

Informacje techniczne

Charger 1.0 miniBTE R

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

Ładowanie

- Po zdjęciu z uszu aparaty słuchowe wkłada się do gniazd ładowania w ładowarce - nie trzeba otwierać żadnej pokrywy.
- Aparaty słuchowe zaczynają się ładować automatycznie po włożeniu do ładowarki i włączają się automatycznie po wyjęciu z ładowarki.
- Aparaty słuchowe ładuje się co noc, by rano były w pełni naładowane i gotowe do używania w ciągu dnia.

Czytelne komunikaty

Wskaźnik LED aparatu słuchowego informuje użytkownika o stanie ładowania:

- pomarańczowy = trwa ładowanie
- zielony = całkowicie naładowany

Krótki czas ładowania

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

- 3,5 godz. = naładowane do pełna
- 1 godz. = naładowane w 40%
- 0,5 godz. = naładowane w 20%

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 miniBTE R. Działa w oparciu o technikę indukcyjną. Bezprzewodowo ładuje aparaty słuchowe do pełna w ciągu trzech i pół godziny.

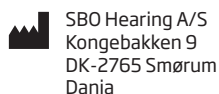
Do aparatów miniBTE R
Oticon Real™
Oticon More™
Oticon Zircon
Oticon Play PX



*Zasilacz może się różnić w zależności od kraju.



Dane techniczne: Ładowarka	
Nazwa	Charger 1.0, Oticon miniBTE R
Do używania z/kompatybilność z	Oticon Real™, Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX: miniBTE R
Wymiary	Ø 95 mm /całkowita wysokość 39 mm
Masa	135 g
Kolor	Czarny
Wtyczka przewodu zasilającego	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. 3,5 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +10°C do +35°C (od +50°F do +95°F) Maks. 5 godzin w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +5°C do +10°C i od +35°C do +40°C (od +41°F do +50°F i od +95°F do +104°F)
Źródło zasilania	Dołączony 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 użytkowania	
Warunki pracy	Temperatura: od +5°C do +40°C (od +41°F do +104°F) Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: od -25°C do +70°C (od -13°F do +158°F) 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