаратов	Макс. 3 ч в зависимости от начального уровня заряда батарейки Температура: от +10°C до +35 °C (от +50°F до +95°F) Макс. 4 ч в зависимости от начального уровня заряда батарейки Температура: от +5°C до +10°C (от +41°F до +50°F) и от +35°C до +38°C (от +95°F до +100°F)
Время зарядки внешнего аккумулятора	Макс. 4 ч в зависимости от начального уровня заряда батарейки Температура: от +10°C до +35°C (от +50°F до +95°F)
Источник питания	Блок питания из комплекта поставки
Входное напряжение	5 В пост. ток
Входной ток	макс. 1 А
Кабель	Съемный кабель, длина 150 см
Подключение к внешнему оборудованию	В случае подключения к внешнему оборудованию, вилка которого вставлена в настенную розетку, данное оборудование должно соответствовать стандартам безопасности IEC 62368-1 или эквивалентным стандартам.
Условия использования	
Условия эксплуатации	Температура: от +5°C до +38 °C (от +40 °F до +100 °F) Влажность: 5% –93 % относительной влажности, без конденсации
Условия хранения и транспортировки	Температура: от -20 °C до +60 °C (от -4°F до +140 °F) Влажность: 5% –93 % относительной влажности, без конденсации
Атмосферное давление	от 700 гПа до 1060 гПа
Технические данные Блок питания	
Входное напряжение	100-240 В перем. ток
Входная частота	50-60 Гц
Выходное напряжение	5 В пост. ток
Выходной ток	1 А



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Дания

Головной офис
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Дания