

SPRAW, ABY KAŻDA  
ROZMOWA  
BYŁA MIŁYM  
WYDARZENIEM

Dla najwyższej jakości  
wrażeń słuchowych

JUNA 9 | 7



**bernafon**<sup>®</sup>  
Your hearing · Our passion



# INNOWACYJNA TECHNOLOGIA DLA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WRAŻEŃ SŁUCHOWYCH

Najwyższy poziom rozumienia mowy oraz komfort słuchowy. Duży wybór modeli oraz funkcjonalnych opcji dodatkowych.

Bernaфон z największą przyjemnością prezentuje aparaty słuchowe Juna, które spełnią oczekiwania wszystkich Klientów. Juna to nasza obietnica lepszego słyszenia.

Aparaty słuchowe Juna zaopatrzone w zestaw drobiazgowo dopracowanych, najwyższej jakości systemów przetwarzania dźwięku oraz akcesoriów. Technologia Audio Efficiency™ koordynuje działanie poszczególnych układów Juna tak, aby zmaksymalizować zadowolenie Klienta, zwłaszcza w „wymagających” środowiskach dźwiękowych. Nowe akcesoria bezprzewodowe: Mikrofon SoundGate, pilot RC-N oraz aplikacja SoundGate App w kombinacji z systemem SoundGate 3 wytyczają nowe standardy w audioprotetyce oraz zupełnie nową jakość percepcji dźwięku.

**Razem z Juna wydobędziesz więcej z każdego otaczającego dźwięku.**

# Nowe możliwości. Nowe perspektywy w Protetyce Słuchu.

## Redukcja Pogłosu

Opracowany przez Bernafon układ Redukcji Pogłosu dokonuje detekcji oraz analizy dźwięków odbitych np. od ścian pomieszczenia. System Redukcji Pogłosu dokonuje tłumienia części pogłosowej dźwięku bez negatywnego wpływu na komponenty mowy odpowiedzialne za jej rozumienie. W wyniku tych operacji zmniejsza się percypowany pogłos oraz znacznie poprawia się komfort słuchowy Użytkownika.

## i-VC

Nowatorski system regulacji głośności i-VC działa w ten sposób, iż modyfikacja wzmacnienia w odpowiedni sposób wpływa na pasma kluczowe dla rozumienia mowy. Jeśli głośność jest zwiększana, i-VC intensyfikuje wzmacnienie w pasmach wysokoczęstotliwościowych w większym stopniu, niż w pasmach niskich częstotliwości, co odpowiednio "uwytatnia" najistotniejsze składowe mowy.

## Komfort w samolocie

Opracowany przez Bernafon program "Komfort w samolocie" zapewnia bardzo efektywną redukcję hałasu występującego w kabinie samolotu. Eliminacja hałasu tła zostaje osiągnięta poprzez odpowiednią konfigurację wzmacnienia, układu redukcji hałasu oraz kierunkowości.

## Speech Cue Priority™

Wprowadzona przez Bernafon funkcja Speech Cue Priority™ oferuje możliwość wyboru strategii przetwarzania mowy, która jest najlepsza dla określonej kategorii Pacjentów. Priorytet Fonemów, jeden z trybów działania, "koncentruje się" na uwypukleniu informacji zakodowanej w strukturze fonemów. Priorytet Obwiedni stworzono natomiast z myślą o grupie Klientów z głębszym niedosłuchem, w przypadku których rozpoznawanie mowy w dużej mierze opiera się na analizie zmian amplitudy dźwięku w czasie.



**Audio Efficiency™**

Opisane powyżej opcje są komponentami ultranowoczesnego algorytmu przetwarzania dźwięku Audio Efficiency™.

Odwiedź naszą stronę internetową i dowiedz się więcej o korzyściach jakie oferuje Audio Efficiency™ (dostępna jest również dedykowana aplikacja na iPad®).

# Nowe modele oraz duże możliwości łączności bezprzewodowej

**Juna stanowi kompletną rodzinę aparatów słuchowych stosowanych do korekcji niedosłuchów w zakresie od małego do głębokiego. Juna oferuje dodatkową moc oraz funkcje bezprzewodowe w modelach wewnątrzusznych, które dotychczas nie posiadały tych możliwości. "Silne" modele ITEPD (bateria 13) oraz ITCPD (bateria 312) umożliwiają efektywną korekcję nawet głębokich niedosłuchów. Ponadto, modele CICP/CICx oferują po raz pierwszy funkcje łączności bezprzewodowej.**

Mikrofon SoundGate jest niewielkich rozmiarów "zdalnym" mikrofonem, noszonym przez np. prezentera przebywającego w znacznej odległości od Użytkownika aparatów. Mikrofon SoundGate bezprzewodowo transmituje dźwięk do SoundGate 3, a następnie do aparatów słuchowych, znacznie poprawiając rozumienie mowy w przypadku dużych odległości Użytkownika od "źródła dźwięku" lub/i w hałaśliwych środowiskach dźwiękowych.

Dzięki aplikacji SoundGate App zmiana programu słuchowego, regulacja głośności oraz wybór źródła dźwięku staje się łatwa i dyskretna jak nigdy przedtem! SoundGate App jest kompatybilna z telefonami iPhone® (iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s oraz iPhone 4), urządzeniem SoundGate 3 oraz ze wszystkimi aparatami słuchowymi Bernafon oferującymi funkcje bezprzewodowe.



Apple, logo Apple oraz iPhone są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc.



Oprócz SoundGate 3/SoundGate App zdalne sterowanie aparatów Bernafon jest możliwe za pomocą RC-N, najnowszego pilota zdalnego sterowania firmy Bernafon. RC-N jest klasycznym pilotem umożliwiającym zdalną regulację głośności lub/i programu słuchowego. RC-N stanowi rewelacyjne rozwiązanie dla Klientów ceniących sobie przede wszystkim komfort i dyskrekcję.