Технические характеристики

Charger 1.0 miniRITE R

Конструкция зарядного устройства облегчает ежедневную зарядку аппаратов, сводя ее всего к нескольким простым действиям.

Зарядка

- Просто снимите слуховые аппараты и поместите в зарядное устройство даже не нужно открывать крышку.
- Слуховые аппараты автоматически начинают заряжаться после размещения в зарядном устройстве и автоматически включаются после извлечения из него.
- Заряжайте слуховые аппараты каждую ночь, чтобы с утра они были полностью заряжены и готовы к новому дню.

Интуитивно-понятное управление

По светодиодному индикатору на слуховом аппарате пользователь может легко понять состояние зарядки:

- Оранжевый/красный* = выполняется зарядка
- Зеленый = полностью заряжен

Непродолжительное время зарядки

разряжены, то обычное время зарядки составляет:

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

Факты об изделии

- Зарядка индуктивным способом
- Светодиодный индикатор включения/ выключения
- Магнитное соединение слуховые аппараты удерживаются в зарядном устройстве
- Фиксированный кабель питания
- Резиновая ножка для повышения стабильности
- Скругленная форма корпуса легко чистить
- В комплект входит мягкий чехол для переноски



Светодиодный индикатор на слуховом аппарате Оранжевый/красный* = выполняется зарядка Зеленый = полностью заряжен

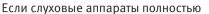
Светодиодный индикатор Индикатор включения/ выключения

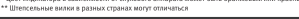
• Кабель питания

* Цвет индикатора в зависимости от слухового аппарата может быть оранжевым или красным

Зарядные порты

oticon

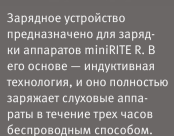












Предназначено для miniRITE R Oticon More™ Oticon Opn STM Oticon Opn Play™ Oticon Ruby

Технические данные Зарядное устройство	
Название	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Предназначено для/совместимо с	Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn Play™, Oticon Ruby: miniRITE R
Размеры	Ø95 мм/общая высота 39 мм
Macca	135 Г
Цвет	Черный
Разъем питания	USB A
Индикатор состояния	Светодиодный индикатор на зарядном устройстве: Показывает включение/выключение зарядного устройства Светодиодный индикатор на слуховом аппарате 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) Макс. 4 ч в зависимости от начального уровня заряда батарейки (Температура: от +5 °C до +10 °C и от +35 °C до +40 °C)
Источник питания	Блок питания из комплекта поставки
Входное напряжение	5 В пост. тока
Входной ток	<o,2 (без="" (при="" <10="" a="" td="" аппаратов)="" аппаратов)<="" в="" вставленных="" двух="" зарядке="" ма="" режиме="" резервном="" слуховых=""></o,2>
Кабель	Фиксированный 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 +40 °C Относительная влажность: от 5 % до 93 %, без конденсации
Условия хранения и транспортировки	Температура: от -25 °C до +70 °C Относительная влажность: от 5 % до 93 %, без конденсации
Атмосферное давление	от 700 гПа до 1060 гПа
Технические данные Блок питания	
Входное напряжение	100-240 В перем. тока
Входная частота	50-60 Гц
Выходное напряжение	5 В пост. тока
Выходной ток	1 A



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

