

A close-up photograph of a Bernafon PICO RITE hearing aid resting on a white piano key. The hearing aid is a small, beige, behind-the-ear device with a thin, gold-colored wire extending to a clear, dome-shaped earpiece. The background shows a series of black and white piano keys receding into the distance, creating a sense of depth. The lighting is soft and focused on the hearing aid.

USŁYSZ PIĘKNO KAŻDEJ MELODII

Dla najwyższej jakości
wrażeń słuchowych

JUNA 9 | 7
PICO RITE

bernafon[®]
Your hearing · Our passion





Z największą przyjemnością prezentujemy najnowszy produkt firmy Bernafon – Juna Pico RITE, który jest jednym z najbardziej zaawansowanych aparatów słuchowych "ze słuchawką w uchu" dostępnych obecnie na rynku.

Juna Pico RITE jest niezwykle mały, dyskretny, elegancki oraz bardzo komfortowy w noszeniu. Połączenie technologii Audio Efficiency™, nowego typu słuchawek miniFit oraz systemu standardowych końcówek dousznych gwarantuje maksimum satysfakcji u jeszcze większej grupy Użytkowników. Juna Pico RITE jest całkowicie kompatybilny ze wszystkimi akcesoriami bezprzewodowymi Bernafon, w tym z SoundGate 3, Mikrofonem SoundGate oraz aplikacją mobilną SoundGate App.

Razem z Juna Pico RITE wydobędziesz więcej z każdego dźwięku.

Zmień coś niepozornego w coś niezwykle istotnego



1 Komora baterii

- Łatwa w obsłudze komora baterii.

2 Przycisk funkcyjny

- Wygodny przycisk funkcyjny umożliwiający łatwy wybór programu słuchowego, regulację głośności oraz aktywację/dezaktywację trybu wyciszenia.

3 Mikrofony

- Zintegrowany system mikrofonów odpowiadający za zaawansowane właściwości kierunkowe aparatu.

4 Trwałość

- Hydrofobowa obudowa zapewnia ochronę aparatu przed cieciami, wilgocią oraz kurzem (IP57).

5 Łączność bezprzewodowa

- Kompatybilność ze wszystkimi akcesoriami bezprzewodowymi Bernafon oraz innymi zewnętrznymi źródłami audio Bluetooth® (poprzez interfejs SoundGate 3).

6 Gniazdo programujące

- Dyskretne i wygodne w użyciu gniazdo programujące, łatwe podłączenie tasiemki FlexConnect.



7 Wnętrze komory baterii

- Miniaturowa komora baterii 312.

8 Wskaźnik lewej/prawej strony

- Kolorowe wskaźniki umożliwiające rozróżnienie prawego i lewego aparatu słuchowego.

9 Połączenie słuchawki miniFit

- Łatwy w użyciu system słuchawek, trzy rodzaje przetworników stosowanych w przypadku różnych głębokości niedosłuchów. Cztery długości przewodu połączeniowego.

10 Słuchawka wewnętrzna miniFit

- Kolorowe wskaźniki umożliwiające rozróżnienie prawej i lewej słuchawki. Wymienny filtr chroniący słuchawkę przed wilgocią oraz woszczyzną.

11 Końcówki douszne miniFit

- Duży wybór różnych typów standardowych końcówek dousznych miniFit, dostępnych w różnych rozmiarach. Możliwość zastosowania dedykowanych wkładek indywidualnych.

Zamień potencjalne możliwości w realne korzyści

Juna Pico RITE jest niezwykle małym, lecz jednocześnie bardzo “mocnym” aparatem słuchowym stosowanym do korekcji ubytków słuchu sięgających nawet 100 dB HL. Szeroki wybór słuchawek oraz elementów dousznych miniFit zapewnia precyzyjne dopasowanie, nawet w przypadku szczególnie wymagających Klientów.

Najwyższa plastyczność dopasowania

Dzięki dostępności aż trzech typów słuchawek miniFit możliwe jest zastosowanie Juna Pico RITE w zakresie ubytków słuchu od małego do głębokiego. Nie bez znaczenia jest również duży wybór standardowych oraz indywidualnych elementów dousznych.

Własności akustyczne oraz estetyczne

Słuchawka 60 oraz słuchawka 85 charakteryzują się wygiętym kształtem odzwierciedlającym “esowaty” profil kanału słuchowego. Słuchawka 100 dostępna jest w przezroczystej obudowie zapewniającej jeszcze większą dyskrecję. Wszystkie słuchawki mają najmniejsze rozmiary z możliwych, dlatego można stosować je nawet w przypadku stosunkowo małych wkładek indywidualnych.

Trwałość

Końcówki standardowe systemu miniFit wykonane są z najwyższej jakości silikonu i zapewniają bardzo stabilne połączenie ze słuchawką. Dzięki zastosowanemu materiałowi zwiększono trwałość elementów dousznych. Wkładki indywidualne zaopatrzone są w specjalne filtry anty-woszczynowe.

	SŁUCHAWKA 60	SŁUCHAWKA 85	SŁUCHAWKA 100
KOŃCÓWKI STANDARDOWE			
Końcówka otwarta (6, 8, 10 mm)	●	●	
Końcówka Bass, podwójna wentylacja (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
Końcówka Bass, pojedyncza wentylacja (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
Końcówka Power (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
WKŁADKI INDYWIDUALNE			
Wkładka Micro	●	●	
Lite Tip	●	●	
Wkładka Power			●

Zamień trudne wyzwania w osobiste sukcesy



Znakiem rozpoznawczym Juna Pico RITE jest “pakiet” drobniawo zaprojektowanych, niezwykle zaawansowanych funkcji dostępnych w jednym aparacie słuchowym. Systemy te funkcjonują w ramach Audio Efficiency™ – technologii, która nadrzędnie integruje działanie poszczególnych systemów analizy i przetwarzania dźwięku.

Audio Efficiency™

SoundGate 3 jest interfejsem cyfrowym, który umożliwia bezprzewodową łączność aparatów słuchowych z różnymi zewnętrznymi urządzeniami audio (pełni również rolę pilota zdalnego sterowania). Ponadto, dostępny jest również miniaturowy pilot RC-N umożliwiający bardzo łatwą i dyskretną zdalną kontrolę ustawień aparatów.

Dodatkowo dostępna jest całkowicie bezpłatna aplikacja mobilna SoundGate App, która zamienia telefon iPhone®¹⁾ w centrum kontroli i sterowania aparatami słuchowymi. Odwiedź naszą stronę internetową i dowiedz się więcej o rewelacyjnych możliwościach Audio Efficiency™ oraz akcesoriów bezprzewodowych do aparatów słuchowych Bernafon.

Pilot zdalnego sterowania RC-N



TV Adapter 2 Adapter telefoniczny 2



Mikrofon SoundGate



SoundGate 3



Aplikacja mobilna SoundGate App



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

¹⁾ SoundGate App współpracuje z telefonami iPhone (iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s oraz iPhone 4). SoundGate App wymaga urządzenia SoundGate 3 oraz kompatybilnych z nim aparatów słuchowych Bernafon.

Zamień najnowocześniejszą technologię w kompleksowy pakiet rozwiązań

	JUNA 9 PICO RITE	JUNA 7 PICO RITE
PRZETWARZANIE SYGNAŁU		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Frequency Composition™	●	●
Pasma przenoszenia procesora	10 kHz	10 kHz
KOMFORT UŻYTKOWNIKA		
Adaptacyjna Redukcja Hałasu Plus (ARH Plus)	5 poziomów	4 poziomy
Redukcja Hałasów Transjentowych	●	●
Adaptacyjna Redukcja Sprzężeń Plus	●	●
Monitor Wiatru	●	●
Optymalizator Środowiskowy	1/4	1/1
Zaawansowany Menedżer Cichych Dźwięków	●	●
Redukcja Pogłosu	●	-
i-VC	●	●
KOORDYNACJA DWUUSZNA		
Zmiana programu, regulacja głośności	●	●
Klasyfikacja środowiska akustycznego	●	●
Wyciszenie aparatu nieużywanego w rozmowie telefonicznej	●	●
ROZRYWKA		
Program Muzyka na Żywo	●	●
Program Kino	●	●
KIERUNKOWOŚĆ		
Adaptacyjna kierunkowość	●	●
Adaptacyjna kierunkowość w zakresie wys. częst.	●	-
True Directionality™	●	-
FUNKCJE DODATKOWE		
Sygnalizacja zmian głośności	●	●
Wyciszenie (za pomocą przycisku)	●	●
Programowalne opóźnienie włączenia	●	●
PERSONALIZACJA		
Opcje programów/miejsz w pamięci	14/4	13/4
Adaptacyjność – kontrola czasu reakcji	●	-
Data Logging & Data Learning	●	●
Limity dla Data Learning	●	-
Inteligentne VC	●	-
Dopasowanie zorientowane na cechy języka	●	●
REfit™	●	●
Klient Interaktywny	●	●
Program "Komfort w samolocie"	●	-