

Poradnik: Jak wybrać najlepszy aparat słuchowy?

Istnieje kilka czynników, które decydują o tym, który aparat słuchowy będzie dla Ciebie odpowiedni. Ten przewodnik pomoże Ci zrozumieć, jak wybrać aparat słuchowy.

Spis treści



Krok 1:

Porównaj rodzaje aparatów słuchowych

Krok 2:

Weź pod uwagę te czynniki jeszcze zanim wybierzesz swoje aparaty słuchowe

- **Czynnik 1:** Twój stopień ubytku słuchu
- **Czynnik 2:** Funkcje w aparacie słuchowym
- **Czynnik 3:** Komfort użytkowania
- **Czynnik 4:** Cena i jakość
- **Czynnik 5:** Wygląd urządzenia
- **Czynnik 6:** Jak aktywne życie prowadzisz

Krok 3:

Wypróbuj aparaty słuchowe w gabinecie

Krok 1. Porównaj rodzaje aparatów słuchowych

••• Zaczniij od naszego porównania, aby poznać różnice między poszczególnymi rodzajami naszych aparatów słuchowych.

Przegląd ten przygotuje Cię do 2. kroku poradnika, w którym wyjaśnimy 6 ważnych czynników, które należy rozważyć przy wyborze aparatów słuchowych.

Aparaty słuchowe →

Zapelnio niewidoczny w kanale (BC)		Schowany w przewodzie słuchowym (CIC)		Aparat wewnątrzuszny doskonały (ITC)		Aparat w mołżewinie usnej (ITE)		Ze słuchawką w uchu (in-BEHE)		Ze słuchawką w uchu i opaską karkową		Zusztka (BTE - Plus Power)		Zusztka (BTE - Ultra Power)	
Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny	Najbardziej dyskretny
Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth	Łączność Bluetooth
Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów	Łatwo dokonywanie głębszych / programów
Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie	Wymiana baterie
BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka	BCSD: Akusetyka
Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego	Użytek słuchu znaczący do umiarkowanego
Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu	Znaczący użytk słuchu
Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu	Słaby użytk słuchu

Krok 2: Weź pod uwagę te czynniki, zanim wybierzesz aparaty słuchowe

●● W tym kroku opiszemy 6 różnych czynników, które należy rozważyć przy wyborze najlepszych dla Ciebie aparatów słuchowych.

Czynnik 1: Twój stopień ubytku słuchu

Stopień ubytku słuchu ma wpływ na to, jakie rodzaje aparatów słuchowych możesz wybrać. Dlatego też wykonanie bezpłatnego badania słuchu i poznanie poziomu ubytku słuchu pomoże Ci zrozumieć, jakie aparaty słuchowe będą najlepiej odpowiadały Twoim potrzebom i stylowi życia.



Poznaj 5 stopni ubytku słuchu:

Zdrowy słuch (do 25 dB)

Łagodny ubytek słuchu (26-40 dB):

Spokojne i ciche rozmowy lub sytuacje, w których występuje tylko odrobina Hałasu, mogą być męczące.

Umiarkowany ubytek słuchu (41-60 dB):

Zwiększasz głośność radia i telewizji, a normalne rozmowy, którym towarzyszy niewielki hałas z otoczenia, mogą być trudne do zrozumienia.

Znaczny ubytek słuchu (61-80 dB):

Masz trudność z rozmowami w grupie nawet w cichym otoczeniu. Prosisz innych ludzi, by mówili do Ciebie głośniej albo często powtarzali swoje wypowiedzi.

Głęboki ubytek słuchu (ponad 80 dB):

Nie słyszysz mowy ani dźwięków urządzeń takich jak dzwonek do drzwi, dzwoniący telefon czy działająca pralka.



Więc jakie aparaty słuchowe są dostępne dla poszczególnych stopni ubytku słuchu?

Łagodny do umiarkowanego ubytku słuchu:

Wybierz dowolny rodzaj aparatów słuchowych, który znajdziesz w Kroku 1.

Znaczny ubytek słuchu:

Wybierz pomiędzy tymi rodzajami: aparat słuchowy douszny (ITE), ze słuchawką w uchu (mRITE) albo aparat słuchowy zauszny (BTE) Ultra/Plus power.

Głęboki ubytek słuchu:

Przy głębokim ubytku słuchu najodpowiedniejszym wyborem będzie aparat zauszny (BTE) Ultra/Plus power. Może się jednak okazać, że aparaty słuchowe nie wystarczają, by osiągnąć pożądaną jakość słyszenia. W takiej sytuacji dobrym rozwiązaniem może być implant ślimakowy zakładany chirurgicznie¹



Wniosek: Poznanie stopnia ubytku słuchu jest pierwszym krokiem do zrozumienia, jaki aparat słuchowy może być dla Ciebie najlepszy. Niezależnie od stopnia ubytku słuchu istnieją opcje, które możemy Ci zaproponować.

Czy znasz stopień swojego ubytku słuchu?

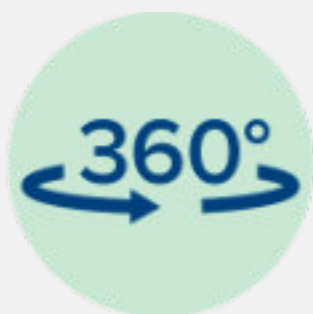
Aby poznać swój stopień ubytku słuchu, radzimy umówić bezpłatne badanie słuchu w jednym z naszych gabinetów niedaleko Ciebie. Takie badanie trwa tylko 15 minut, a dzięki niemu będziemy mogli dokładnie zbadać Twój słuch i od razu omówić z Tobą wyniki. Zaproponujemy też dostępne opcje leczenia ubytku słuchu, abyś mógł znaleźć najlepszy aparat słuchowy odpowiadający Twoim potrzebom.

Umów bezpłatne badanie słuch →

¹https://www.who.int/pbd/deafness/hearing_impairment_grades/en/

Czynnik 2: Funkcje w aparacie słuchowym

Dzisiejsza technologia zapewnia bardziej naturalne słyszenie i pozwala doświadczać pełnego, 360-stopniowego dźwięku. Oferuje też zauważalnie wyraźniejszy dźwięk przy znacznie mniejszym wysiłku. Tryb łagodzenia szumów usznych to nowa funkcja, która przynosi wiele korzyści pacjentom. W nowoczesnych aparatach słuchowych nie występuje już też sprzężenie zwrotne, czyli tzw. „piszczenie” aparatów słuchowych. Możliwe jest również podłączenie aparatów słuchowych do innych nowoczesnych urządzeń jak smartfon czy telewizor – dzięki technologii Bluetooth.



Otwarty dźwięk 360°:

Niektóre nowoczesne aparaty słuchowe (np. rodzina Oticon Opn S) posiadają funkcję doświadczania otwartego dźwięku 360°. Dzięki temu możesz skupić się na wszystkich dźwiękach wokół Ciebie albo bezpośrednio przed Tobą. Dźwięki stają się bardziej wyraźne przy mniejszym wysiłku i pozwalają lepiej rozumieć mowę w każdym, nawet bardzo głośnym otoczeniu.

Rodzina Oticon Opn S →



Technologia BrainHearing™

To rozwiązanie wykorzystuje naukowy fakt, że tak naprawdę słyszymy poprzez nasz mózg, a uszy są odpowiedzialne jedynie za odbieranie fal dźwiękowych. Funkcja BrainHearing™ of firmy Oticon wspiera naturalny proces przetwarzania dźwięków przez mózg. Pozwala mu słyszeć w najbardziej naturalny sposób, nie powodując dodatkowego zmęczenia. Technologia ta zapewnia pełne wykorzystanie wszystkich głośników, redukcję hałasu w tle, wyraźne doświadczanie dźwięków mowy, możliwość lokalizacji dźwięków oraz wachlarz spersonalizowanych ustawień.





Redukcja „piszczenia” aparatów

Odgłos piszczenia występujący w starszych modelach aparatów słuchowych to tak zwane sprzężenie zwrotne. Mógł powodować u pacjentów dyskomfort i ogólną frustrację, obniżając ogólne zadowolenie z użytkowania aparatów słuchowych. Dzięki technologii stosowanej w nowoczesnych modelach aparatów słuchowych sprzężenie zwrotne już niemal zupełnie nie występuje.



Łagodzenie szumów usznych

Wiele osób z ubytkiem słuchu doświadcza również szumów usznych. Nowoczesne aparaty słuchowe pozwalają jednak na odtwarzanie dźwięków neutralizujących uciążliwe szumienie, równoważących szumy uszne i przynoszących ulgę.

Oticon oferuje specjalną funkcję Tinnitus SoundSupport™, która pomaga pacjentom z szumami usznymi. Możesz również po prostu odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfona bezpośrednio w swoich aparatach słuchowych, by złagodzić objawy.

Szumy uszne →



Łączność bezprzewodowa

Rozmowy telefoniczne, muzyka lub dźwięk z telewizora mogą być odbierane bezpośrednio w aparatach słuchowych. Pozwala to na doświadczanie czystych, wyraźnych i pełnych dźwięków, które jednocześnie nie będą przeszkadzały pozostałym domownikom czy współlokatorom. W praktyce możesz połączyć nowoczesne aparaty słuchowe ze wszystkimi urządzeniami, które posiadają funkcję łączności bezprzewodowej Bluetooth. To ogromna wygoda i jedna z najpraktyczniejszych funkcji!



Możliwość ładowania

Niektóre modele aparatów słuchowych mogą być zasilane bez konieczności kupowania tradycyjnych baterii. Wystarczy podłączyć je do ładowania na ok. 3 godziny (na przykład na noc), by mogły potem działać przez cały dzień.

W dłuższej perspektywie ładowalne akumulatory są bardziej ekonomiczne od jednorazowych baterii. Takie akumulatory są w aparatach mRITE i wymagają wymiany tylko co 3-5 lat.

Ładowalne aparaty słuchowe →



Wniosek: Nowoczesne aparaty słuchowe mają do zaoferowania wiele różnych funkcji, które pomagają doświadczać optymalnej jakości słyszenia.

Na przykład mogą posiadać funkcję otwartego dźwięku 360°, która pozwala Ci skupić się na tych najważniejszych dźwiękach przy znacznie mniejszym wysiłku.

Wiele aparatów słuchowych potrafi też łączyć się z innymi urządzeniami z funkcją Bluetooth. Świadomość dostępnych technologii może pomóc w wyborze najlepszych aparatów słuchowych dla Twojego stylu życia i potrzeb życiowych.

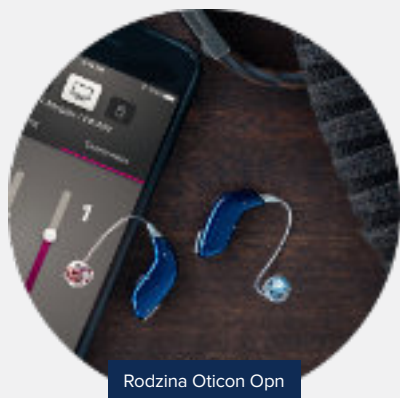
Czy chcesz wypróbować aparaty słuchowe?

Umawiając bezpłatną wizytę w jednym z naszych gabinetów, możesz wypróbować bez zobowiązań nasze aparaty słuchowe i dostępne w nich funkcje.

Wypróbuj aparaty słuchowe za darmo →

Czynnik 3: Komfort użytkowania

Wkiedy szukasz najlepszych aparatów słuchowych, zastanów się, jaki model będzie dla Ciebie najwygodniejszy do codziennego noszenia.

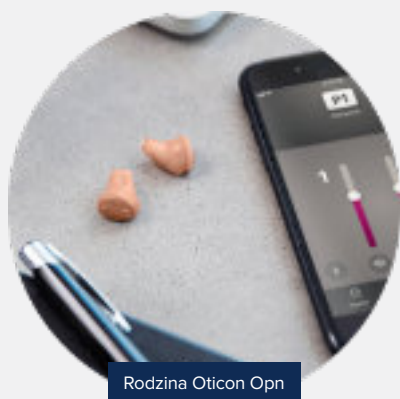


Rodzina Oticon Opn

Aparaty zauszne BTE

Czym charakteryzują się aparaty zauszne BTE?

- Główny element urządzenia jest dyskretnie schowany za uchem, blisko linii włosów.
- Posiada cienki dźwiękowód zakończony wkładką.
- Wkładka uszna jest dopasowywana pod wymiar.
- Wielu pacjentów uważa, że aparaty słuchowe zauszne są wygodniejsze niż te douszne.



Rodzina Oticon Opn

Aparaty douszne ITE

Czym charakteryzują się aparaty douszne ITE?

- Są produkowane pod anatomię konkretnego pacjenta.
- Wykonywane z twardego, wytrzymałego materiału.
- O tym, czy możemy je zastosować, decyduje kształt i wielkość przewodu słuchowego pacjenta.



Wniosek: Zauszne aparaty słuchowe (BTE) są często najwygodniejsze, ale to douszne aparaty słuchowe (ITE) wydają się być najbardziej dyskretne. Należy jednak pamiętać, że mają zazwyczaj mniej funkcji.

Nasi protetycy słuchu mogą pomóc Ci wybrać

Komfort jest jednym z najważniejszych czynników, które warto rozważyć przy wyborze aparatów słuchowych. Noszenie takich urządzeń zawsze powinno być wygodne!

Nasi eksperci posiadają specjalistyczną wiedzę, by pomóc Ci znaleźć optymalne, najwygodniejsze rozwiązanie. Mogą nie tylko opowiedzieć o poszczególnych modelach aparatów słuchowych, ale także pokazać Ci ich działanie w praktyce.

Umów bezpłatne badanie i prezentację →

Czynnik 4: Cena i jakość

Rodzaje przedstawione w Kroku 1. są dostępne w różnych przedziałach cenowych – tak, aby pacjent miał komfortowy wybór.

Cena aparatu słuchowego może zależeć od liczby funkcji, które oferuje dany model. Może to być na przykład automatyczna regulacja głośności oraz łączność Bluetooth. W zależności od Twoich potrzeb takie funkcje mogą bardzo mocno wpływać na ogólny poziom zadowolenia z nowych aparatów słuchowych. Dalej dowiesz się więcej o korzyściach, jakie dają nasze nowoczesne aparaty słuchowe.

Korzyści dostępne w naszych aparatach słuchowych:

- Łączność bezprzewodowa z innymi urządzeniami.
- Doświadczenie dźwięku 360° (jako tego najbardziej naturalnego dla mózgu).
- Technologia BrainHearing™ od firmy Oticon (a zatem mniejsze zmęczenie przy odbieraniu dźwięków).
- Automatyczne dostosowanie do różnych dźwięków.
- Możliwość ładowania.
- Funkcja pętli indukcyjnej w takich miejscach jak teatry, przychodnie i dworce.

Aparaty słuchowe zauszne mają więcej dostępnych funkcji

Ze względu na większy rozmiar, aparaty słuchowe zauszne zapewniają największy wybór potencjalnych ulepszeń technologicznych. Jednak te większe aparaty słuchowe douszne (pełnomażowinowe i półmażowinowe) mogą być wyposażone w większe akumulatory oraz więcej przestrzeni na dodatkowe komponenty.

Nowoczesne aparaty słuchowe (np. rodzina Oticon Opn S) są wyposażone w technologię otwartego dźwięku 360°. To pozwala rozumieć mowę w hałaśliwym otoczeniu i skupić na wybranych, najważniejszych dźwiękach dookoła lub przed Tobą.



Wniosek: Im bardziej zaawansowane funkcje, tym wyższa cena aparatów słuchowych. Takie funkcje mogą obejmować automatyczną regulację głośności, bezprzewodową łączność Bluetooth z innymi urządzeniami oraz funkcję otwartego, wyraźniejszego dźwięku 360°.

Czy chcesz dowiedzieć się więcej o cenach?

Zapraszamy do odwiedzenia jednego z naszych gabinetów, gdzie opowiemy o różnych modelach aparatów słuchowych, dostępnych funkcjach oraz cenach.

Ceny aparatów słuchowych →

Czynnik 5: Wygląd urządzenia

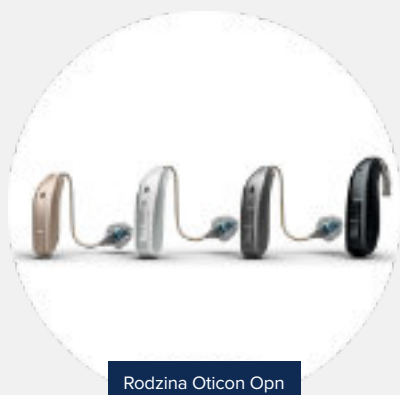
Pamiętaj, by wziąć pod uwagę przede wszystkim:



Rozmiar

Ważniejsza jest dla Ciebie długa żywotność akumulatora czy dyskretny wygląd aparatu słuchowego?

Większe aparaty słuchowe (zauszne lub większe modele aparatów dousznych) mogą być najlepszym rozwiązaniem, jeśli potrzebujesz dużej żywotności akumulatora i wielu dodatkowych funkcji zamkniętych w urządzeniu. Mniejsze, douszne aparaty słuchowe sprawdzają się najlepiej u pacjentów z lekkim lub średnim niedosłuchem, którzy oczekują jak najbardziej dyskretnego wyglądu.



Kolor

Czy wiesz, że aparaty słuchowe są dostępne w wielu różnych kolorach? Możesz wybrać aparaty słuchowe, które dobrze komponują się z odcieniem Twojej skóry albo wybrać kolor, który najlepiej do Ciebie pasuje!



Rozmiar aparatu słuchowego zależy od Twojego kanału słuchowego

Kształt i rozmiar kanału słuchowego może mieć wpływ na wybór najlepszego aparatu. Wszystkie modele douszne wykonujemy na indywidualne zamówienie, do którego pobieramy wcześniej wyciski i tworzymy model 3D całego Twojego przewodu słuchowego, by dopasować aparat.

Możesz zobaczyć w Kroku 1. różne modele aparatów słuchowych. Aparaty niewidoczne w kanale oraz aparaty douszne ITE to najmniejsze, najbardziej dyskretne tego typu urządzenia. Są też odpowiednie dla większości kanałów słuchowych. Jeśli jesteś nimi zainteresowany, wypróbuj je za darmo podczas bezpłatnej wizyty w jednym z naszych gabinetów.



Wynik: Zarówno modele zauszne, jak i douszne występują w różnych rozmiarach i kolorach. Przy aparatach słuchowych dousznych kształt Twojego kanału słuchowego może mieć wpływ na to, czy taki aparat będzie dla Ciebie wygodny i w praktyce możliwy do bezpiecznego stosowania.

Czy chcesz zobaczyć, jakie rozmiary i kolory aparatów słuchowych są u nas w tej chwili dostępne?

Zarezerwuj bezpłatną wizytę w jednym z naszych gabinetów, aby poznać i wypróbować pełną ofertę naszych nowoczesnych aparatów słuchowych.

Umów bezpłatną wizytę →

Czynnik 6: Jak aktywne życie prowadzisz

Najlepszy aparat słuchowy to taki, który pasuje do Twojego trybu życia. Zupełnie inne urządzenia sprawdzą się, jeśli lubisz spędzać dużo wolnego czasu w domowym zaciszu, a zupełnie inne, gdy prowadzisz aktywne życie towarzyskie. Wtedy różne dodatkowe funkcje mogą okazać się nieocenione – więc dobrze je mieć!



Przy bardzo aktywnym życiu:

Jeśli często podróżujesz, uczestniczysz w wydarzeniach muzycznych na żywo, regularnie prowadzisz wykłady lub po prostu spotykasz się ze swoimi znajomymi w różnych głośnych miejscach, Twoje aparaty słuchowe powinny dopasowywać się do środowiska akustycznego.

Jeśli prowadzisz bardzo aktywny tryb życia, koniecznie weź pod uwagę te dostępne funkcje:

- Automatyczne zmienianie ustawień.
- Otwarty dźwięk 360°.
- Technologia BrainHearing™.
- Łączność z telewizorami.
- Łączność Bluetooth.

Prowadząc bardzo aktywny tryb życia, będziesz często zmieniać środowiska akustyczne. Dlatego tak ważne jest, by Twój aparat słuchowy był w stanie samodzielnie zmieniać ustawienia. Bezprzewodowa łączność pozwoli Ci natomiast połączyć aparaty słuchowe z innymi urządzeniami jak smartfony, tablety czy nowoczesne telewizory, a do tego sterować aparatami zdalnie.



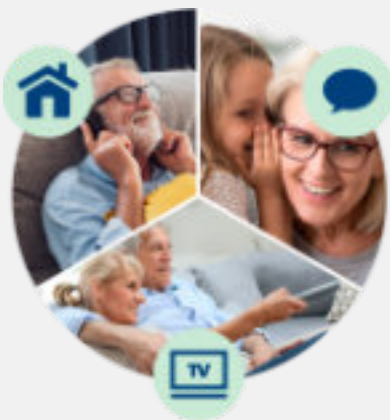


Przy średnio aktywnym życiu:

Jeśli uczestniczysz w dużych wydarzeniach towarzyskich okazjonalnie, najlepszym aparatem słuchowym dla Ciebie będzie taki wyposażony w kilka najważniejszych funkcji zwiększających komfort słyszenia i wygodę.

Jeśli prowadzisz średnio aktywny tryb życia, koniecznie weź pod uwagę te dostępne funkcje:

- Automatyczne zmienianie ustawień.
- Otwarty dźwięk 360°.
- Technologia BrainHearing™.
- Łączność z telewizorami.
- Łączność Bluetooth.



Dla domowego trybu życia:

Jeśli Twoja codzienna aktywność odbywa się w cichym, spokojnym otoczeniu, najprawdopodobniej nie będziesz potrzebować wszystkich zaawansowanych funkcji aparatów słuchowych jak automatyczna zmiana ustawień czy technologia otwartego słyszenia 360°.

Jeśli prowadzisz spokojny i domowy tryb życia, koniecznie weź pod uwagę te dostępne funkcje:

- Podstawowa oferta aparatów.
- Łączność z telewizorami.



Wniosek: Osoby, które prowadzą bardzo aktywne życie, będą raczej rozważać wybór urządzeń z wieloma funkcjami dla zmiennego środowiska akustycznego. Pacjenci, którzy preferują spędzanie czasu w spokojnym, domowym zaciszu, Częściej wybierają te podstawowe modele aparatów.

Przeczytaj więcej o rodzajach aparatów słuchowych

Sprawdź różnice pomiędzy rodzajami aparatów słuchowych:

[Rodzaje aparatów słuchowych →](#)

Krok 3: Wypróbuj aparaty słuchowe w gabinecie

••• Mamy nadzieję, że ten poradnik pomoże Ci wybrać najlepsze aparaty słuchowe dopasowane do Twoich potrzeb, preferencji i trybu życia.

Oto Twoje kolejne kroki do lepszego słyszenia:

1. Umów bezpłatną wizytę w gabinecie
2. Porozmawiaj o swoich potrzebach, obawach i wątpliwościach z naszym specjalistą
3. Wypróbuj aparaty słuchowe za darmo – bez żadnych zobowiązań i konieczności zakupów. Zadzwoń i zapytaj nas o szczegóły!
4. Wybierz aparaty słuchowe, które będą najlepiej odpowiadać Twoim potrzebom i dostosuj ich ustawienia z pomocą doświadczonego specjalisty.

Porada specjalisty:

Aby wypróbować nasze aparaty słuchowe w każdych warunkach, nie zapomnij o tych sytuacjach z życia codziennego:

- Wspólna kolacja z innymi.
- Oglądanie telewizji.
- Słuchanie muzyki.
- Uczestniczenie w spotkaniu powyżej 5 osób w pracy.
- Spędzanie czasu z dziećmi.
- Aktywności w plenerze.
- Rozmowa z innymi osobami w trudnych warunkach z hałasem w tle.

Umów konsultację z naszym certyfikowanym protetykiem słuchu, który pomoże Ci dowiedzieć się więcej o:

- Najlepszych rozwiązaniach dla zdrowia słuchu.
- Najlepszym stosunku ceny urządzeń do ich jakości.

Wypróbuj aparaty słuchowe za darmo →