

Instrukcja obsługi

IIC-CIC-ITC
ITE HS-ITE FS

Oticon Opn
Oticon Siya



Made for

iPhone | iPad | iPod

oticon
PEOPLE FIRST

Przegląd aparatów

Niniejsza broszura dotyczy aparatów słuchowych z rodzin Oticon Opn™ i Oticon Siya - następujących wersji, rozmiarów baterii i modeli:

Wersje:

- Oticon Opn 1
- Oticon Opn 2
- Oticon Opn 3
- Oticon Siya 1
- Oticon Siya 2

Rozmiar baterii:

- 10
- 312
- 13

Bluetooth®: Tak Nie

Modele:

- IIC niewidoczny w przewodzie
- CIC całkowicie wewnątrzprzewodowy
- ITC wewnątrzprzewodowy
- ITE HS wewnątrzuszny półmałżowinowy
- ITE FS wewnątrzuszny małżowinowy

Wprowadzenie

W broszurze znajdziesz wskazówki, jak obsługiwać Twój nowy aparat słuchowy i jak o niego dbać. Przeczytaj uważnie całą broszurę, z rozdziałem **Ostrzeżenia** włącznie. Pomoże Ci to w pełni wykorzystać możliwości Twojego aparatu słuchowego.

Protetyk słuchu dostosował aparat słuchowy do Twoich potrzeb. Jeżeli masz dodatkowe pytania, skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.

[| Informacje](#) | [Uruchamianie](#) | [Obsługa](#) | [Opcje](#) | [Szumy uszne](#) | [Ostrzeżenia](#) | [Więcej informacji](#) |

Na dole strony znajdziesz pasek menu, który ułatwi Ci poruszanie się po instrukcji.

Przeznaczenie

Aparat słuchowy ma za zadanie wzmacniać dźwięk i przesyłać go do ucha, kompensując ubytek słuchu. Ten aparata słuchowy jest przeznaczony dla osób z ubytkiem słuchu od nieznacznego po znaczny. Ten aparat jest przeznaczony dla osób dorosłych oraz dla dzieci powyżej 36. miesiąca życia.

WAŻNA INFORMACJA

Podczas dopasowywania aparatu słuchowego protetyk słuchu dostosował wzmocnienie aparatu do Twoich indywidualnych możliwości słuchowych.

Spis treści 1/2

Informacje

Rozpoznanaj swój aparat słuchowy	8
Odróżnianie prawego i lewego aparatu	12
Narzędzie wielofunkcyjne do wymiany baterii i czyszczenia	13

Uruchamianie

Włączanie i wyłączanie aparatu słuchowego	14
Wymienianie baterii	15

Obsługa

Zakładanie aparatu słuchowego	18
Dbanie o aparat słuchowy	20
Wymienianie filtra	22
Tryb samolotowy (aparaty z Bluetooth i przyciskiem)	26

Opcje

Opcjonalne funkcje i akcesoria	27
Zmienianie programu	28
Regulowanie głośności przyciskiem	30

Spis treści 2/2

Regulowanie głośności pokrętkiem	31
Wyciszanie aparatu	32
Używanie aparatów słuchowych z urządzeniami iPhone, iPad oraz iPod touch	33
Akcesoria Bluetooth	36
Inne opcje	37
Szumy uszne	
Tinnitus SoundSupport™ (opcja)	38
Wskazówki dla użytkowników generatora dźwięków	39
Opcje dźwięku i regulowanie głośności	40
Ograniczenie czasu użytkowania	45
Ostrzeżenia związane z szumami usznymi	48
Ostrzeżenia	
Ostrzeżenie ogólne	50

Informacje dodatkowe

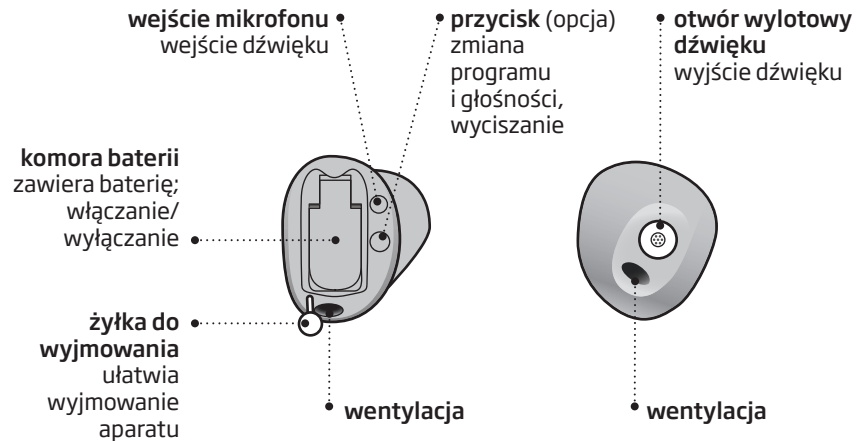
Rozwiązywanie problemów	54
Odporność na pył i wodę (IP68)	56
Warunki korzystania	57
Gwarancja	58
Informacje techniczne	60
Indywidualne ustawienia aparatu słuchowego	66

Rozpoznaj swój aparat słuchowy

W przypadku aparatów wewnętrznych dostępnych jest kilka modeli; do każdego z modeli używa się baterii odpowiedniego rozmiaru. Wersję, rodzaj baterii i model Twojego aparatu znajdziesz w „Przeglądzie aparatów”. Ułatwi Ci to poruszanie się po tej broszurze.

Aparat na baterię 10 (na ilustracji aparat CIC)

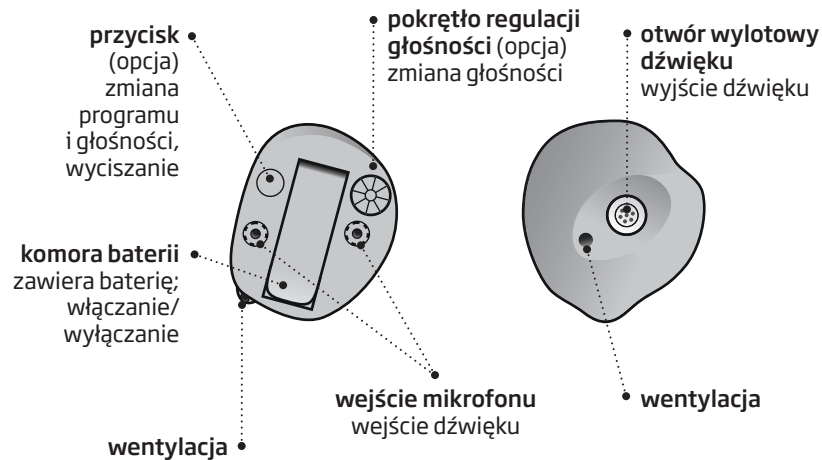
Co to jest i do czego służy



W Twoim aparacie poszczególne elementy mogą być inaczej rozmieszczone.

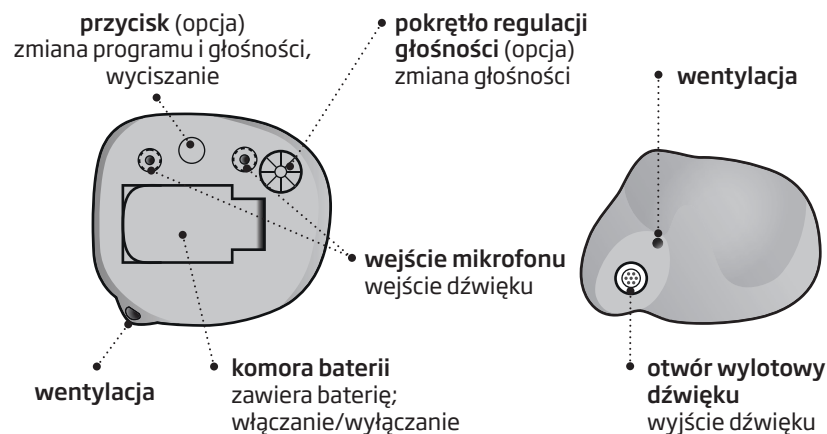
Aparat na baterię 312 (na ilustracji aparat ITC)

Co to jest i do czego służy



Aparat na baterię 13 (na ilustracji aparat ITE HS)

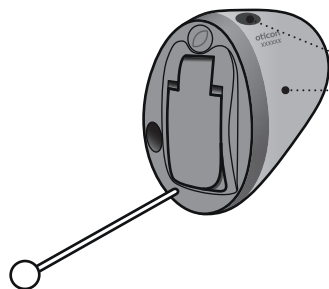
Co to jest i do czego służy



W Twoim aparacie poszczególne elementy mogą być inaczej rozmieszczone.

Odróżnianie prawego i lewego aparatu

Prawy i lewy aparat słuchowy mają inny kształt i mogą być również inaczej zaprogramowane, dlatego ważne jest, aby je odróżniać.



Obudowa, kropka lub tekst w kolorze **NIEBIESKIM** oznacza LEWY aparat.

Obudowa, kropka lub tekst w kolorze **CZERWONYM** oznacza PRAWY aparat.*

*Kolorowa obudowa i kropka są dostępne tylko w modelu IIC.

Narzędzie wielofunkcyjne do wymiany baterii i czyszczenia

W narzędziu wielofunkcyjnym znajduje się magnes ułatwiający wymianę baterii aparatu słuchowego oraz szczoteczka i pętelka z drutu do usuwania woskowiny i czyszczenia. Jeśli wentylacja jest bardzo wąska, może być potrzebny specjalny przyrząd do czyszczenia. Jeżeli chcesz wymienić narzędzie, skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.



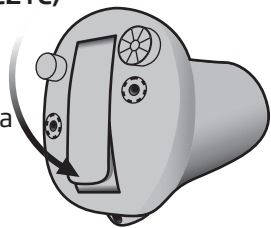
WAŻNA INFORMACJA

Narzędzie wielofunkcyjne ma wbudowany magnes. Trzymaj narzędzie wielofunkcyjne w odległości co najmniej 30 cm od kart kredytowych i innych urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne.

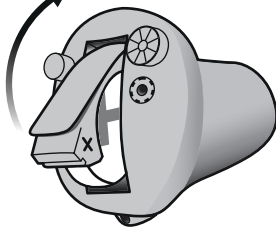
Włączanie i wyłączenie aparatu słuchowego

Komora baterii służy również do włączania i wyłączenia aparatu słuchowego. Żeby wydłużyć czas pracy baterii, upewnij się, że aparat słuchowy jest zawsze wyłączony, kiedy go nie nosisz. Jeśli chcesz wrócić do początkowych ustawień aparatu, wystarczy że otworzysz i zamkniesz komorę baterii (szybki reset).

Aby WŁĄCZYĆ,
zamknij komorę baterii, gdy bateria jest w środku.



Aby WYŁĄCZYĆ,
otwórz komorę baterii.



Uwaga: Gdy aparat nie jest używany, zwłaszcza w nocy lub przez dłuższy czas, otwórz całkowicie komorę baterii, aby aparat nie pobierał prądu z baterii oraz aby umożliwić obieg powietrza w aparacie.

Wymienianie baterii

Kiedy bateria staje się słaba, usłyszysz trzy krótkie sygnały dźwiękowe. To ostrzeżenie będzie powtarzane w umiarkowanych odstępach czasu, do momentu wyczerpania baterii.



trzy krótkie sygnały*
= bateria jest słaba



cztery krótkie sygnały
= bateria została wyczerpana

Wskazówka dotycząca baterii

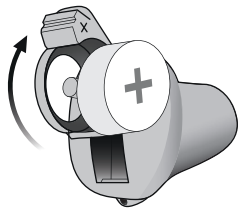
Aby Twój aparat zawsze działał, miej przy sobie zapasowe baterie lub wymieniaj baterię przed wyjściem z domu.

* W aparatach z Bluetooth® funkcja ta zostanie wyłączona, co uniemożliwi używanie urządzeń bezprzewodowych.

Uwaga: Baterie trzeba wymieniać częściej, jeżeli przesyłasz strumieniowo sygnał audio lub muzykę do aparatów słuchowych.

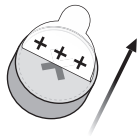
Jak wymienić baterię

1. Wyjmij



Otwórz całkowicie komorę baterii. Wyjmij baterię.

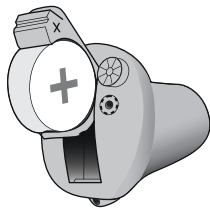
2. Odklej



Z nowej baterii zdejmij naklejkę zabezpieczającą, znajdującą się od strony ze znakiem plus (+).

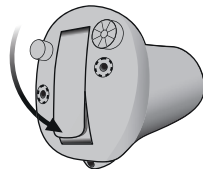
Aby bateria działała optymalnie, po zdjęciu naklejki odczekaj 2 minuty - do baterii wnika zawarty w powietrzu tlen, aktywując ją.

3. Włóż



Włóż nową baterię do komory. Upewnij się, że strona ze znakiem plus + jest skierowana do góry.

4. Zamknij



Zamknij komorę baterii. Aparat wyemituje sygnał dźwiękowy. Przytrzymaj aparat przy uchu, aby usłyszeć sygnał.

Wskazówka



narzędzie wielofunkcyjne

Do wymiany baterii możesz użyć narzędzia wielofunkcyjnego. Do wyjmowania i wkładania baterii użyj magnesu na końcu narzędzia wielofunkcyjnego.

Narzędzie wielofunkcyjne jest dostępne u Twojego protetyka słuchu.

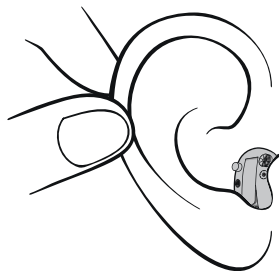
Zakładanie aparatu słuchowego

Krok 1



Włóż końcówkę aparatu słuchowego do przewodu słuchowego.

Krok 2



Delikatnie odciągnij małżowinę do tyłu i góry, i wsuń aparat słuchowy do przewodu słuchowego, w razie konieczności lekko go obracając, zgodnie z naturalnym kształtem przewodu. Dociśnij aparat, aby upewnić się, że jest dobrze ułożony w uchu.

Zdejmowanie aparatu słuchowego

Trzymaj aparat słuchowy za żyłkę (jeśli jest dołączona). Delikatnie wyjmij aparat z przewodu słuchowego.

Jeśli Twój aparat nie jest wyposażony w żyłkę, możesz go wyjąć, pociągając za krawędź aparatu.

WAŻNA INFORMACJA

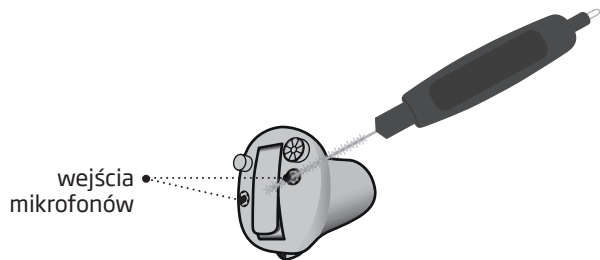
NIE UŻYWAJ komory baterii jako uchwytu do wkładania lub wyjmowania aparatu, gdyż nie jest przeznaczona do tego celu.

Dbanie o aparat słuchowy

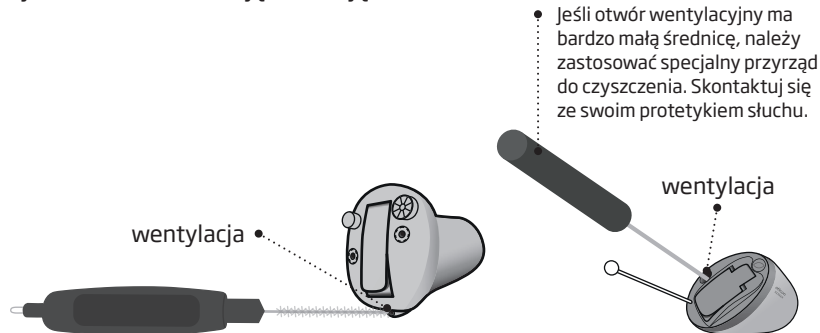
Podczas czyszczenia aparatu zawsze trzymaj go nad miękką powierzchnią, aby w razie upadku nie uległ uszkodzeniu.

Czyszczenie aparatu słuchowego

Czystą szczoteczką ostrożnie usuń zabrudzenia z otworów mikrofonów. Szczoteczką delikatnie wyczyść powierzchnię. Uważaj, aby filtry nie wypadły.



Wyczyść wentylację szczoteczką, wsuwając szczoteczkę do otworu, jednocześnie lekko ją obracając.



WAŻNA INFORMACJA

Czyść aparat słuchowy suchą miękką ściereczką. Nigdy nie myj ani nie zanurzaj go w wodzie lub innych płynach.

Wymienianie filtra

Filtry chronią aparat słuchowy przed uszkodzeniem spowodowanym przedostaniem się woskowiny lub zabrudzeń.

Jeżeli filtry zostaną zatkane, wymień je lub skontaktuj się z protetykiem słuchu.

- Filtr ProWax miniFit chroni wyjście dźwięku.
- Filtr O-cap lub T-cap chroni wejście mikrofonu.

Instrukcje wymiany danego filtra znajdziesz na kolejnych stronach.

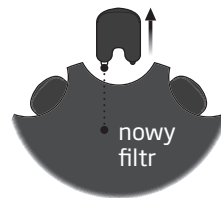
WAŻNA INFORMACJA

Zawsze używaj filtra przeciwwoskowinowego tego samego typu, co pierwotnie dostarczony z aparatem.

W razie wątpliwości związanych z używaniem lub wymianą filtra przeciwwoskowinowego skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.

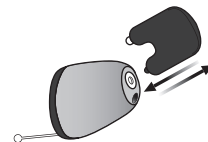
□ Wymiana filtra ProWax miniFit

1. Narzędzie



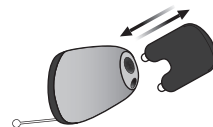
Wyjmij narzędzie z obudowy. Narzędzie ma dwa bolce; jeden (pusty) służy do wyjęcia starego filtra ProWax miniFit, a na drugim znajduje się nowy filtr.

2. Wyjmij



Włóż pusty bolce służący do wyjmowania w ProWax miniFit znajdujący się w aparacie i wyjmij zużyty filtr.

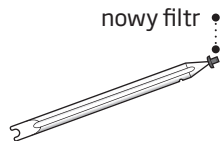
3. Włóż



Włóż nowy filtr ProWax miniFit z drugiego bolca, wyjmij narzędzie i wyrzuć je.

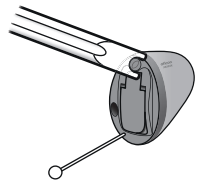
□ Wymiana filtra T-Cap (aparaty na baterię 10)

1. Narzędzie



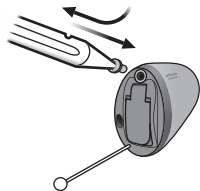
Wyjmij narzędzie z opakowania. Narzędzie ma dwa końce; jeden koniec narzędzia służy do wyjmowania zużytego filtra T-Cap, a na drugim znajduje się nowy filtr T-Cap.

2. Wyjmij



Rozwidloną końcówkę służącą do wyjmowania wsuń pod górną krawędź zużytego filtra T-Cap, podważ go i wyjmij.

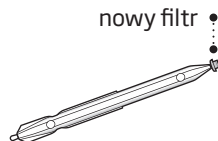
3. Włóż



Włóż nowy filtr T-Cap z drugiego końca narzędzia w otwór i wyjmij narzędzie, lekko je obracając. Po użyciu wyrzuć narzędzie.

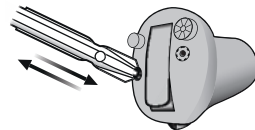
□ Wymiana filtra O-Cap (aparaty na baterię 312 i 13)

1. Narzędzie



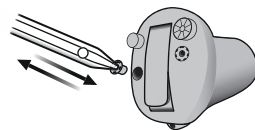
Wyjmij narzędzie z opakowania. Narzędzie ma dwa końce; jeden koniec narzędzia służy do wyjmowania zużytego filtra O-Cap, a na drugim znajduje się nowy filtr O-Cap.

2. Wyjmij



Wciśnij koniec narzędzia służący do wyjmowania filtra w zużyty filtr O-Cap i wyjmij filtr.

3. Włóż



Włóż nowy filtr O-Cap z drugiego końca narzędzia w otwór; wyjmij narzędzie i wyrzuć je.

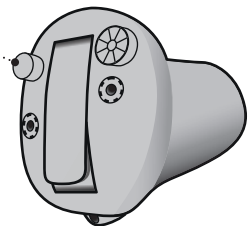
□ Tryb samolotowy (aparaty z Bluetooth i przyciskiem)

Przed wejściem na pokład samolotu lub w miejscach, gdzie zabronione jest stosowanie urządzeń emitujących sygnały radiowe, np. podczas lotu, należy włączyć tryb samolotowy. Aparat słuchowy będzie nadal działał. Aby wyłączyć funkcję Bluetooth w obu aparatach słuchowych, wystarczy włączyć tryb samolotowy tylko w jednym aparacie. Jeżeli Twój aparat słuchowy nie ma przycisku, wyłącz aparat.

Włączenie i wyłączenie

Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 7 sekund przycisk. Sygnał dźwiękowy potwierdzi zmianę trybu.

Tryb samolotowy można również wyłączyć, otwierając i zamykając komorę baterii.



Opcjonalne funkcje i akcesoria

Funkcje i akcesoria opisane na kolejnych stronach są opcjonalne. Aby dowiedzieć się, jak jest zaprogramowany Twój aparat słuchowy, zwróć się do swojego protetyka słuchu.

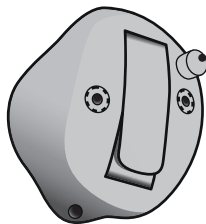
Jeśli w pewnych sytuacjach masz trudności ze słyszeniem, pomocne mogą się okazać specjalne programy. Są one ustawiane przez Twojego protetyka słuchu.

Zapisz, w jakich sytuacjach miewasz trudności ze słyszeniem.

Zmianianie programu

W aparacie słuchowym mogą być ustawione maksymalnie cztery programy.

Są one ustawiane przez Twojego protetyka słuchu.







- Aby zmienić program, naciśnij przycisk. Naciśnij krótko, jeśli przycisk jest używany tylko do zmiany programów lub naciśnij długo, jeśli jest używany również do regulacji głośności.

Pamiętaj, że jeśli masz dwa zsynchronizowane aparaty (oba aparaty reagują na regulację przyciskiem jednego aparatu), przycisk PRAWEGO aparatu przełącza do przodu w cyklu programów, np. z programu 1 na 2, a przycisk LEWEGO aparatu przełącza do tyłu, np. z programu 4 na 3.

Jeśli Twoje aparaty działają niezależnie, musisz nacisnąć przycisk każdego aparatu.

Wypełnia protetyk słuchu

Program	Dźwięk, który usłyszysz po włączeniu	Kiedy używać tego programu
1	 1 sygnał	
2	 2 sygnały	
3	 3 sygnały	
4	 4 sygnały	

Przełączanie programów:

Niezależne

Zsynchronizowane

LEWY

PRAWY

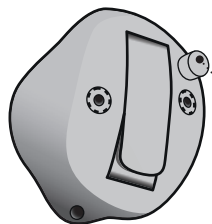
Krótkie naciśnięcie

Długie naciśnięcie

Regulowanie głośności przyciskiem

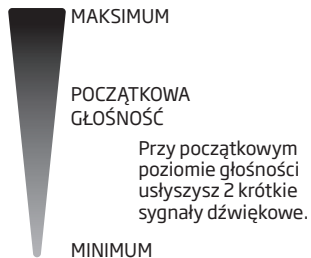
Przycisk pozwala dostosować głośność.

Gdy zwiększasz lub zmniejszasz głośność, możesz usłyszeć kliknięcie.



Aby zwiększyć głośność, naciśnij krótko przycisk PRAWEGO aparatu.

Aby zmniejszyć głośność, naciśnij krótko przycisk LEWEGO aparatu.



Wypełnia protetyk słuchu

Regulacja głośności

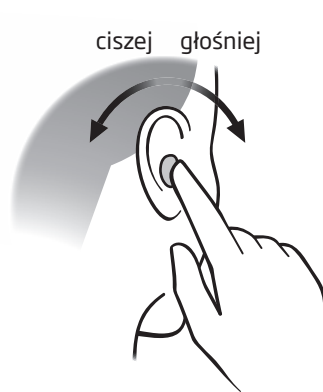
LEWY

PRAWY

Regulowanie głośności pokrętłem

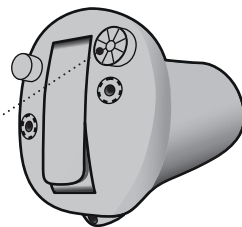
Pokrętło pozwala dostosować głośność.

Gdy zwiększasz lub zmniejszasz głośność, możesz usłyszeć kliknięcie.



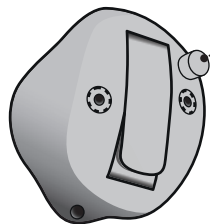
Aby zwiększyć głośność, obróć do przodu.

Aby zmniejszyć głośność, obróć do tyłu.



□ Wyciszanie aparatu słuchowego

Używaj tej funkcji, jeśli musisz wyciszyć aparat.
Dostępne tylko w aparatach słuchowych z przyciskiem.



• Aby wyciszyć aparat, naciśnij i przytrzymaj przez dłuższą chwilę przycisk. Aby wyłączyć wyciszenie, naciśnij krótko przycisk.

UWAGA: Funkcja wyciszania wycisza tylko mikrofon(y) aparatu słuchowego.

WAŻNA INFORMACJA

Nie używaj funkcji wyciszania zamiast wyłączenia aparatu słuchowego, ponieważ w tym trybie aparat nadal pobiera prąd z baterii.

Używanie aparatów słuchowych z urządzeniami iPhone, iPad oraz iPod touch

Twój aparat jest aparatem słuchowym Made for iPhone®. Możliwa jest bezpośrednia łączność z urządzeniami iPhone, iPad® lub iPod touch® oraz sterowanie funkcjami aparatów słuchowych za pomocą tych urządzeń. Aby dowiedzieć

się więcej na temat używania tych urządzeń z aparatami słuchowymi, skontaktuj się z protetykiem słuchu lub odwiedź stronę:
www.oticon.global/connectivity



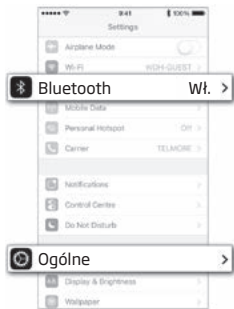
Informacje na temat kompatybilności można znaleźć na stronie www.oticon.global/connectivity

Etykieta Made for Apple oznacza, że dane akcesorium zostało specjalnie zaprojektowane tak, by łączyło się z wymienionym na etykiecie produktem/produktami firmy Apple oraz że producent uzyskał certyfikat w zakresie spełnienia standardów wydajności firmy Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani za jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami prawnymi.

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach.

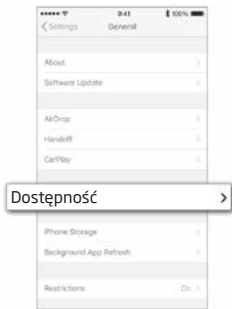
Parowanie aparatów słuchowych z telefonem iPhone

1. Ustawienia



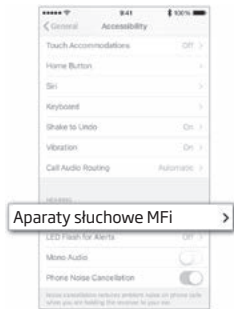
Włącz iPhone i przejdź do „Ustawień”. Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona. Wybierz „Ogólne”.

2. Ogólne



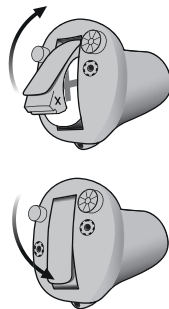
Na ekranie „Ogólne” wybierz „Dostępność”.

3. Dostępność



Na ekranie „Dostępność” wybierz „Aparaty słuchowe MFi”.

4. Przygotuj



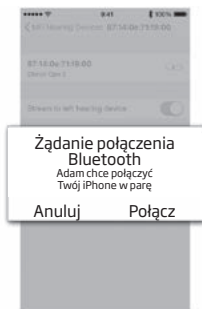
Otwórz i zamknij komorę baterii obu aparatów słuchowych. Połóż aparaty blisko telefonu iPhone. Aparaty słuchowe są w trybie parowania przez 3 minuty.

5. Wybierz



iPhone wykryje aparaty słuchowe do połączenia w parę. Wykryte aparaty wyświetlą się na liście telefonu. Wybierz swoje aparaty słuchowe.

6. Zatwierdź parowanie



Zatwierdź parowanie. W przypadku parowania dwóch aparatów słuchowych, wymagane jest potwierdzenie parowania dla każdego z aparatów osobno.

Aksesoria bezprzewodowe

Możesz zwiększyć możliwości swoich aparatów słuchowych, łącząc je z różnymi bezprzewodowymi urządzeniami, które mogą pomóc Ci lepiej słyszeć i łatwiej się komunikować w wielu codziennych sytuacjach.

ConnectClip

Po sparowaniu z telefonem komórkowym ConnectClip z aparatami słuchowymi można wykorzystywać jako zestaw słuchawkowy lub bezprzewodowy mikrofon.

Adapter TV 3.0

Bezprzewodowy nadajnik przesyłający strumieniowo dźwięk z telewizora i elektronicznych urządzeń audio wprost do aparatów słuchowych.

Pilot zdalnego sterowania 3.0

Oferuje możliwość zmiany programu i głośności aparatów słuchowych lub ich wyciszenia.

Oticon ON App

Umożliwia intuicyjne i dyskretne sterowanie funkcjami aparatów słuchowych. Do urządzeń iPhone, iPad, iPod touch oraz urządzeń z systemem Android™.

Więcej informacji na stronie:
www.oticon.global/connectivity

Inne opcje



Cewka telefoniczna - dostępna tylko w wybranych modelach*

Ułatwia rozmawianie przez telefon z wbudowaną pętlą oraz słyszenie w miejscach z zainstalowaną pętlą indukcyjną, takich jak teatry, kościoły, sale wykładowe. Miejsca te są oznaczone tym lub podobnym symbolem.



Telefont Auto - dostępny tylko w wybranych modelach

Może automatycznie włączyć w aparacie słuchowym program do rozmów telefonicznych, jeżeli na telefonie zamontowany jest specjalny magnes.

* Po jednoczesnej aktywacji techniki 2,4 GHz oraz cewki telefonicznej może pojawić się zniekształcony dźwięk.

Więcej informacji możesz uzyskać u protetyka słuchu.

Tinnitus SoundSupport™ (opcja)

Przeznaczenie Tinnitus SoundSupport

Tinnitus SoundSupport jest narzędziem przeznaczonym do zapewnienia doraźnej ulgi pacjentom z szumami usznymi w ramach programu zarządzania szumami usznymi. Grupa docelowa - pacjenci dorośli (powyżej 18. roku życia).

Tinnitus SoundSupport jest przeznaczony dla profesjonalnych protetyków słuchu (audiologów, specjalistów ds. aparatów słuchowych lub otolaryngologów), którzy mają przygotowanie w zakresie oceny i terapii szumów usznych oraz ubytków słuchu. Dopasowanie Tinnitus SoundSupport musi być przeprowadzone przez protetyka słuchu uczestniczącego w programie zarządzania szumami usznymi.

Modele dostępne z funkcją Tinnitus SoundSupport

Aparaty słuchowe CIC, ITC, ITE HS i ITE FS z przyciskiem. Sprawdź rodzaj swojego aparatu słuchowego w przeglądzie aparatów.

Wskazówki dla użytkowników generatora dźwięków

Te instrukcje zawierają informacje o Tinnitus SoundSupport, który mógł zostać włączony w Twoich aparatach słuchowych przez protetyka.

Tinnitus SoundSupport jest rozwiązaniem przeznaczonym do generowania dźwięku o nasileniu i paśmie odpowiednim, aby efektywnie zagłuszać własny szum pacjenta.

Twój protetyk będzie mógł zaproponować dalszą terapię. Ważne jest przestrzeganie zaleceń i wskazówek dotyczących takiej terapii.

Wyłącznie na receptę

U pacjenta z szumami usznymi zawsze niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji otolaryngologicznej przed zastosowaniem generatora dźwięków. Pozwoli to upewnić się, że wszelkie choroby, które mogą powodować szumy uszne, zostały zdiagnozowane i wyleczone przed zastosowaniem generatora dźwięków.

Opcje dźwięku i regulowanie głośności

Tinnitus SoundSupport jest programowany przez protetyka słuchu tak, aby dostosować ustawienia do Twojego ubytku słuchu i potrzeb z punktu widzenia terapii szumów usznych. Oferuje szereg różnych opcji dźwięku. Wraz z protetykiem słuchu wybierasz dźwięk(i), który(/e) najbardziej Ci odpowiada(ją).

Programy Tinnitus SoundSupport

Wraz z protetykiem słuchu decydujesz, które programy będą miały włączony Tinnitus SoundSupport. Generator dźwięków można aktywować dla maksymalnie czterech programów.

Wyciszanie

W programie, w którym aktywny jest Tinnitus SoundSupport, funkcja wyciszania wycisza wyłącznie dźwięki otoczenia, a nie dźwięk wytwarzany przez Tinnitus SoundSupport. Patrz rozdział: „Wyciszanie aparatu”.

Regulowanie głośności dźwięku wytwarzanego przez Tinnitus SoundSupport

Gdy funkcja Tinnitus Sound Support jest aktywowana (w programie), możesz za pomocą przycisku lub pokrętła regulować wyłącznie głośność tej funkcji. Oznacza to, że w tym programie nie ma możliwości regulacji głośności dźwięków otoczenia.

Protetyk słuchu ustawi możliwość regulacji głośności funkcji Tinnitus SoundSupport zgodnie z jednym z dwóch sposobów:

- A) zmiana głośności w każdym aparacie niezależnie,
- B) zmiana głośności w obu aparatach jednocześnie.

Regulowanie głośności przyciskiem

Ilustrację znajdziesz w rozdziale „Regulowanie głośności przyciskiem”.

<input type="checkbox"/>	<p>A) Jak regulować głośność Tinnitus SoundSupport w <u>każdym</u> aparacie niezależnie</p> <p>Aby zwiększyć głośność (tylko w jednym aparacie), naciskaj krótko przycisk do momentu osiągnięcia odpowiedniego poziomu głośności. Dźwięk będzie głośniejszy po każdym kolejnym naciśnięciu przycisku do chwili, gdy usłyszysz dwa krótkie sygnały. Od tego momentu głośność dźwięku będzie maleć.</p> <p>Aby zmniejszyć głośność (tylko w jednym aparacie), nadal naciskaj przycisk do momentu osiągnięcia odpowiedniego poziomu głośności.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>B) Jak regulować głośność Tinnitus SoundSupport w <u>obu</u> aparatach jednocześnie</p> <p>Możesz używać jednego aparatu do zwiększania, a drugiego do zmniejszania głośności dźwięku:</p> <p>Aby zwiększyć głośność, krótko naciskaj przycisk PRAWEGO aparatu.</p> <p>Aby zmniejszyć głośność, krótko naciskaj przycisk LEWEGO aparatu.</p>

Wypełnia protetyk słuchu.

Regulowanie głośności pokrętłem

Ilustrację znajdziesz w rozdziale „Regulowanie głośności pokrętłem”.

<input type="checkbox"/>	<p>A) Jak regulować głośność Tinnitus SoundSupport w <u>każdym</u> aparacie niezależnie</p> <p>Aby zwiększyć głośność (tylko w jednym aparacie), obróć pokrętło do przodu.</p> <p>Aby zmniejszyć głośność (tylko w jednym aparacie), obróć pokrętło do tyłu.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>B) Jak regulować głośność Tinnitus SoundSupport w <u>obu</u> aparatach jednocześnie</p> <p>Używając pokrętła jednego aparatu słuchowego, możesz zwiększać/zmniejszać głośność w obu aparatach. Zmiana głośności w jednym aparacie spowoduje zmianę głośności również w drugim.</p> <p>Aby zwiększyć głośność, obróć pokrętło do przodu.</p> <p>Aby zmniejszyć głośność, obróć pokrętło do tyłu.</p>

Wypełnia protetyk słuchu.

Aparat słuchowy z Bluetooth

W przypadku aparatów słuchowych z połączeniem Bluetooth istnieje możliwość regulacji dźwięków otoczenia w programie z funkcją Tinnitus SoundSupport za pomocą pilota zdalnego sterowania 3.0 lub ConnectClip.

Oticon ON App na urządzenia iPhone, iPad, iPod touch oraz urządzenia z systemem Android™ umożliwia regulowanie zarówno dźwięków otoczenia, jak i Tinnitus SoundSupport w każdym programie bezpośrednio z aplikacji.

Ograniczenie czasu użytkowania

Codziennie używanie

Głośność Tinnitus SoundSupport może być ustawiona na poziomie, który mógłby spowodować trwałe uszkodzenie słuchu, jeśli urządzenie ustawione na takim poziomie głośności byłoby używane przez dłuższy czas. Protetyk słuchu wskaże Ci maksymalny okres w ciągu doby, przez jaki powinieneś korzystać z Tinnitus SoundSupport. Nigdy nie używaj Tinnitus SoundSupport przy głośności ustawionej na poziomie powodującym dyskomfort.

W tabeli „Tinnitus SoundSupport: Ograniczenie czasu użytkowania” w rozdziale „Indywidualne ustawienia aparatu słuchowego” na końcu broszury sprawdź, przez ile godzin dziennie możesz bezpiecznie korzystać z dźwięków przynoszących ulgę.

Ważne informacje dla protetyka słuchu dotyczące Tinnitus SoundSupport

Opis urządzenia

Tinnitus SoundSupport jest funkcją ustawień aparatu słuchowego aktywowaną przez protetyka słuchu.

Maksymalny czas korzystania

Czas korzystania z Tinnitus SoundSupport maleje w miarę zwiększania głośności powyżej 80 dB(A) SPL. Oprogramowanie do dopasowania automatycznie wyświetli ostrzeżenie, jeśli wzmocnienie aparatu przekroczy 80 dB(A) SPL. Patrz „Wskaźnik maksymalnego czasu korzystania”, znajdujący się obok wykresu dopasowania dla szumów usznych w oprogramowaniu.

Regulacja głośności jest wyłączona

Domyślnie regulacja głośności generatora dźwięków w aparacie słuchowym jest wyłączona. Ryzyko narażenia na hałas wzrasta, kiedy regulacja głośności jest włączona.

Jeśli regulacja głośności jest włączona

Po aktywacji regulacji głośności Tinnitus SoundSupport w etapie „Przyciski i wskaźniki” może wyświetlić się ostrzeżenie. Dzieje się tak, jeśli dźwięk przynoszący ulgę może być słuchany na poziomie mogącym prowadzić do uszkodzenia słuchu. Tabela „Maksymalny czas noszenia” w oprogramowaniu do dopasowania wskazuje czas (liczbę godzin) bezpiecznego korzystania z Tinnitus SoundSupport.

- Należy zapisać maksymalny czas korzystania dla każdego programu, w którym uruchomiony jest Tinnitus SoundSupport.
- Należy zapisać wartości w tabeli: „Tinnitus SoundSupport: ograniczenie korzystania” na końcu broszury.
- Należy przekazać pacjentowi odpowiednie instrukcje.

Ostrzeżenia związane z szumami usznymi

Jeśli protetyk słuchu aktywował generator dźwięków Tinnitus SoundSupport, dokładnie zapoznaj się z poniższymi ostrzeżeniami.

Istnieje pewne ryzyko związane z korzystaniem z dźwięku wytwarzanego przez urządzenie stosowane w terapii szumów usznych. Między innymi potencjalne nasilenie szumów usznych i/lub możliwa zmiana progu słyszenia.

Jeśli odczujesz lub zauważysz u siebie pogorszenie słuchu, nasilenie szumów usznych bądź zawroty głowy, nudności, bóle głowy, kołatanie serca lub ewentualne podrażnienie skóry w miejscu kontaktu z urządzeniem, natychmiast przestań korzystać z urządzenia i zwróć się do lekarza audiologa lub protetyka słuchu.

Nadużywanie funkcji generatora dźwięków, tak jak innych urządzeń, może mieć potencjalnie szkodliwe skutki. Zachowaj ostrożność, aby zapobiec nieuprawnionemu użyciu oraz przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Maksymalny czas korzystania

Przestrzegaj dziennego maksymalnego czasu korzystania z Tinnitus SoundSupport, zgodnie z zaleceniami protetyka słuchu. Zbyt długie stosowanie Tinnitus SoundSupport może doprowadzić do nasilenia szumów usznych lub pogłębienia ubytku słuchu.

Ostrzeżenia ogólne

Zanim zaczniesz używać aparatu słuchowego, zapoznaj się z poniższymi ostrzeżeniami, aby korzystać z aparatu bezpiecznie i prawidłowo.

Pamiętaj, że aparat słuchowy nie przywraca prawidłowego słuchu ani nie zapobiega pogłębianiu się niedosłuchu wynikającego z przyczyn fizjologicznych. W większości przypadków nieregularne korzystanie z aparatu słuchowego uniemożliwia osiągnięcie pełnej korzyści.

Jeżeli aparat słuchowy zaczyna działać w inny niż zwykle sposób, skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.

Używanie aparatów słuchowych

Aparaty słuchowe mogą być używane tylko po dostrojeniu i zgodnie z zaleceniami protetyka słuchu. Rezultatem nieodpowiedniego użycia może być nagły i trwały ubytek słuchu.

Nigdy nie pozwalaj innym osobom używać Twoich aparatów, ponieważ ich niewłaściwe użytkowanie może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu u tych osób.

Ryzyko zadławienia się i połknięcia baterii lub innych małych elementów

Aparaty słuchowe, ich części i baterie powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci lub kogokolwiek, kto mógłby je połknąć czy też w inny sposób wyrzucić sobie krzywdę.

Zdarza się, że baterie bywają mylone z tabletkami; aby uniknąć takiej pomyłki, zawsze sprawdzaj leki przed połknięciem.

Większość aparatów słuchowych można na życzenie wyposażyć w komorę baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem. Jest to szczególnie zalecane w przypadku niemowląt, małych dzieci i osób niepełnosprawnych intelektualnie.

W przypadku dzieci poniżej 36 miesięcy życia zawsze należy używać aparatów słuchowych z komorą baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem. Zapytaj protetyka słuchu o dostępność tej opcji.

W przypadku połknięcia aparatu słuchowego lub baterii należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

Używanie baterii

Zawsze używaj baterii zalecanych przez Twojego protetyka słuchu. Baterie niskiej jakości mogą wyciekać, powodując uszkodzenia ciała.

Nigdy nie próbuj ładować baterii ani nie wrzucaj baterii do ognia. Baterie mogą eksplodować.

Przerwy w działaniu aparatu

Pamiętaj, że aparat słuchowy może przestać działać. Pamiętaj o tym w sytuacjach, w których należy zwracać uwagę na dźwięki ostrzegawcze (np. gdy uczestniczysz w ruchu drogowym). Aparat słuchowy może przestać działać na przykład, gdy wyczerpała się bateria lub gdy dźwiękówód jest niedrożny (wilgoć, woskowina).

Aktywne implanty

W przypadku tego typu implantów należy zachować ostrożność. Zaleca się postępowanie zgodnie z wytycznymi producentów implantów, np. rozruszników serca, dotyczącymi korzystania z telefonów komórkowych i magnesów.

Jeżeli używasz magnesu do funkcji Telefon Auto lub narzędzia wielofunkcyjnego (które ma wbudowany magnes), zachowaj odległość między magnesem a implantem większą niż 30 cm, np. nie noś aparatu w kieszonce na piersi.

Ostrzeżenia ogólne

Jeżeli masz aktywny implant wszczepiony do mózgu, skontaktuj się z producentem urządzenia, aby uzyskać informacje na temat możliwych zakłóceń.

Rentgen, CT, MR, PET i elektroterapia

Zawsze zdejmuj aparat słuchowy na czas badania rentgenowskiego, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego, badania PET, elektroterapii, zabiegu chirurgicznego itp., ponieważ może on ulec uszkodzeniu pod wpływem silnych pól.

Wysokie temperatury i substancje chemiczne

Aparatu słuchowego nie można wystawiać na działanie wysokich temperatur (na przykład zostawiać go w samochodzie, który stoi na słońcu).

Nie wolno suszyć aparatu w kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.

Substancje chemiczne zawarte w kosmetykach, lakierach do włosów, perfumach, płynach po goleniu, olejkach do opalania czy środkach przeciw owadom mogą uszkodzić aparat słuchowy. Przed użyciem wyżej wymienionych produktów należy zawsze zdjąć aparat słuchowy, a następnie poczekać, aż wyschną. Dopiero wówczas można założyć aparat słuchowy.

Aparat Power

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wyboru, dopasowania i używania aparatu słuchowego, w którym maksymalne ciśnienie dźwięku przekracza 132 dB SPL (IEC 711), ponieważ istnieje ryzyko dalszej utraty słuchu przez użytkownika aparatu.

Informacje dotyczące tego, czy Twój aparat słuchowy jest aparatem o dużej mocy (Power), znajdziesz na końcu tej instrukcji.

Możliwe działania niepożądane

Aparaty słuchowe oraz wkładki/nasadki mogą powodować gromadzenie się woskowiny.

Aparaty słuchowe są wykonane z niealergiczyńskich materiałów, mimo to mogą czasami powodować podrażnienia skóry lub inne nietypowe objawy.

W przypadku wystąpienia takich objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Zakłócenia

Twój aparat słuchowy został starannie przetestowany pod kątem zakłóceń zgodnie z najostrożniejszymi normami międzynarodowymi. Jednakże mogą pojawić się zakłócenia między Twoim aparatem słuchowym a innymi urządzeniami, np. niektórymi modelami telefonów komórkowych, radioodbiorników CB lub systemów alarmowych w sklepach. Jeżeli takie zakłócenia wystąpią, zwiększ odległość między aparatem słuchowym a zakłócającym urządzeniem.

Korzystanie z aparatu słuchowego w samolocie

Aparat słuchowy może mieć funkcję łączności Bluetooth. Jeżeli personel pokładowy nie zezwolił na stosowanie łączności Bluetooth, na pokładzie samolotu należy aktywować tryb samolotowy.

W przeglądzie aparatów należy sprawdzić, czy dany aparat słuchowy ma funkcję Bluetooth.

Podłączanie do urządzeń zewnętrznych

Bezpieczeństwo używania aparatu słuchowego podłączonego do urządzenia zewnętrznego (za pomocą uniwersalnego przewodu AUX, przewodu USB lub bezpośrednio) zależy od tego urządzenia. Gdy aparat słuchowy jest podłączony do urządzenia zewnętrznego zasilanego z sieci, musi ono być zgodne z normami IEC-60065, IEC-60950 lub równoważnymi normami bezpieczeństwa.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie problemu
Brak dźwięku	Zużyta bateria	Wymień baterię
	Zablokowane wyjście dźwięku	Wyczyść wyjście dźwięku* lub wymień filtr przeciwwoskowinowy
	Zablokowane wejście mikrofonu	Wyczyść wejście mikrofonu* lub wymień filtr (T-Cap lub O-Cap)
	Wyciszony mikrofon aparatu	Wyłącz wyciszenie mikrofonu aparatu słuchowego
Przerywany lub zbyt cichy dźwięk	Zablokowane wyjście dźwięku	Wyczyść wyjście dźwięku lub wymień filtr przeciwwoskowinowy
	Wilgoć	Wytrzyj baterię i aparat suchą ściereczką
	Zużyta bateria	Wymień baterię
Gwizd lub pisk	Źle założony aparat słuchowy	Ponownie załóż aparat słuchowy
	Woskowina w przewodzie słuchowym	Udaj się do laryngologa, aby usunąć woskowinę
Problem z parowaniem z urządzeniem firmy Apple	Brak połączenia Bluetooth	1) Usuń parowanie swoich aparatów słuchowych (Ustawienia→Ogólne→Dostępność→Aparaty słuchowe→Urządzenia→Zapomnij to urządzenie).
	Sparowany tylko jeden aparat słuchowy	2) Wyłącz i ponownie włącz Bluetooth. 3) Otwórz i zamknij komorę baterii aparatów słuchowych. 4) Ponownie sparuj aparaty słuchowe (patrz rozdział: „Parowanie aparatów słuchowych z telefonem iPhone”).

Jeśli żadne z sugerowanych rozwiązań nie pomaga, skontaktuj się z protetykiem słuchu.

* Zgodnie ze wskazówkami z tej instrukcji.

Odporność na pył i wodę (IP68)

Twój aparat słuchowy jest odporny na wnikanie pyłu i wody, co oznacza, że jest zaprojektowany tak, by można go było nosić w większości codziennych sytuacji bez obaw o deszcz lub pot. Jeśli aparat słuchowy zostanie zamoczony i przestanie działać, należy postępować zgodnie z następującymi wskazówkami:

1. Ostrożnie wytrzyj wodę.
2. Otwórz komorę baterii, wyjmij baterię i ostrożnie wytrzyj wodę z komory baterii.
3. Aparat z otwartą komorą baterii pozostaw do wyschnięcia na około 30 minut.
4. Włóż nową baterię.

WAŻNA INFORMACJA

Nie noś aparatu słuchowego pod prysznicem ani podczas pływania, nurkowania czy udziału w innych zabawach/sportach wodnych. Nie zanurzaj aparatu w wodzie ani w innych płynach.

Warunki korzystania

Warunki pracy	Temperatura: od +1°C do +40°C Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania
Warunki przechowywania i transportu	W trakcie transportu i przechowywania temperatura i wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów. Temperatura: od -25°C do +60°C Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania

Gwarancja

Certyfikat

Imię i nazwisko nabywcy: _____

Protetyk słuchu: _____

Adres protetyka słuchu: _____

Nr telefonu protetyka słuchu: _____

Data zakupu: _____

Okres gwarancji: _____ Miesiąc: _____

Aparat lewy: _____ Nr seryjny: _____

Aparat prawy: _____ Nr seryjny: _____

Rozmiar baterii: _____

Gwarancja międzynarodowa

Twój aparat słuchowy jest objęty ograniczoną międzynarodową gwarancją na czas 12 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja obejmuje defekty materiałowe i wady wykonania samego aparatu słuchowego, nie dotyczy natomiast akcesoriów, takich jak baterie, dźwiękowody, filtry przeciwwoskowinowe itp. Gwarancja NIE obejmuje zniszczenia, uszkodzenia lub niewłaściwego funkcjonowania spowodowanego niewłaściwym użyciem lub konserwacją, zaniedbaniem, nadużyciem, wypadkiem, manipulacją przez nieuprawnione osoby, narażeniem na warunki korozyjne, fizycznymi zmianami w uchu użytkownika, a także uszkodzeń spowodowanych obcymi przedmiotami, podłączonymi

urządzeniami lub niewłaściwym dopasowaniem przez protetyka. Gwarancja nie narusza żadnych praw, które mogą mieć zastosowanie na mocy przepisów krajowych regulujących sprzedaż towarów konsumpcyjnych. Firma protetyczna, w której się zaopatrujesz, może ustalić zakres gwarancji przekraczający tę ograniczoną gwarancję. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się ze swoim protetykiem słuchu.

Jeśli potrzebujesz serwisu

Dostarcz aparaty do Twojego protetyka słuchu, który może mieć możliwość rozwiązania drobnych problemów i zmiany ustawień na miejscu.

Informacje techniczne

Aparat słuchowy zawiera dwie techniki radiowe (opcjonalnie) opisane niżej:

Aparat słuchowy zawiera nadajnik i odbiornik radiowy wykorzystujące technikę indukcji magnetycznej krótkiego zasięgu o częstotliwości 3,84 MHz. Natężenie pola magnetycznego nadajnika jest niewielkie i jest zawsze mniejsze niż $-40 \text{ dB}\mu\text{A}/\text{m}$ dla odległości 10 metrów.

Aparat słuchowy zawiera również nadajnik i odbiornik radiowy wykorzystujący transmisję Bluetooth Low Energy (BLE) oraz zastrzeżoną technikę radiową krótkiego zasięgu, obie pracujące w paśmie 2,4 GHz.

Moc emisji nadajnika radiowego 2,4 GHz jest niewielka i jest zawsze mniejsza niż 4 dBm e.i.r.p. całkowitej mocy emisji.

Aparat słuchowy spełnia międzynarodowe normy kompatybilności elektromagnetycznej i normy emisji dla urządzeń dopuszczonych do długotrwałego użytku przez ludzi.

Ze względu na ograniczone rozmiary urządzenia oznaczenia zgodności z odpowiednimi wymogami podano w niniejszej instrukcji.

Dodatkowe informacje można znaleźć w specyfikacjach technicznych na stronie www.oticon.pl

Stany Zjednoczone Ameryki i Kanada

Aparat słuchowy zawiera moduł radiowy o następujących numerach identyfikacyjnych świadectw:

Aparaty CIC NFMI zawierają moduł z:

FCC ID: U28-AUCIC
IC: 1350B-AUCIC

Aparaty ITC, ITE HS i ITE FS 2,4 GHz zawierają moduł z:

Typ baterii 13:
FCC ID: U28-AUITE13
IC: 1350B-AUITE13

Typ baterii 312:
FCC ID: U28-AUITE312
IC: 1350B-AUITE312

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC oraz normami RSS dotyczącymi zwolnienia z posiadania licencji Ministerstwa Przemysłu Kanady.

Korzystanie z urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

1. Praca urządzenia nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą być przyczyną niepożądanych działań.

Zmiany lub przeróbki dokonane w urządzeniu bez wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność mogą doprowadzić do unieważnienia prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003.

Uwaga: To urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z wymogami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Wymagania te zostały opracowane, aby zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje oraz może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie będzie zainstalowane oraz użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak niezależnie od spełnienia wszelkich wymogów, nie ma

gwarancji, że w pewnych warunkach zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli to urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można potwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik może spróbować skorygować zakłócenia na jeden lub kilka z podanych niżej sposobów:

- Zmienić pozycję lub miejsce ustawienia anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Zasięgnąć rady producenta lub doświadczonego serwisanta sprzętu RTV.

Producent deklaruje, że aparat słuchowy jest zgodny z istotnymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/WE.

Deklaracja zgodności jest dostępna u producenta.



Producent:
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania
www.oticon.global

CE 0543








Utylizacja sprzętu elektronicznego musi być zgodna z lokalnymi przepisami.




 **Bluetooth®**







IP68

Objaśnienie symboli użytych w broszurze

	Ostrzeżenia Przed użyciem urządzenia należy przeczytać teks oznaczony symbolem ostrzegawczym.
	Producent Urządzenie zostało wyprodukowane przez producenta, którego nazwa i adres znajdują się obok symbolu. Wskazuje producenta urządzenia medycznego, zgodnie z dyrektywami UE 90/385/EWG, 93/42/EWG and 98/79/WE.
	Znak CE Produkt jest zgodny z dyrektywą dotyczącą urządzeń medycznych 93/42/EWG. Czerocyfrowy numer to numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.
	Odpady elektroniczne (WEEE) Aparaty słuchowe, akcesoria lub baterie należy oddać do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Użytkownicy aparatów słuchowych mogą także zwrócić odpady elektroniczne do swojego protetyka słuchu w celu ich utylizacji. Sprzęt elektroniczny objęty dyrektywą 2012/19/UE w sprawie odpadów i sprzętu elektrycznego (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.

	Kod IP Wskazuje klasę ochrony przed szkodliwym wnikaniem wody i cząstek stałych zgodnie z normą EN 60529:1991/A1:2002. IP6X oznacza całkowitą ochronę przed pyłem. IPX8 oznacza ochronę przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie.
	Logo Bluetooth Zarejestrowany znak towarowy firmy Bluetooth SIG, Inc, którego każdorazowe wykorzystanie wymaga licencji.
	Etykiety Made for Apple Oznacza, że produkt jest kompatybilny z urządzeniami iPhone, iPad oraz iPod touch.

Objaśnienie symboli użytych na etykiecie opakowania zgodnej z wymogami

	Przechowywać w suchym miejscu Oznacza urządzenie medyczne, które musi być chronione przed wilgocią.
	Symbol ostrzeżenia Należy zapoznać się z ostrzeżeniami i uwagami zawartymi w instrukcji obsługi.
	Numer katalogowy Wskazuje numer katalogowy nadany przez producenta, aby możliwe było zidentyfikowanie urządzenia medycznego.
	Numer seryjny Wskazuje numer seryjny nadany przez producenta, aby możliwe było zidentyfikowanie danego urządzenia medycznego.

Indywidualne ustawienia aparatu słuchowego

Wypełnia protetyk słuchu.

Tinnitus SoundSupport: Ograniczenie korzystania			
<input type="checkbox"/>	Brak ograniczenia korzystania		
<input type="checkbox"/>	Program	Początkowa głośność (szumy uszne)	Maksymalna głośność (szumy uszne)
<input type="checkbox"/>	1	Maks. _____ godzin dziennie	Maks. _____ godzin dziennie
<input type="checkbox"/>	2	Maks. _____ godzin dziennie	Maks. _____ godzin dziennie
<input type="checkbox"/>	3	Maks. _____ godzin dziennie	Maks. _____ godzin dziennie
<input type="checkbox"/>	4	Maks. _____ godzin dziennie	Maks. _____ godzin dziennie

Aparat Power <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie				
Przegląd ustawień aparatu słuchowego				
Lewy		Prawy		
<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	Regulacja głośności	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	Zmiana programu	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	Wyciszanie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	Tinnitus SoundSupport	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Wskaźniki regulacji głośności				
<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.	Sygnal dźwiękowy min./maks. głośności	<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.
<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.	Kliknięcia przy zmianie głośności	<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.
<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.	Sygnal dźwiękowy preferowanej głośności	<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.
Wskaźniki stanu baterii				
<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.	Ostrzeżenie o zużyciu baterii	<input type="checkbox"/> Wł.	<input type="checkbox"/> Wył.

Ogólne warunki gwarancji

§1

Oticon Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-133), al. Jana Pawła II 22, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 176148, numer REGON: 01208630500000, numer NIP: 5260303881, kapitał zakładowy: 397 000,00 zł (dalej „Oticon Polska”), udziela gwarancji na produkty firmy OTICON A/S wskazane w niniejszej gwarancji i na zasadach w niej wskazanych. Firma Oticon Polska Sp. z o.o. oświadcza, iż produkty będące przedmiotem niniejszej gwarancji są urządzeniami przeznaczonymi do poprawy słyszenia dźwięków otoczenia.

§2

Firma Oticon Polska oświadcza, iż zapewnia zgodność oferowanych produktów z właściwościami określonymi w §1 oraz ich niewadliwość w okresie trwania gwarancji, rozumianą jako możliwość swobodnego użytkowania tych produktów zgodnie z ich przeznaczeniem opisanym w § 1.

§3

- ust. 1** Okres gwarancji wynosi:
- pkt. 1** 30 miesięcy na aparaty indywidualne wewnętrzne;
 - pkt. 2** 30 miesięcy na aparaty zauszne;
 - pkt. 3** 24 miesiące na urządzenia systemu ConnectLine, adapter TV 3.0 oraz pilota do aparatów słuchowych;
 - pkt. 4** 30 miesięcy na systemy FM Oticon Amigo;
 - pkt. 5** 3 miesiące na niedopasowanie obudowy aparatu wewnętrznego do anatomii ucha (np. uwieranie, poluzowanie, sprzężenia) wynikające ze zmiany budowy anatomicznej ucha. Gwarancja, o której mowa w niniejszym punkcie, jest niezależna od gwarancji, o której mowa w pkt. 1.
 - pkt. 6** 3 miesiące na akcesoria wymienione w instrukcjach urządzeń systemu ConnectLine, adaptera TV 3.0 i systemu FM Oticon Amigo;
 - pkt. 7** 3 miesiące na część wymienioną w wyniku naprawy pogwarancyjnej, z wyjątkiem wzmacniacza, mikrofonu i słuchawki, na które gwarancja obowiązuje przez okres 12 miesięcy;
- ust. 2** Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się z dniem wydania Kupującemu przedmiotu gwarancji, z zastrzeżeniem ust. 4.
- ust. 3** Bieg terminu gwarancji w wypadku, o którym mowa w §3 ust. 1 pkt. 7, rozpoczyna się z dniem wydania Kupującemu przedmiotu gwarancji, po wykonaniu naprawy pogwarancyjnej.

- ust. 4** Jeżeli w wykonaniu obowiązków wynikających z gwarancji dostarczoneo uprawnionemu z gwarancji zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonano istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli wymieniono część rzeczy, niniejsze postanowienie stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych wypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady rzeczy objętej gwarancją uprawniony z gwarancji nie mógł z niej korzystać.
- ust. 5** Uprawnienia wynikające z niniejszego dokumentu przysługują tylko wobec produktów firmy OTICON A/S zakupionych jako fabrycznie nowe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§4

Firma Oticon Polska oświadcza, iż zobowiązuje się do nieodpłatnego usunięcia wady przedmiotu gwarancji ujawnionej w okresie gwarancji, o ile wada ta powstała z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej oraz nieodpłatnego usunięcia wady w przypadku, o którym mowa w §3 ust. 1 pkt. 5.

§5

ust. 1 Firma Oticon Polska oświadcza, iż nieodpłatne usunięcie wady, o którym mowa w §4 nastąpi w terminie:

- pkt. 1** 14 dni roboczych, począwszy od dnia dostarczenia przedmiotu gwarancji do serwisu*;
- pkt. 2** 31 dni roboczych, począwszy od dnia dostarczenia przedmiotu gwarancji do serwisu, gdy z powodu konieczności wykonania specjalistycznych napraw nie jest możliwa naprawa w kraju (brak właściwej elektroniki), lub gdy z powodu nie posiadania przez serwis niezbędnych do naprawy części zamiennych zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

ust. 2 W wypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt. 2, firma Oticon Polska powiadomi Kupującego na piśmie lub telefonicznie w terminie 10 dni od daty dostarczenia przedmiotu gwarancji do serwisu, o braku możliwości realizacji naprawy w terminie, o którym mowa w ust. 1 pkt. 1.

§6

ust. 1 Gwarancja nie obejmuje:

- pkt. 1** uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania produktu niezgodnie z instrukcją;
- pkt. 2** mechanicznych uszkodzeń, przykładowo: pęknięcia obudowy, urwania komory baterii, uszkodzenia potencjometru głośności, ułamania przycisku, pęknięcia płytki wzmacniacza na skutek upuszczenia, uszkodzenia gniazd wynikającego z użycia nadmiernej siły i in.;

- pkt. 3** chemicznych uszkodzeń na skutek: zabrudzenia, zamoczenia, działania różnych kosmetyków (np. lakieru do włosów, żelu do włosów, szamponu i odżywki do włosów) oraz innych szkodliwych substancji (np. rozpuszczalnika, farby, lakieru), używania środków czyszczących innych niż przeznaczone do danych produktów lub czyszczenia produktów w sposób niezgodny z instrukcją;
- pkt. 4** uszkodzeń spowodowanych zabrudzeniem wydzielinami (woskowiną, potem), kurzem lub pyłem, a w przypadku aparatu wewnętrznego, którego prawidłowe działanie zależy od regularnej wymiany filtrów ochronnych, uszkodzeń wynikających z używania aparatu bez filtra lub używania uszkodzonego bądź zużytego filtra. Wymiana filtrów powinna odbywać się zgodnie z zaleceniami, o których mowa w §9.
- pkt. 5** sprzężeń powstałych z powodu nieuszczelnienia obudowy aparatu wewnętrznego wynikających ze zmiany budowy anatomicznej ucha powstałych po okresie określonym w §3 ust. 1 pkt. 5;
- pkt. 6** uszkodzeń powstałych w wyniku wylania lub korozji baterii, stosowania baterii innych niż zalecane przez producenta lub dystrybutora, o innym napięciu niż zalecane przez producenta lub dystrybutora lub przeznaczonych do innych urządzeń.

§7

Gwarancja nie obejmuje następujących elementów: filtru ochronnego, żyłki do wyjmowania aparatu z ucha, żyłki mocującej, rożka, dźwiękowodu, nasadki, baterii i akumulatorów.

§8

Kupujący zobowiązany jest do użytkowania produktu zgodnie z instrukcją wydawaną wraz z produktem, pod rygorem utraty uprawnień opisanych w niniejszym dokumencie.

§9

W przypadku zakupu aparatu słuchowego z filtrami ochronnymi, Kupujący zobowiązany jest do wymiany filtrów nie rzadziej niż raz na 3 miesiące.

§10

Kupujący traci uprawnienia wynikające z niniejszej gwarancji w wypadku:

- pkt. 1** użytkowania produktu niezgodnie z postanowieniami niniejszej gwarancji lub instrukcji;
- pkt. 2** wykonania naprawy samodzielnej lub w nieautoryzowanych punktach serwisowych, chyba że wada nie wynikała z takich czynności;
- pkt. 3** wady wynikającej z celowego zniszczenia lub uszkodzenia produktu;

pkt. 4 wady wynikającej z nieumyślnego zniszczenia lub uszkodzenia produktu.

§11

Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli:

- pkt. 1** posiada wpisany numer seryjny zgodny z numerem na produkcie;
- pkt. 2** posiada wpisany typ produktu;
- pkt. 3** posiada wpisana datę sprzedaży;
- pkt. 4** posiada pieczętkę firmy i podpis sprzedającego;
- pkt. 5** nie zawiera skreśleń lub poprawek dokonanych przez osobę nieuprawnioną.

§12

Produkty firmy OTICON A/S objęte są międzynarodową gwarancją na czas 12 miesięcy od dnia zakupu.

§13

Przedmiotowa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o niezgodności towaru z umową.

§14

W zakresie nieuregulowanym w przedmiotowej gwarancji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. „Kodeks Cywilny” (Dz. U nr 16, poz. 93, z 1971 z późniejszymi zmianami), w szczególności o gwarancji oraz przepisy ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta (Dz.U.2014.827).

*) Adres autoryzowanego serwisu produktów firmy OTICON A/S będących przedmiotem powyższej gwarancji:
DGS Poland Sp. z o.o.
ul. Lubieszewska 42, Mierzyn
72-006 Szczecin

189186PL / 2019.08.07

89186PL / 2019.08.07



0000189186000001

oticon
PEOPLE FIRST

189186PL / 2019.08.07 / Oticon Opn Firmware 6.1 lub wersja
wcześniejsza, Oticon Slya Firmware 1.1 lub wersja wcześniejsza