

Dane techniczne



Oticon Charger miniRITE

Ładowarka jest przeznaczona do ładowania aparatów słuchowych Oticon Intent™ miniRITE. Wykorzystuje ładowanie stykowe. Aparaty słuchowe ładują się do pełna w ciągu 2 godzin.

Właściwości techniczne

- › ładowanie stykowe
- › połączenie magnetyczne - umożliwia właściwe umieszczenie aparatów słuchowych na czas ładowania
- › dostosowana do różnych długości słuchawek oraz różnych nasadek/wkładek



Informacje dotyczące kompatybilności można znaleźć na stronie www.oticon.global/charger-compatibility

Warunki pracy

Temperatura: od +5°C do +40°C
(od +41°F do +104°F)
Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,
bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne:
od 700 hPa do 1060 hPa

Warunki podczas transportu i przechowywania

Podczas transportu i przechowywania
temperatura oraz wilgotność nie powinny
przekraczać następujących wartości:

Transport

Temperatura: od -25°C do +70°C
(od -13°F do +158°F)
Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,
bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne:
od 700 hPa do 1060 hPa

Przechowywanie

Temperatura: od -25°C do +70°C
(od -13°F do +158°F)
Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,
bez skraplania
Ciśnienie atmosferyczne:
od 700 hPa do 1060 hPa

Dane techniczne

Nazwa	Oticon Charger miniRITE
Wymiary	Wysokość 57,5 mm / szerokość 70,4 mm / głębokość 44,5 mm
Masa	92 g
Kolor	Czarny
Przewód zasilający	USB-A do USB-C Odłączany przewód, długość 150 cm
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. 2 godziny w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +15°C do +35°C (od +59°F do +95°F) Maks. 6 godzin w zależności od początkowego stanu akumulatora Temperatura: od +5°C do +15°C i od +35°C do +40°C (od +41°F do +59°F i od +95°F do +104°F)
Dostarczony zasilacz	Dołączony adapter AC
Napięcie wejściowe ładowarki	5 V DC
Prąd wejściowy ładowarki	< 0,1 A (ładowanie dwóch aparatów słuchowych) < 5 mA w trybie czuwania (bez włożonych aparatów słuchowych)
Podłączanie do urządzeń zewnętrznych	W przypadku podłączenia do dołączonego adaptera AC, urządzenie to jest zgodne z normą IEC 62368-1 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.
Napięcie wejściowe adaptera AC	100-240 V AC
Częstotliwość wejściowa adaptera AC	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe adaptera AC	5 V DC
Prąd wyjściowy adaptera AC	1 A



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

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