

OTICON | More

Czas czerpać z życia więcej

Więcej dźwięku. Więcej muzyki.
Więcej swobody.



oticon
life-changing technology

Dostęp do całego otoczenia akustycznego



Dla Twojego mózgu mniej znaczy niewystarczająco

Zastanawiałeś się kiedyś, jak wspaniale byłoby słyszeć więcej z tego, co dzieje się wokół? To niemożliwe, jeśli korzystasz z tradycyjnych aparatów słuchowych, ponieważ są zaprojektowane tak, by koncentrować się tylko na mowie dochodzącej z na wprost. A to nie jest idealne podejście do ubytku słuchu.

Gdy odbiór przestrzeni akustycznej jest tak ograniczony, trudno nadążać za rozmowami. I niemal niemożliwe jest słyszenie dźwięków otoczenia - a są one niezbędne, by słyszeć naturalnie. Co najważniejsze, w takiej sytuacji mózg nie ma dostępu do informacji dźwiękowych, których potrzebuje.





Mózg potrzebuje większego dostępu

Otoczenie akustyczne zmienia się nieustannie, w sposób nieprzewidywalny. I jest niezwykle bogate - nie ogranicza się tylko do mowy. Dlatego mózg wyewoluował tak, by radzić sobie z całą tą złożonością i pojmować ją.

W Oticon skupiamy się na tym, żeby lepiej zrozumieć, jak działa mózg i rozwijać technikę, która go wspiera. Z nowych badań wiemy, że mózg potrzebuje dostępu do całego otoczenia akustycznego, żeby w naturalny sposób nadawać znaczenie dźwiękom*.

CZY WIESZ, ŻE...? _____

Słyszysz mózgiem, nie uszami. Uszy odbierają dźwięki, aby mózg mógł je rozpoznać, zlokalizować i zdecydować, których słuchać.

*O'Sullivan i wsp. (2019); Puvvada K. C. i Simon J. Z. (2017)

Oticon More™ Aparat słuchowy opracowany, by wspomagać mózg



Oticon More pozwala Ci odbierać pełne otoczenie akustyczne z całym jego bogactwem

Oticon More wciela w życie naszą filozofię BrainHearing™ – wspomaga mózg, dając mu dostęp do pełnego otoczenia akustycznego.

Nasz najinteligentniejszy mikroczip jaki kiedykolwiek stworzyliśmy – Polaris™ – pozwala Oticon More stosować innowacyjną technikę: Deep Neural Network (DNN). Imituje ona sposób pracy mózgu. Nauczyła się rozpoznawać wszystkie rodzaje dźwięków w najdrobniejszych szczegółach i zna ich idealne brzmienie.

Efekt jest bardziej naturalne odtworzenie wszystkich dźwięków w wyraźnym, pełnym i zrównoważonym otoczeniu akustycznym – tak byś mógł czerpać więcej z każdej sytuacji.



Oparty na Deep Neural Network

DNN (głęboka sieć neuronowa) to technika, którą wytrenowaliśmy za pomocą 12 milionów prawdziwych środowisk akustycznych, w których rejestrowaliśmy dźwięki realnego świata. Dzięki tej wbudowanej inteligencji każdy dostarczany dźwięk jest szczegółowy i wyraźny.



Potwierdzona niezrównana jakość dźwięku



Oticon More triumfuje we wszystkich kolejnych testach*

Nadzwyczajne wyniki testów porównujących Oticon More z konkurencyjnymi aparatami słuchowymi pokazują, że dzięki Oticon More możesz:

- bardzo dobrze słyszeć osoby znajdujące się na wprost, co ułatwi Ci nadążanie za rozmowami,
- znacznie łatwiej słyszeć inne osoby w Twoim otoczeniu, dzięki czemu nie musisz obracać głowy, możesz naturalnie „przełączać się” między rozmowami,
- łatwiej orientować się, co dzieje się wokół – np. słyszeć głos wołającej Cię osoby czy śpiew ptaków,
- o wiele szybciej uzyskać wyraźniejszy dźwięk za każdym razem, gdy zmienia się środowisko akustyczne – a w przypadku konkurencyjnych aparatów możesz czasami czekać ponad 20 sekund.*

*Santurette i wsp. (2021)

**Man i wsp. (2021)



8

z

10

osób woli
Oticon More

8 z 10 osób wolało jakość dźwięku Oticon More w różnych sytuacjach, m.in. w gwarnej kawiarni, podczas rozmowy z osobą noszącą maseczkę oraz podczas słuchania muzyki - czy to chóru, orkiestry, czy zespołu rockowego.**

“

Uważam, że **jakość dźwięku w tych aparatach słuchowych** jest niesamowicie dobra.

Było mi łatwiej uczestniczyć w rozmowie toczącej się przy stole, a przy tym słyszałem dźwięki z otoczenia.”

Berit, użytkownik Oticon More

Przytoczona wypowiedź wyraża opinię konkretnej osoby i może nie reprezentować odczuć innych. Wypowiedź ta nie została opłacona i nie może przesądzać o działaniu urządzenia w przyszłości ani o zadowoleniu innych użytkowników.

Przywraca muzykę życiu



Odbieraj muzykę intensywniej jak dawniej dzięki niesamowitej jakości dźwięku

Niesamowita jakość dźwięku Oticon More pozwala Ci ponownie zanurzyć się w dźwiękach Twojego życia.

Dla wymagających fanów muzyki mamy rewelacyjny program muzyczny: Oticon MyMusic. Stworzony we współpracy z miłośnikami muzyki o różnych typach ubytku słuchu daje krystalicznie czysty dźwięk - dokładnie taki, jaki chcesz. Niezależnie od tego, czy słuchasz muzyki na żywo, czy przesyłanej strumieniowo z urządzenia, znajdziesz odpowiednie ustawienie zapewniające optymalne odtwarzanie dźwięku.



Oticon MyMusic

Program muzyczny ustawiony w aparatach przez protetyka łatwo włączyć za pomocą aplikacji Oticon ON w telefonie.

Łączność z ulubionymi urządzeniami

Dzięki Oticon More możesz korzystać z wysokiej jakości przesyłania strumieniowego z Twoich ulubionych urządzeń.



Streaming z urządzeń iPhone® i Android™

Ciesz się wysokiej jakości przesyłaniem strumieniowym bezpośrednio z urządzeń iPhone, iPad® i urządzeń z systemem Android.*



„Zestaw słuchawkowy” do smartfonu

Rozmawiaj przez każdy nowoczesny smartfon bez angażowania rąk, używając ConnectClip.



Dźwięk z telewizora

Korzystaj z Adaptera TV do strumieniowego przesyłania dźwięku wprost z telewizora.



Dźwięk ze zdalnego mikrofonu

Przesyłaj bezprzewodowo głos wybranej osoby przez ConnectClip do swoich aparatów.



Made for

 iPhone | iPad | iPod

Works with

android 



Pobierz w
App Store



POBIERZ Z
Google Play

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.



Aplikacja Oticon ON - kontrola pod ręką

Oticon ON pozwala Ci personalizować odbiór dźwięku dzięki nowemu korektorowi pasma, który umożliwi dostosowanie przesyłanego strumieniowo sygnału. Możesz też regulować głośność, zmieniać programy, sprawdzać stan baterii lub akumulatora i kontrolować inne urządzenia Oticon. Aplikacja ma również funkcję „Znajdź mój aparat słuchowy”.

Więcej informacji znajdziesz na stronie **oticon.pl/connectivity**.

*Urządzenia z systemem Android muszą obsługiwać profil Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA), aby możliwe było bezpośrednie przesyłanie strumieniowe do Oticon More. Więcej informacji na stronie oticon.pl/compatibility.

Moc energii w eleganckiej formie



Swoboda zapewniana przez SmartCharger

To eleganckie urządzenie z wbudowanym powerbankiem pozwala Ci ładować aparaty słuchowe, nawet kiedy nie masz dostępu do źródła prądu. Solidna i łatwa w użyciu ładowarka chroni aparaty przed wstrząsami i uderzeniami, kiedy ich nie nosisz. Ponadto automatycznie osusza aparaty słuchowe, aby działały prawidłowo.





- Naładowanie akumulatorów do pełna w ciągu 3 godzin zapewnia cały dzień pracy aparatów, włącznie z przesyłaniem strumieniowym dźwięku z innych urządzeń.*
- Szybkie ładowanie w 30 minut daje dodatkowych 6 godzin używania aparatów.
- Wbudowany powerbank umożliwia ładowanie bez dostępu do źródła prądu przez co najmniej trzy pełne cykle.

SmartCharger może również ładować aparaty słuchowe, kiedy jest podłączona do źródła prądu.

Codzienna wygoda z ładowarką stacjonarną

Mamy też w ofercie elegancką ładowarkę stacjonarną - wygodną, łatwą w użyciu, stabilną. Wystarczy wieczorem włożyć do niej aparaty, by rano były w pełni naładowane i gotowe do pracy przez cały dzień.*

*Działanie akumulatora litowo-jonowego różni się w zależności od ubytku słuchu, stylu życia i sposobu używania aparatu (w tym korzystania z przesyłania strumieniowego).

Wybierz optymalne rozwiązanie



Wybierz akumulatory lub baterie

Oticon More jest dostępny w dwóch modelach - zasilanym akumulatorem lub zasilanym baterią. Wiele osób uznaje za wygodniejsze rozwiązanie z akumulatorami - aparaty można naładować przez noc i nie trzeba wymieniać baterii. Ale jeśli wolisz, możesz wybrać Oticon More na baterie.



reddot winner 2021



Wybierz swój kolor

Możesz wybrać Oticon More w jednym z ośmiu atrakcyjnych kolorów - tak by pasował do odcienia Twoich włosów czy karnacji albo wyróżniał się, jak nowoczesna inteligentna elektronika do noszenia.

Aby dowiedzieć się więcej o tym, jak Oticon More może Ci pomóc, porozmawiaj z protetykiem słuchu lub odwiedź oticon.pl/more.



C044
Srebro



C091
Srebrna Szarość



C092
Stalowa Szarość



C063
Diamentowa Czerń



C093
Orzechowy Brąz



C094
Terakota



C090
Chromowy Beż



C079
Hear Pink

life-changing
technology

Twój protetyk słuchu:

oticon.pl/more

oticon
life-changing **technology**

73227PL / 2021.08.16 / v1