

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Charger Plus miniRITE



Kompatybilna z
Encanta



Wprowadzenie

Z tej instrukcji dowiesz się, jak obsługiwać ładowarkę i jak o nią dbać.

Przeczytaj uważnie całą instrukcję z rozdziałem **Ostrzeżenia** włącznie. Pomoże Ci to w pełni wykorzystać możliwości ładowarki.



Ostrzeżenia

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać tekst oznaczony symbolem ostrzegawczym.

Jeżeli masz więcej pytań dotyczących używania ładowarki, skontaktuj się z protetykiem słuchu.

Na dole strony znajdziesz spis działów, który ułatwi poruszanie się po instrukcji.

Informacje | Pierwsze kroki | Codzienne używanie | Ostrzeżenia | Informacje dodatkowe |

WAŻNA INFORMACJA

Szczegółowe informacje dotyczące funkcji i działania danego aparatu słuchowego znajdziesz w jego instrukcji obsługi.

Spis treści

Informacje

Przeznaczenie	4
Zawartość zestawu	5
Ładowarka	6
Warunki dotyczące temperatury	7

Pierwsze kroki

Przygotowanie ładowarki	8
Ładowanie aparatów słuchowych	10

Codziennie używanie

Czas ładowania	12
Ładowanie ładowarki	14
Funkcja powerbanku	16
Zasilanie i ładowanie za pomocą innych źródeł	18
Dbanie o ładowarkę	19

Ostrzeżenia

Ostrzeżenia ogólne	20
--------------------	----

Informacje dodatkowe

Warunki używania	24
Gwarancja międzynarodowa	28
Rozwiązywanie problemów	30

Przeznaczenie

Przeznaczenie	<p>Ładowarka jest przeznaczona do ładowania aparatów słuchowych zasilanych akumulatorem (ogniwo ładowalne).</p> <p>Produkt jest przeznaczony do używania z odpowiednim aparatem słuchowym.</p>
Wskazania dotyczące używania	Brak wskazań (diagnoz) dotyczących używania samej ładowarki.
Docelowi użytkownicy	Osoba z ubytkiem słuchu korzystająca z aparatu słuchowego oraz jej opiekunowie. Protetyk słuchu odpowiedzialny za dopasowanie akcesorium.
Docelowa grupa użytkowników	Dorośli oraz dzieci powyżej 3. roku życia.
Środowisko używania	W pomieszczeniach i na zewnątrz.
Przeciwwskazania	Brak przeciwwskazań.
Korzyści kliniczne	Sprawdź korzyści kliniczne z aparatu słuchowego.

Zawartość zestawu

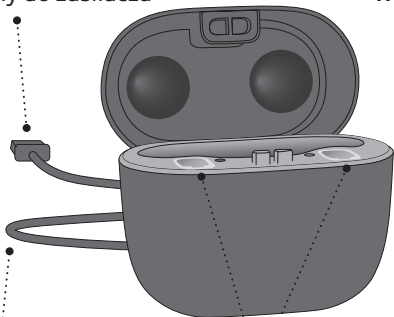
Zestaw zawiera następujące elementy:

- ładowarka
- przewód
- zasilacz (różni się w zależności od kraju)

Ładowarka

Co to jest i do czego służy

przewód USB
- podłączany do zasilacza



przewód zasilający
- doprowadza energię elektryczną do urządzenia

gniazda ładowania
- tu umieszcza się aparaty słuchowe na czas ładowania

zasilacz
- wkładany do gniazdka elektrycznego



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

Warunki dotyczące temperatury

Temperatura	Warunki ładowania
Poniżej +5°C (+41°F)	Brak ładowania z powodu zbyt niskiej temperatury.
Od +15°C do +35°C (od +59°F do +95°F)	Optymalne warunki ładowania. Ładowanie aparatów słuchowych może trwać do 2 godzin.
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)	Dłuższe ładowanie. Ładowanie aparatów słuchowych może trwać do 6 godzin.
Powyżej +40°C (+104°F)	Brak ładowania z powodu zbyt wysokiej temperatury.

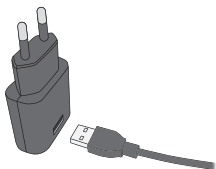
WAŻNA INFORMACJA

Nie wystawiaj ładowarki na działanie temperatur poniżej -25°C (-13°F) ani powyżej +70°C (+158°F).

Przygotowanie ładowarki

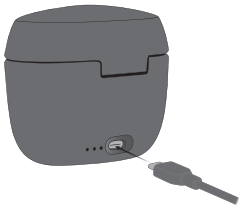
Podłączanie do źródła zasilania

Krok 1



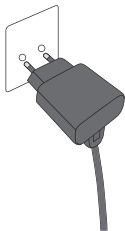
Włóż wtyczkę USB do zasilacza.

Krok 2



Podłącz drugi koniec przewodu USB z tyłu ładowarki.

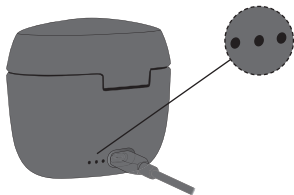
Krok 3



Włóż zasilacz do gniazdka elektrycznego.

Ładowarka włączy się automatycznie i zacznie ładować wbudowany akumulator powerbanku.

Ładowarka jest włączona



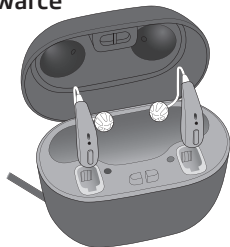
Gdy ładowarka jest podłączona do źródła zasilania, wskaźnik ładowania powerbanku ładowarki świeci się.

Użycie po raz pierwszy - naładuj akumulator powerbanku

Przed użyciem ładowarki po raz pierwszy należy całkowicie naładować wbudowany akumulator ładowarki.

Ładowanie aparatów słuchowych

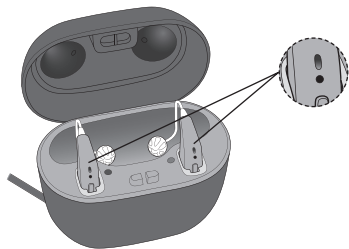
Umieszczanie aparatów w ładowarce



Umieść aparaty słuchowe w gniazdach ładowania, jak pokazano na ilustracji, i zamknij pokrywę. Upewnij się, że aparaty są umieszczone zgodnie z kolorowymi oznaczeniami gniazd ładowania.

Kolor CZERWONY oznacza gniazdo prawego aparatu słuchowego.
Kolor NIEBIESKI oznacza gniazdo lewego aparatu słuchowego.

Stan ładowania



Wskaźniki LED aparatów słuchowych włączą się, gdy aparaty zostaną prawidłowo umieszczone w ładowarce.

Wskaźnik LED aparatu słuchowego - stan ładowania:

●	Ładowanie - słaby akumulator
●	Ładowanie - co najmniej 4 godz. używania*
○	W pełni naładowany

● POMARAŃCZOWY pulsujący ● POMARAŃCZOWY ○ ZIELONY

* Spodziewany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska dźwiękowego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

Czas ładowania

Przed pierwszym użyciem naładuj aparaty słuchowe do pełna. Ładuj aparaty co noc. Dzięki temu codziennie rano będą w pełni naładowane.

Czas ładowania może się różnić w zależności od pozostałej pojemności akumulatora oraz może być inny dla prawego i lewego aparatu słuchowego.

Jeżeli akumulator aparatu słuchowego jest całkowicie rozładowany, standardowy czas ładowania i czas działania to:*

Czas ładowania (min)	15	30	60	120 (do pełna)
Czas działania (godz.)	4	8	16	20

* Spodziewany czas pracy akumulatora zależy od sposobu używania aparatu, aktywnych funkcji, ubytku słuchu, środowiska dźwiękowego, wieku akumulatora i korzystania z akcesoriów bezprzewodowych.

Gdy akumulatory aparatów słuchowych są całkowicie naładowane, proces ładowania zatrzyma się automatycznie.

Pokrywa ładowarki chroni aparaty słuchowe zarówno podczas ich ładowania, jak i przechowywania. Jeżeli otworzysz pokrywę podczas ładowania, wskaźniki LED aparatów zaświecą się, informując o stanie naładowania aparatów.

Uwaga

Jeżeli próbujesz naładować aparat słuchowy po długim czasie nieużywania, może upłynąć 30 sekund, zanim aparat zacznie się ładować. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi aparatu.

WAŻNA INFORMACJA

Gdy umieszczasz aparat słuchowy w gnieździe ładowania, upewnij się, że ładowarka jest podłączona do źródła zasilania lub że wbudowany akumulator ładowarki jest naładowany. W przeciwnym razie aparaty pozostaną włączone i nadal będą pobierać prąd z akumulatora.

Ładowanie ładowarki

Ładowarka zawiera wbudowany akumulator litowo-jonowy, który służy także jako powerbank. Kiedy powerbank jest całkowicie naładowany, możesz co najmniej trzy razy naładować do pełna oba aparaty słuchowe, będąc poza domem.

Gdy ładowarka jest podłączona do źródła zasilania

- Aparaty słuchowe i wbudowany akumulator ładowarki są ładowane.

Gdy ładowarka jest odłączona od źródła zasilania

- Ładowarka przechodzi w tryb **powerbanku**, umożliwiając ładowanie aparatów słuchowych, gdy nie masz dostępu do gniazda zasilania.

Czas ładowania*

Akumulator powerbanku	Powerbank + aparaty słuchowe
Do 2,5 godziny w zależności od poziomu naładowania.	Do 4 godzin w zależności od poziomu naładowania.






*Temperatura otoczenia może wpływać na czas ładowania.

Uwaga

Zaleca się, aby podczas ładowania aparatów słuchowych pokrywa była zawsze zamknięta.

Gdy ładowarka jest podłączona do źródła zasilania, wskaźniki LED ładowarki informują o stanie naładowania powerbanku.

Wskaźniki LED wyłączają się niedługo po całkowitym naładowaniu akumulatora powerbanku.

	Ładowanie (poziom akumulatora jest zbyt niski, aby naładować aparaty słuchowe)
	Ładowanie
	
	
	W pełni naładowany

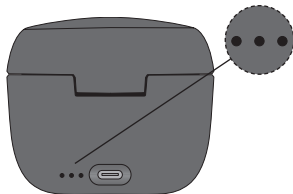
 POMARAŃCZOWY pulsujący  POMARAŃCZOWY  ZIELONY





WAŻNA INFORMACJA



Podczas ładowania wskaźniki świetlne ładowarki powinny świecić się tak jak opisano w tej instrukcji. Jeśli wskaźniki świetlne nie świecą się zgodnie z opisem, odłącz ładowarkę i skontaktuj się z protetykiem słuchu.

Funkcja powerbanku

Gdy ładowarka jest odłączona od źródła zasilania, wskaźniki LED ładowarki informują o poziomie naładowania akumulatora powerbanku. Możesz sprawdzić pozostały poziom akumulatora, otwierając pokrywę ładowarki.



	Od 70% do 100%
	Od 40% do 70%
	Mniej niż 40%
	Poziom akumulatora jest zbyt niski, by umożliwić pełny cykl ładowania.

 POMARAŃCZOWY migający  ZIELONY

Przechowywanie przez długi czas

Jeżeli nie będziesz używać ładowarki przez dłuższy czas (ponad 14 dni), naładuj w pełni akumulator powerbanku ładowarki, zanim ją odłożysz. Dzięki temu będzie można ponownie naładować akumulator.

Uwaga

Konieczne co 12 miesięcy ładuj do pełna akumulator powerbanku ładowarki, aby go zabezpieczyć. W przeciwnym razie niezbędna może być wymiana akumulatora.

Zasilanie i ładowanie za pomocą innych źródeł

Akumulator ładowarki można zasilać i ładować z innych źródeł niż gniazdko elektryczne. Do tego celu należy użyć przewodu USB ładowarki.

Sprawdź, czy źródło zasilania jest zgodne z USB 2.0 i ma minimalną wydajność prądową 500 mA.

Przykładowe źródła zasilania:

- komputer
- samochód

Dbanie o ładowarkę

Przed użyciem zawsze sprawdzaj, czy ładowarka jest sucha i czysta. Dbaj o to, by gniazda ładowania nie były zakurzone, wycierając je suchą ściereczką. Do czyszczenia gniazd ładowania nie używaj wody ani płynów czyszczących.

Przechowuj ładowarkę w suchym miejscu, np. w sypialni. Przechowuj ładowarkę w miejscu, w którym panuje temperatura od +15°C do +35°C (od +59°F do +95°F).

WAŻNA INFORMACJA

Pamiętaj, aby na czas transportu ładowarki odłączyć przewód USB.

WAŻNA INFORMACJA

Przed użyciem zawsze sprawdzaj, czy ładowarka jest sucha i czysta. Dbaj o to, by gniazda ładowania nie były zakurzone, wycierając je suchą ściereczką. Do czyszczenia gniazd ładowania nie używaj innych przedmiotów (np. patyczków higienicznych), wody ani płynów czyszczących.

Ostrzeżenia ogólne

Zanim zaczniesz używać ładowarki, zapoznaj się z poniższymi ostrzeżeniami, aby korzystać z niej bezpiecznie i prawidłowo. W przypadku niewłaściwego działania lub poważnych incydentów podczas lub na skutek używania ładowarki skontaktuj się z protetykiem słuchu. Protetyk słuchu pomoże rozwiązać problem oraz, jeśli okaże się to konieczne, zgłosić problem do producenta i/lub odpowiednich instytucji krajowych.

Gniazda ładowania

Do gniazd ładowania wkładaj wyłącznie aparaty słuchowe zasilane akumulatorem. Inne przedmioty mogą spowodować zwarcie elektryczne ładowarki i doprowadzić do oparzeń.

Ryzyko zadławienia się w wyniku połknięcia małych elementów

Małe elementy (np. aparaty słuchowe, nasadki/wkładki, baterie itp.) przechowuj w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci lub innych osób, które mogłyby je połknąć.

Jeżeli ktoś zadławi się małymi elementami lub połknie baterie, należy natychmiast zgłosić się do lekarza/na pogotowie.

Chroń przed wysokimi temperaturami

Nigdy nie wystawiaj ładowarki na działanie wysokich temperatur, na przykład zostawiając ją w samochodzie, który stoi na słońcu.

Nigdy nie susz ładowarki za pomocą zewnętrznego urządzenia grzewczego, na przykład suszarki do włosów, kuchenki mikrofalowej, piekarnika, itp.

Chroń przed substancjami chemicznymi

Nie wystawiaj ładowarki na działanie produktów zawierających określone substancje chemiczne, które mogą uszkodzić ładowarkę, na przykład kosmetyków, lakierów do włosów, perfum, płynów po goleniu, olejków do opalania czy środków przeciw owadom.

Trzymaj z dala od miejsc, w których istnieje niebezpieczeństwo wybuchu

Możesz w bezpieczny sposób korzystać z ładowarki w normalnych warunkach użytkowania. Ładowarka nie została jednak sprawdzona pod kątem zgodności z międzynarodowymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa w warunkach zagrożenia wybuchem.

Nie używaj ładowarki w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo wybuchu, np. w kopalniach, na polach naftowych, w środowisku o wysokim stężeniu tlenu oraz w miejscach

przechowywania łatwopalnych środków nieczulających.

Nigdy nie próbuj wymieniać akumulatorów

Nie próbuj otwierać ładowarki, ponieważ może to uszkodzić akumulator.

Nigdy nie wymieniaj samodzielnie akumulatora. Jeżeli niezbędna jest wymiana akumulatora, dostarcz urządzenie do dostawcy. Jeśli ładowarka nosi ślady ingerencji, gwarancja traci ważność.

Uważaj na wyciek elektrolitu

Nie dotykaj ładowarki, jeśli podejrzewasz wyciek elektrolitu z akumulatora, ponieważ substancja żrąca może podrażnić skórę. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą, bardzo dokładnie zetrzyj substancję za pomocą mokrej ściereczki.

Ciąg dalszy na następnej stronie

Ostrzeżenia ogólne

W przypadku podrażnień skóry skontaktuj się z lekarzem. W razie wycieku elektrolitu skontaktuj się z protetykiem słuchu, który udzieli więcej informacji.

Podłączanie do urządzeń zewnętrznych
Bezpieczeństwo ładowania akumulatorów za pomocą złącza USB zależy od zewnętrznego źródła sygnału. W przypadku podłączenia do urządzenia zewnętrznego podłączonego do gniazda ściennego urządzenie to musi być zgodne z normą IEC 62368-1 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.

Podłączanie ładowarki do urządzeń zewnętrznych
Jeżeli podłączasz ładowarkę za pomocą złącza USB innego niż oryginalnie dostarczone z ładowarką, złącze USB musi być zgodne z normą IEC 62368-1 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.

Zwracaj uwagę na otoczenie
Nie obsługuj ładowarki podczas prowadzenia samochodu ani w innych sytuacjach wymagających pełnego skupienia.

Potencjalne działania niepożądane
Ładowarka została wykonana z niealergicznymi materiałami, mimo to może czasami powodować podrażnienia skóry lub inne nietypowe objawy.

W przypadku wystąpienia takich objawów skonsultuj się z lekarzem.

Transport ładowarki w samolocie
Skontaktuj się z linią lotniczą, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące wnoszenia ładowarki do aparatów słuchowych na pokład samolotu.

Używanie z aktywnymi implantami medycznymi

Jeśli masz aktywny implant wszczepiony do mózgu, skontaktuj się z producentem swojego wszczepionego urządzenia, aby uzyskać informacje na temat używania go z aparatem słuchowym.

Twoja ładowarka zawiera magnes, dlatego trzymaj ją w odległości co najmniej 15 cm (6 cali) od wszczepionego urządzenia medycznego. Przestrzegaj wytycznych producenta wszczepionego urządzenia medycznego dotyczących korzystania z magnesów.

Ładuj ładowarkę co 12 miesięcy

Ładuj ładowarkę co 12 miesięcy, aby nie doszło do potencjalnego uszkodzenia akumulatora podczas przechowywania.

Używanie akcesoriów innych firm

Używaj wyłącznie akcesoriów, przewodów lub przetworników (np. mikrofonów) dostarczanych przez producenta. Używanie akcesoriów innych niż oryginalne może obniżyć poziom zgodności elektromagnetycznej (EMC) ładowarki.

Odkładaj ładowarkę przed określonymi zabiegami medycznymi

Nie noś przy sobie ładowarki podczas zabiegów medycznych, np. badania rentgenowskiego, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego, badania PET, elektroterapii lub operacji. Ładowarka może ulec uszkodzeniu pod wpływem silnych pól magnetycznych lub elektromagnetycznych.

Podłączanie zasilacza do gniazdka

Do podłączania ładowarki do gniazdka elektrycznego używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza (5.0V/1A) dołączonego do zestawu.

Warunki używania

Warunki podczas pracy	Temperatura: od +5°C do +40°C (od +41°F do +104°F) Wilgotność: od 5% do 93%, bez skraplania Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa
Warunki podczas transportu i przechowywania	Podczas transportu i przechowywania temperatura oraz wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów: Temperatura: od -25°C do +70°C (od -13°F do +158°F) Wilgotność: od 5% do 93%, bez skraplania

Informacje dotyczące warunków używania aparatu słuchowego znajdują się w instrukcji obsługi aparatu.

To urządzenie medyczne jest zgodne z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Korzystanie z urządzenia podlega dwóm następującym warunkom:

1. urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń,
2. urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą być przyczyną niepożądanego działania.

Deklaracja zgodności jest dostępna w siedzibie głównej.

Bernafon
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania
www.bernafon.com/doc



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



Utylizacja sprzętu
elektronicznego musi
być zgodna z lokalnymi
przepisami.



Opis symboli towarzyszących produktowi



Ostrzeżenia

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać tekst oznaczony symbolem ostrzegawczym.



Producent

Urządzenie zostało wyprodukowane przez producenta, którego nazwa i adres znajdują się obok symbolu. Wskazuje producenta urządzenia medycznego, zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745.



Znak CE

Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi wymaganymi rozporządzeniami i dyrektywami UE.



Odpady elektroniczne (WEEE)

Aparaty słuchowe, akcesoria lub akumulatory należy oddać do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami.

Użytkownicy aparatów słuchowych mogą także zwrócić odpady elektroniczne do protetyka słuchu w celu ich utylizacji. Sprzęt elektroniczny objęty dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).



Znak zgodności z przepisami (RCM)

Urządzenie spełnia wymogi dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego, kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz wymogi związane z transmisją radiową dla produktów dostarczanych na rynek australijski i nowozelandzki.



Przechowywać w suchym miejscu

Wskazuje urządzenie medyczne, które musi być chronione przed wilgocią.



Numer katalogowy

Wskazuje nadany przez producenta numer katalogowy umożliwiający zidentyfikowanie urządzenia medycznego.

Opis symboli towarzyszących produktowi



Numer seryjny

Wskazuje nadany przez producenta numer seryjny umożliwiający zidentyfikowanie danego urządzenia medycznego.



Urządzenie medyczne

To urządzenie jest urządzeniem medycznym.



Typ napięcia zasilającego

Wskazuje, że urządzenie jest zasilane prądem stałym (DC).



Li-ion

Symbol recyklingu akumulatora

Symbol recyklingu akumulatora litowo-jonowego.



Graniczna wartość temperatury

Wskazuje zakres temperatury bezpieczny dla urządzenia medycznego.



Graniczna wartość wilgotności

Wskazuje zakres wilgotności bezpieczny dla urządzenia medycznego.



FW

Wersja oprogramowania sprzętowego (firmware) urządzenia.



Unikalny identyfikator urządzenia

Wskazuje nośnik, który zawiera unikalne informacje o identyfikatorze urządzenia.

Gwarancja międzynarodowa

Urządzenie jest objęte międzynarodową gwarancją producenta. Ta międzynarodowa gwarancja obejmuje wady produkcyjne i materiałowe samego urządzenia, nie dotyczy natomiast akcesoriów, takich jak baterie/akumulatory, dzwiewkowydy, słuchawki, nasadki/wkładki, filtry przeciwwoskowinowe itp. Gwarancja NIE obejmuje zniszczenia, uszkodzenia lub niewłaściwego funkcjonowania spowodowanego nieprawidłowym/niewłaściwym użyciem lub konserwacją, zaniedbaniem, nadużyciem, wypadkiem, manipulacją przez nieuprawnioną osobę, narażeniem na warunki korozyjne, fizycznymi zmianami w uchu użytkownika, a także uszkodzeń spowodowanych obcymi przedmiotami, podłączonymi urządzeniami lub niewłaściwym dopasowaniem przez

protetyka. Powyższa międzynarodowa gwarancja nie narusza żadnych praw, które mogą mieć zastosowanie na mocy przepisów krajowych regulujących sprzedaż towarów konsumpcyjnych w kraju, w którym zakupiono urządzenie. Firma protetyczna, w której się zaopatrujesz, może również ustalić zakres gwarancji przekraczający niniejszą międzynarodową gwarancję. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.

Jeśli potrzebujesz serwisu

Dostarcz urządzenie do protetyka słuchu, który może mieć możliwość rozwiązania drobnych problemów i zmiany ustawień na miejscu. Protetyk słuchu może pobrać opłatę za swoje usługi.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna
Aparaty słuchowe nie włączają się po wyjęciu z ładowarki	Ładowarka nie miała wystarczająco dużo czasu, aby włączyć aparaty słuchowe, zanim zostały wyjęte z ładowarki.
Aparaty słuchowe nie ładują się po włożeniu do ładowarki	Aparaty słuchowe zostały włożone nieprawidłowo.
Dwa wskaźniki LED ładowarki migają na POMARAŃCZOWO	Aparat słuchowy lub ładowarka są za zimne lub za ciepłe.
Trzy wskaźniki LED ładowarki migają na POMARAŃCZOWO	Błąd systemowy.
Wskaźniki LED ładowarki pozostają wyłączone, gdy ładowarka jest podłączona do zasilania	Ładowarka nie ładuje.

Rozwiązanie

Umieść aparaty słuchowe w gniazdach ładowania i spróbuj ponownie, lub włącz aparaty słuchowe za pomocą przycisku funkcji.

Upewnij się, że aparaty słuchowe zostały umieszczone prawidłowo.

Jeśli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z protetykiem słuchu.

Przenieś ładowarkę i aparat słuchowy do miejsca, w którym panuje temperatura od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ (od $+41^{\circ}\text{F}$ do $+104^{\circ}\text{F}$).

Skontaktuj się z protetykiem słuchu.

Sprawdź, czy zasilacz jest prawidłowo podłączony.

Sprawdź, czy wydajność prądowa źródła zasilania jest wystarczająca dla ładowarki.

Ciąg dalszy na następnej stronie

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna
Wskaźnik LED aparatu słuchowego pulsuje na POMARAŃCZOWO po włożeniu aparatu do ładowarki, ale aparat nie włącza się po wyjęciu z ładowarki	Poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, niewystarczający, by aparat się włączył.
Wskaźnik LED aparatu słuchowego pozostaje wyłączony, gdy aparat jest umieszczony w ładowarce	Ładowarka nie jest włączona.
	Aparat słuchowy lub ładowarka są za ciepłe lub za zimne.
	Ładowanie nie jest zakończone; ładowarka wstrzymała ładowanie, aby chronić akumulator.
	Aparat słuchowy nie jest prawidłowo umieszczony w ładowarce.
Wskaźnik LED aparatu słuchowego miga na POMARAŃCZOWO, gdy aparat jest umieszczony w ładowarce	Błąd systemowy.

Włóż aparat słuchowy do ładowarki, aby kontynuować ładowanie.

Sprawdź, czy zasilacz ładowarki jest prawidłowo podłączony lub czy poziom akumulatora powerbanku jest wystarczający.

Przenieś ładowarkę i aparat słuchowy do miejsca, w którym panuje temperatura od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ (od $+41^{\circ}\text{F}$ do $+104^{\circ}\text{F}$).

Włóż ponownie aparat słuchowy do ładowarki.

Sprawdź, czy nic nie wpadło do gniazd ładowania.

Skontaktuj się z protetykiem słuchu.

< 8,15 mm >



>

< 21 mm >

<

< 15 mm >

< 9,0 mm >



0000272341000001

