

Safari 300, 600 i 900 firmy Oticon.

Oticon Safari to rodzina pediatrycznych aparatów RISE, która pasuje do wszystkich grup wiekowych - od niemowląt po nastolatków. Szerokie pasmo wspomaga rozwój mowy. Bezprzewodowe obuuszne przetwarzanie poprawia zarówno świadomość przestrzenną, jak i zdolność lokalizacji dźwięków. Bezprzewodowa łączność zapewnia łatwy dostęp do telefonów, TV i innych źródeł audio. Unikalne wskaźniki LED precyzyjnie określają obecny stan i działanie aparatów. Dedykowany pediatryczny program dopasowania w Genie sprawia, że dopasowanie i konsultacje stają się jeszcze łatwiejsze. Wszystko to obok standardowych cech aparatów Oticon, takich jak łączność FM, solidność, niewielki rozmiar i ładny wygląd.

child
friendly
hearing
care



Obuuszne przetwarzanie.

Szybka, szerokopasmowa komunikacja ułatwia skoordynowaną kompresję w obu aparatach. To pomaga zapobiegać międzyusznym różnicom poziomów, dzięki czemu ułatwia lokalizację dźwięków. Obuuszne przetwarzanie poprawia zrozumiałość mowy.

Szerokie pasmo.

Szerokie pasmo wspomaga rozwój mowy poprzez zapewnienie maksymalnego dostępu do dźwięków o wysokich częstotliwościach. Dodatkowe informacje percepcyjne razem z zalecaną formułą DSL sprawiają, że mowa jest lepiej słyszalna, naturalna i zrozumiała.

Dźwięk przestrzenny.

Szybka, szerokopasmowa komunikacja umożliwia natychmiastową, inteligentną synchronizację kompresji, prawidłowe działanie funkcji automatycznych oraz adaptacyjnych funkcji cyfrowych. W połączeniu z rozszerzonym pasmem, zapewnia dostęp do jeszcze większej ilości dźwięków mowy i środowiska.

Wskaźnik wizualny.

Wskaźnik wizualny (LED) sprawia, że rodzice i nauczyciele mogą być całkowicie pewni, że aparat działa prawidłowo. Różne sposoby migania sygnalizują, że aparat jest włączony, który program jest obecnie używany, czy poziom głośności jest odpowiedni i czy bateria się nie wyczerpała.

Bezprzewodowa łączność.

Bezprzewodowa łączność zapewnia szybki i łatwy dostęp do telefonów komórkowych, odtwarzaczy muzycznych, TV i komputerów. Dzięki posiadającemu Bluetooth Streamerowi, sygnał może być przesyłany bezpośrednio do obu aparatów za ledwie za dotknięciem przycisku. Streamer oferuje także możliwość zdalnej kontroli nad aparatami.

ConnectLine przesyła dźwięk z telewizora i telefonu przez Streamer wprost do aparatów słuchowych. Rozmawianie przez telefon, oglądanie telewizji czy słuchanie muzyki może okazać się nie lada wyzwaniem dla użytkowników aparatów słuchowych. ConnectLine pozwala im wykonywać te codzienne czynności z równą łatwością, jak osobom dobrze słyszącym.

Kompletny i zintegrowany system.

ConnectLine został zaprojektowany tak, by pracować jako system. To łatwe w obsłudze, elastyczne rozwiązanie, które znacząco poprawia słyszenie oraz zapewnia lepsze rozumienie mowy i niespotykanej jakości odbiór dźwięku.

Dźwięki są przesyłane bezpośrednio do aparatów słuchowych przez Oticon Streamer. Streamer umożliwia także przełączanie między urządzeniami i może służyć jako pilot.

ConnectLine™ to najłatwiejszy sposób, by użytkownicy aparatów słuchowych mogli cieszyć się swobodą rozmawiania przez telefon, oglądania telewizji, słuchania muzyki i korzystać z wielu innych urządzeń.



Wybierz Safari dla siebie lub Twojego dziecka.

Aparaty Safari są dostępne w trzech klasach technologicznych i cenowych: 900, 600, 300.

Systemy	Opis	Safari 900	Safari 600	Safari 300
Ilość kanałów	Wielokanałowa kompresja zakresu dynamiki	10	8	6
Obuuszna Synchronizacja	Synchronizuje oba aparaty, poprawiając lokalizację dźwięku	●	-	-
Obuuszna Koordynacja	Synchronizuje oba aparaty, przy zmianie głośności i programów	●	●	-
Rozszerzone pasmo do 10 kHz	Poprawia brzmienie wysokich tonów	●	-	-
System mikrofonów kierunkowych	Poprawia zrozumienie mowy w obecności wielu źródeł hałasu	automatyczny, wielokanałowy, adaptacyjny, obuuszny	automatyczny, wielokanałowy i adaptacyjny	automatyczny i adaptacyjny
Dynamiczna Eliminacja Sprzężenia	Tłumi gwizdy i piski w aparacie słuchowym	obuuszna	●	●
Programy użytkownika		4	4	4
Telefon Auto/ Cewka		●	●	●
Przestrzenny system kompresji		●	-	-
Ochrona przeciwwietrzna	Tłumi szum wiatru	●	●	●
Redukcja szumu mikrofonu	Sprawia, że w cichych miejscach nie słychać szumu mikrofonu	●	●	●
Streamer	Przesyła sygnał audio z telefonu komórkowego i innych urządzeń (TV, radio, i-Pod) bezpośrednio do aparatów Motion	●	●	-

Dostępne wersje.



Bte
Zauszny aparat na baterię 312. Współpracuje z systemami FM.



Power Bte
Zauszny aparat na baterię 13. Współpracuje z systemami FM.

Dostępne kolory.

