

Informacje techniczne

Charger 1.0 miniRITE R

Ładowarka jest zaprojektowana w taki sposób, aby ładowanie odbywało się w kilku prostych krokach.

Ładowanie

- Użytkownik zdejmuje aparaty słuchowe i wkłada do ładowarki - nie trzeba otwierać żadnej pokrywy.
- Aparaty słuchowe zaczynają ładować się automatycznie po umieszczeniu w ładowarce i włączają się automatycznie po wyjęciu z ładowarki.
- Aparaty należy ładować co noc; rano będą w pełni naładowane i gotowe do używania w ciągu dnia.

Czytelne komunikaty

Wskaźnik LED aparatu słuchowego informuje użytkownika o stanie ładowania:

- pomarańczowy/czerwony* = trwa ładowanie,
- zielony = w pełni naładowany.

Krótki czas ładowania

Gdy akumulatory aparatów słuchowych są całkowicie rozładowane, standardowy czas ładowania to:

- 3 godz. = naładowany do pełna
- 1 godz. = naładowany w 50%
- 0,5 godz. = naładowany w 25%

O produkcie

- ładowanie indukcyjne
- wskaźnik świetlny (LED) - informacja o stanie ładowarki: wł./wył.
- połączenie magnetyczne - stabilna pozycja aparatów słuchowych w gniazdach ładowania
- zamocowany na stałe przewód zasilający
- gumowe nóżki zapewniające stabilność
- łagodnie zaokrąglony kształt - łatwe czyszczenie
- miękki pokrowiec do przechowywania ładowarki podczas podróży (w zestawie)



Ładowarka jest przeznaczona do ładowania aparatów miniRITE R. Działa w oparciu o technikę indukcyjną. Bezprzewodowo ładuje aparaty słuchowe do pełna w ciągu trzech godzin.

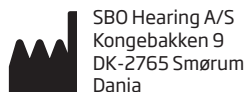
Do aparatów miniRITE R
Oticon More™
Oticon Opn S™
Oticon Opn Play™
Oticon Ruby



* Kolor wskaźnika LED (pomarańczowy lub czerwony) zależy od rodziny aparatu słuchowego.
** Zasilacz może się różnić w zależności od kraju.



Dane techniczne: Ładowarka	
Nazwa	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Do używania z/kompatybilność z	Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn Play™, Oticon Ruby: miniRITE R
Wymiary	Ø 95 mm /całkowita wysokość 39 mm
Masa	135 g
Kolor	Czarny
Złącze zasilacza	USB A
Wskaźnik stanu	Wskaźnik świetlny (LED) ładowarki; wskazuje stan ładowarki - włączona/wyłączona Wskaźnik świetlny (LED) aparatu słuchowego podczas ładowania; wskazuje tryb ładowania
Czas ładowania aparatów słuchowych	Maks. 3 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora (temperatura: od 10°C do 35°C) Maks. 4 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora (temperatura: od 5°C do 10°C i od 35°C do 40°C)
Źródło zasilania	Dostarczony zasilacz
Napięcie wejściowe	5 V DC
Prąd wejściowy	< 0,2 A (ładowanie dwóch aparatów słuchowych) < 10 mA tryb oczekiwania (bez włożonych aparatów słuchowych)
Przewód	Zamocowany na stałe przewód, długość 150 cm
Podłączanie do urządzeń zewnętrznych	W przypadku podłączenia do urządzenia zewnętrznego zasilanego z sieci (podłączonego do gniazdka ściennego) urządzenie to musi być zgodne z normą IEC 62368-1 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.
Warunki używania	
Warunki pracy	Temperatura: od 5°C do 40°C Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: od -25°C do 70°C Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne	od 700 hPa do 1060 hPa
Dane techniczne: Zasilacz	
Napięcie wejściowe	100-240 V AC
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	5 V DC
Prąd wyjściowy	1 A



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

Siedziba główna
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania