

# Informacje techniczne

## Oticon SmartCharger miniRITE R

SmartCharger została opracowana tak, by była łatwa w użyciu zarówno w domu, jak i w podróży. Pokrywa chroni aparaty podczas ładowania i przechowywania. Wbudowany akumulator litowo-jonowy pozwala na korzystanie ze SmartCharger jako powerbanku, gdy nie ma dostępu do źródła zasilania.

### Ładowanie

- Po zdjęciu z uszu aparaty słuchowe wkłada się do gniazd ładowania w ładowarce.
- 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 o stanie ładowania:

- pomarańczowy = trwa ładowanie
- zielony = całkowicie naładowany

przewód USB  
- podłączany  
do zasilacza



gniazda ładowania  
- tu umieszcza się aparaty  
słuchowe na czas ładowania

### Krótki czas ładowania

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

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

### O produkcie

- ładowanie indukcyjne
- wskaźnik świetlny (LED) - informacja o stanie ładowania i poziomie akumulatora ładowarki
- połączenie magnetyczne - stabilna pozycja aparatów słuchowych w gniazdach ładowania
- odłączany przewód zasilający
- gumowe nóżki zapewniające stabilność
- łagodnie zaokrąglony kształt - łatwe czyszczenie



zasilacz\*



wskaźnik stanu akumulatora  
- wyświetla stan ładowania powerbanku/  
poziom akumulatora powerbanku



SmartCharger jest przeznaczona do ładowania aparatów miniRITE R w domu - po podłączeniu do źródła prądu, lub poza domem - za pomocą wbudowanego akumulatora litowo-jonowego ładowarki służącego jako powerbank.

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

\*Zasilacz może się różnić w zależności od kraju.



<b>Dane techniczne: Ładowarka</b>	
Nazwa	Oticon SmartCharger miniRITE R
Do używania z/kompatybilność z	Oticon Real™, Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX: miniRITE R
Wymiary	Wysokość 76,4 mm / szerokość 47,2 mm / długość 95 mm
Masa	180 g
Kolor	Czarny
Wtyczka przewodu zasilającego	USB A
Wskaźnik stanu	Wskaźnik świetlny (LED) ładowarki, gdy jest podłączona do źródła zasilania: wskazuje stan ładowania powerbanku Wskaźnik świetlny (LED) ładowarki, gdy nie jest podłączona do źródła zasilania: wskazuje poziom akumulatora powerbanku 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 (od +50°F do +95°F) Maks. 4 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +5°C do +10°C (od +41°F do +50°F) i od +35°C do +38°C (od +95°F do +100°F)
Czas ładowania akumulatora powerbanku	Maks. 4 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +10°C do +35°C (od +50°F do +95°F)
Źródło zasilania	Dołączony zasilacz
Napięcie wejściowe	5 V DC
Prąd wejściowy	Maks. 1 A
Przewód	Odłączany 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.
<b>Warunki używania</b>	
Warunki pracy	Temperatura: od +5°C do +38°C (od +40°F do +100°F) Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: od -20°C do +60°C (-4°F do +140 °F) Wilgotność: od 5% do 93% wilgotności względnej, bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne	od 700 hPa do 1060 hPa
<b>Dane techniczne: Zasilacz</b>	
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