

System implantu ślimakowego

Neuro 2

Pozostań w kontakcie



oticon
MEDICAL

Pozostań w kontakcie

Łączność ze współczesnym światem cyfrowym jest ważną częścią codziennej komunikacji i umożliwia czerpanie radości z różnych aspektów życia – od odbierania połączeń w telefonie komórkowym, po rozmowy wideo lub oglądanie telewizji.

Łączność Neuro 2

Korzystaj z zalet strumieniowania cyfrowego do procesora mowy i przemień swoje Neuro 2 w osobisty bezprzewodowy zestaw słuchawkowy za pomocą rozwiązań do łączności Neuro 2. Te rozwiązania poszerzają możliwości cyfrowej komunikacji i obejmują rozmowy telefoniczne, bezpośrednią komunikację w hałaśliwych środowiskach, oglądanie telewizji, słuchanie muzyki, prowadzenie telekonferencji i nie tylko.

Zacznij od rozwiązań łączności, które uważasz za najbardziej przydatne, a następnie dodaj więcej opcji w razie potrzeby. Porozmawiaj ze swoim audiologiem lub przedstawicielem Oticon Medical, aby dowiedzieć się więcej.



Zdalne sterowanie



Telefon



Telewizja



Mikrofon



Komputer



Telefon



Muzyka



System FM



Mini jack



Pętla indukcyjna



Aplikacja

Jedno urządzenie, by wszystko połączyć

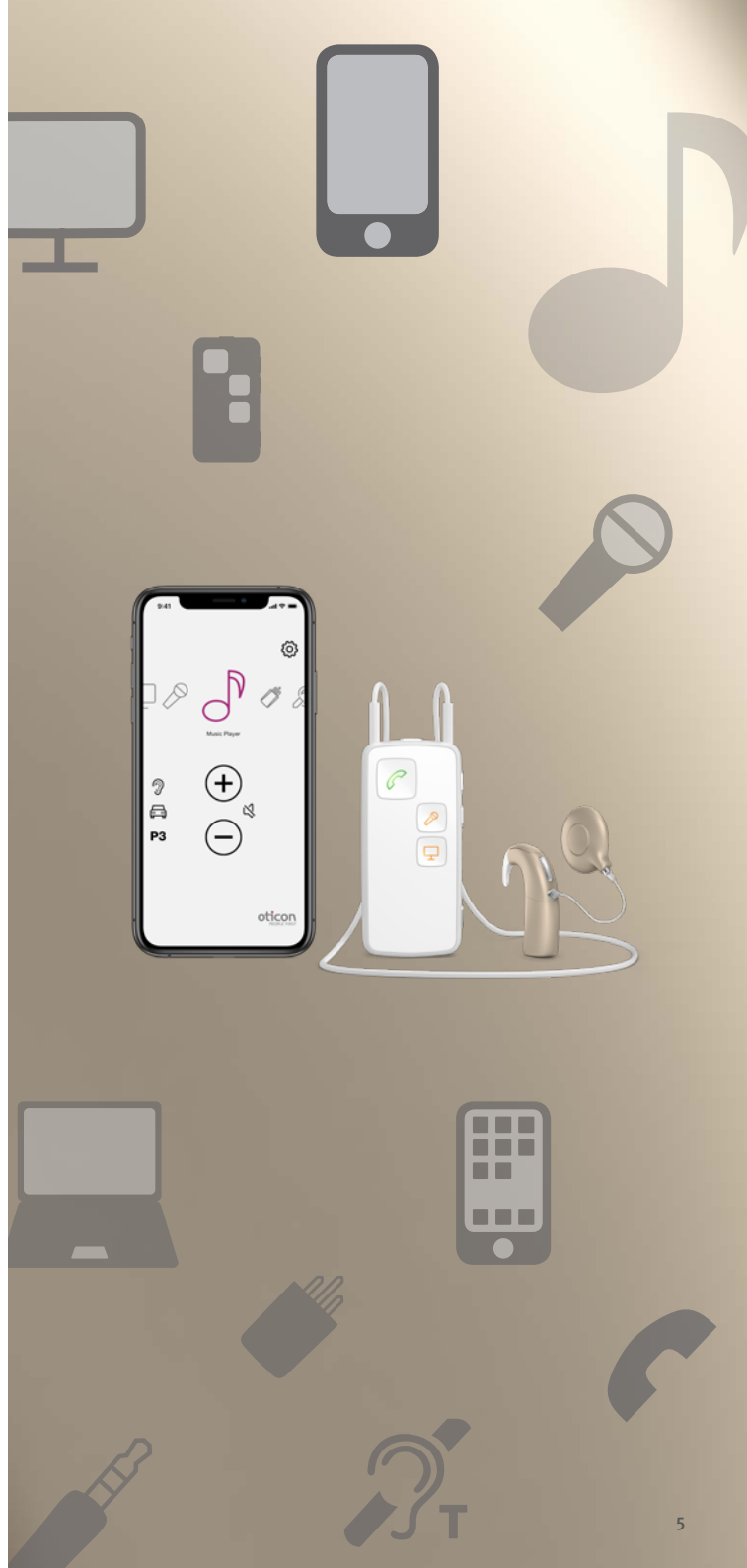
Dzięki Oticon Medical Streamer XM możesz uzyskać dostęp do wielu różnych urządzeń elektronicznych i bezprzewodowo przesyłać dźwięk do Neuro 2.

Streamer nosi się wokół szyi i ma trzy przyciski służące do najpopularniejszych funkcji: telefon, telewizja i mikrofon. Korzystając z technologii Bluetooth 2,4 GHz, uzyskujesz kompatybilność z praktycznie wszystkimi urządzeniami Bluetooth® – w tym z iPhone®, iPad® oraz iPod touch® i telefonami oraz tabletami z systemem Android™.

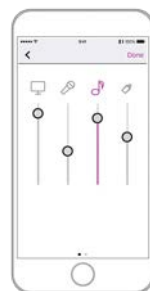
Osobiste zdalne sterowanie

Streamer działa także jako pilot dla procesora mowy Neuro 2, zapewniając alternatywny sposób zmiany programów, regulacji głośności lub wyciszania otaczającego dźwięku.

Made for
 iPhone | iPad | iPod



Inteligentna kontrola smartfonem

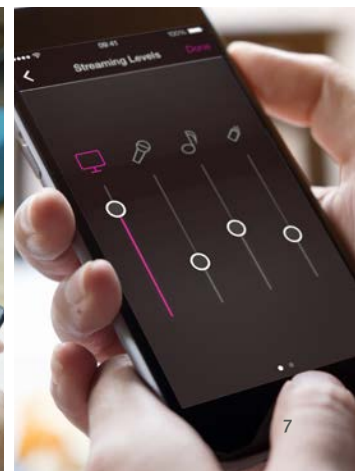


Użyj aplikacji ConnectLine, aby kontrolować dźwięk strumieniowany do procesora mowy Neuro 2

Za pomocą kilku przesunięć i dotknięć ta aplikacja umożliwia dostosowanie dźwięku, zmianę programów na procesorze mowy, przetaczanie pomiędzy źródłami dźwięku takimi jak TV i muzyką oraz wyciszenie otaczających dźwięków. Aplikację ConnectLine można bezpłatnie pobrać z App Store® lub Google Play™.



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



Bezprzewodowe strumieniowanie rozmów

Neuro 2 jako osobisty zestaw słuchawkowy

Telefon komórkowy

Za pomocą technologii Bluetooth i Streamera możesz przesyłać strumieniowo połączenia z telefonu komórkowego do procesora mowy Neuro 2. Wystarczy nawiązać lub odebrać połączenie w telefonie lub bezpośrednio w Streamerze, aby za pośrednictwem Neuro 2 usłyszeć rozmowę. Gdy Streamer odbiera i transmituje mowę, nie ma potrzeby trzymania telefonu komórkowego blisko twarzy, co zapewnia obsługę bez użycia rąk.

Połączenia wideo

Za pomocą telefonu komórkowego, tabletu lub komputera możesz nawiązywać połączenia wideo i przysyłać dźwięk bezpośrednio ze Streamera do procesora mowy.

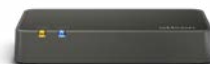


Telefon stacjonarny

Adapter telefoniczny ConnectLine współpracuje z telefonem stacjonarnym i zamienia procesor mowy w bezprzewodowy zestaw słuchawkowy. Aby odebrać połączenie, wystarczy nacisnąć przycisk Streamera lub aplikację ConnectLine. To sprawia, że fizyczne odbieranie telefonu to już przeszłość.

Jeden system

Wszystkie rozwiązania łączności Neuro 2 są zaprojektowane do współdziałania. Na przykład jeśli podczas oglądania telewizji dzwoni telefon, usłyszysz go i możesz odebrać połączenie. Po zakończeniu połączenia system automatycznie wznowi przesyłanie dźwięku z telewizora.



Adapter telefoniczny 2.0



Rozmawiaj i prowadź samochód – nie ma sprawy



Zestaw głośnomówiący podczas jazdy

Rozmawiaj przez telefon

Dzięki Streamerowi rozmowy prowadzone przez telefon komórkowy są bezprzewodowo przesyłane do procesora mowy Neuro 2, co pozwala prowadzić rozmowę telefoniczną w samochodzie – bez odrywania rąk od kierownicy.

Rozmowa w samochodzie

Jeśli chcesz podczas podróży samochodem rozmawiać z pasażerem, skorzystaj z mikrofonu ConnectLine. Jest on noszony przez osobę, z którą rozmawiasz i przesyła jej głos do procesora mowy. Dzięki użyciu mikrofonu nie musisz siedzieć na przeciwko rozmówcy podczas rozmowy, więc możesz nie spuszczać wzroku z drogi.

Korzystaj z rozrywki,
tak jak lubisz



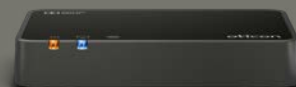
Wejdź do świata rozrywki,
łącząc się z telewizją, radiem,
odtwarzaczem muzyki i nie tylko

Słuchanie muzyki i dźwięku

Streamer zapewnia stabilne połączenie z wieloma popularnymi aplikacjami rozrywkowymi na smartfonie i tablecie i umożliwia strumieniowanie z komputera, dzięki czemu można słuchać muzyki, książek audio i innych źródeł audio bezpośrednio przez procesor mowy.

Oglądanie telewizji

Użyj adaptera TV ConnectLine, aby przysyłać strumieniowo przez Streamer dźwięk z telewizora do procesora mowy. To zamienia procesor mowy w osobisty zestaw słuchawkowy i czyni Streamer - lub aplikację ConnectLine - osobisty regulator głośności. Adapter TV może przysyłać dźwięk z telewizora do Streamera na odległość do 30 metrów, dzięki czemu można śledzić program telewizyjny z innego pokoju.



Adapter TV 2.0

Wycisz hałas w tłumie



Usłysz to, co jest ważne, gdy znajdujesz się w miejscach publicznych

Usłyszenie poszczególnych głosów w miejscach publicznych, może być wyzwaniem. Gdy jesteś na ulicy, w restauracji lub bierzesz udział w nabożeństwie lub wykładzie, możesz mieć kontakt z wieloma konkurującymi ze sobą źródłami dźwięku.

Mikrofon ConnectLine

W sytuacjach, gdy twój towarzysz znajduje się w pewnej odległości lub gdy znajdujesz się w hałaśliwym otoczeniu, mały, dyskretny i bezprzewodowy mikrofon ConnectLine może być noszony przez partnera do rozmowy w celu przekazania głosu do procesora mowy Neuro 2. Dzięki temu możesz prowadzić rozmowę i nadal skupiać się na swoim otoczeniu. Mikrofonem można sterować za pomocą Streamera i aplikacji ConnectLine.



ConnectLine i mikrofon



Pętle indukcyjne

Skorzystaj z dostępu do pętli indukcyjnej w miejscach takich jak kina, teatry i sale wykładowe.

Dzięki wbudowanej cewce telefonicznej Streamera proste naciśnięcie przycisku Streamera lub aplikacji ConnectLine zapewni Ci połączenie z pętlą indukcyjną. Jeśli nosisz procesor mowy Neuro 2 na obu uszach lub używasz kombinacji kompatybilnego aparatu słuchowego i procesora mowy Neuro 2, możesz skorzystać z dźwięku przesyłanego do obu uszu.



Słuchanie w klasie



Neuro 2 jako bezprzewodowy zestaw słuchawkowy w klasie

Jeśli jesteś studentem lub musisz korzystać z systemu FM z innego powodu, możesz użyć tej funkcji za pośrednictwem Streamera będąc w klasie, sali wykładowej lub w innych miejscach z systemami FM. Streamer ma wbudowane gniazdo Euro, które umożliwia podłączenie odbiornika Roger™* lub FM. Po podłączeniu procesor mowy staje się osobistym zestawem słuchawkowym i nie potrzebujesz specjalnego rozwiązania FM, aby korzystać z systemu.

Innym sposobem przesyłania strumieniowego głosu nauczyciela do procesora mowy jest użycie mikrofonu ConnectLine. Jest to przydatne w przypadku wykładów lub dłuższych prezentacji.



Streamer z odbiornikiem FM

Opcje dla użytkowników bimodalnych



Przesyłaj bezprzewodowo dźwięk do obu uszu

Jeśli używasz konwencjonalnego aparatu słuchowego z Neuro 2, takiego jak Oticon Dynamo lub Oticon Sensei SP, możesz przy każdym z nich używać rozwiązań łączności Neuro 2. Na przykład, możesz używać Streamera i aplikacji ConnectLine, aby sterować dźwiękiem z urządzeń elektronicznych i bezprzewodowo strumieniować go zarówno do aparatu słuchowego Oticon, jak i procesora mowy Neuro 2. Wszelkie zmiany głośności lub zmiany programu są od razu wprowadzane na każdym z obu urządzeń.

Sensei SP i
Neuro 2



Dynamo i
Neuro 2



Because sound matters

Oticon Medical to firma o zasięgu światowym oferująca wszczepialne rozwiązania wspomaganie słuchu, które pozwalają otworzyć magiczny świat dźwięków przed ludźmi na każdym etapie życia. Jako członek Grupy Demant, która jest światowym liderem w branży wspomaganie słuchu zatrudniającym 14 500 pracowników w ponad 130 krajach, mamy dostęp do jednego z najlepszych zespołów badań i rozwoju oraz do najnowszych postępów w technologiach i badaniach słuchu.

Nasza specjalizacja to ponad sto lat innowacji w przetwarzaniu dźwięku i całe dekady pionierskich doświadczeń w technologii wszczepiania implantów słuchowych. Przez wspólną pracę z pacjentami, lekarzami i protetykami słuchu możemy zapewnić, że każde stworzone przez nas rozwiązanie jest opracowane z myślą o potrzebach użytkowników. Oferujemy niezłomne zaangażowanie w oferowanie innowacyjnych rozwiązań i pomoc, które poprawiają jakość życia u ludzi wszędzie tam, gdzie życie ich pokieruje. To wszystko dlatego, iż wiemy jak istotny jest dźwięk.



Oticon Medical

 NEURELEC
2720 Chemin Saint-Bernard
06220 Vallauris – France
Tel: +33 (0)4 93 95 18 18
FAX: +33 (0)4 93 95 38 01
info@oticonmedical.com