

Krok 1 - Dane

Dane firmy:

Telefon kontaktowy: _____

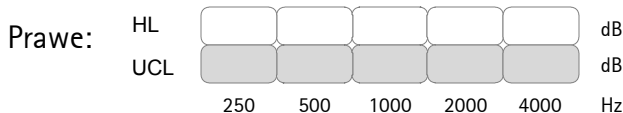
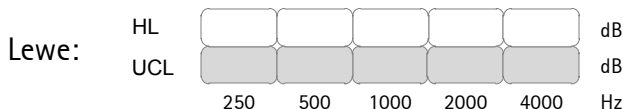
Nazwisko protetyka: _____

Kod użytkownika: _____

Data zamówienia: _____

Data dostarczenia: _____

Krok 2 - Audiogram WYMAGANY do AOV !



Struktura małżowiny Miękka Średnia Sztwna

Poziom doświadc. 0-6 m-cy 0,5 - 3 lat 3 - 6 lat 6 lat +

Krok 3 - Termin realizacji

Orientacyjny termin realizacji: 6 dni roboczych

Krok 4 - Poziom możliwości

Q90

Q70

Q50

Strona	Styl obudowy						Rodzaj aparatu		Bezprzewodowość		Poziom mocy					Opcje				
	IIC	CIC	MC	ITC	HS	FS	4M	4W	S	M	P	SP	UP	PS	VC	EP	TC	RC		
(L) (P) (LP)	(S)								(S)	(O)	(S)									
(L) (P) (LP)		(S)	(O)	(O)	(O)	(O)			(S)		(O)	(S)	(O)		(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	
(L) (P) (LP)				(S)	(O)	(O)			(S)	(O)		(S)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	
(L) (P) (LP)					(S)	(O)			(S)		(O)	(S)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	

(S) Standard (O) Opcja

PS = Przełącznik programów

EP = EasyPhone

TC = Cewka indukcyjna

VC = Potencjometr

RC = Zdalne sterowanie

*1 Przełącznik programu lub potencjometr; dostępne z wykorzystaniem MiniControl.

*2 Przełącznik programu lub potencjometr; dostępne w ap.bezprzew. w obusznym dopas.

Akcesoria:

Aparaty bezprzew.

Ap. bez funkcji bezprzew.

Nano

PilotOne



myPilot



ComPilot



iCom



PilotOne



MiniControl



Krok 5 - opcje produktów

Kolor płytki: Różowy 26 Kakaowy 22 Jasnobrązowy 14 Brązowy 28 Czarny 06 (nano)

Kolor obudowy: Różowy 26 Kakaowy 22 Jasnobrązowy 14 Biały 19 Przezroczysty 21 Brązowy 28 Nieb./Czerw.*
* nano wyłącznie nieb. lub czerw.

Uchwyt do wyjmowania: Przezroczysty 21 Brązowy 28 Jasnobrązowy 14

Wentylacja: AOV **I wymagany audiogram** Określona Lewy _____ Prawy _____
* nLbc k n#WbJY n 5CJ

Filtry: SmartGuard * C-Stop / Cerustop**
* niedostępne dla SP i UP ** nano wyłącznie z C-Stop

Krok 6 - Specjalne instrukcje, potrzeby, życzenia

Krok 1 - Szczegóły zamówienia

Prosimy wypełnić dokładnie dane zamówienia

Krok 2 - Audiogram ! Wymagany do AOV !

AOV = Akustycznie Optymalizowana Wentylacja

Phonak ustali właściwą średnicę i rodzaj wentylacji uwzględniając: audiogram/ kształt kanału/ tłumik sprzężenia oraz wymagane wzmocnienie niskich częstotliwości.

AOV to zalecany rodzaj wentylacji.

Obowiązkowo należy podać dane audiometryczne.

Prosimy też ocenić strukturę małżowiny.


Krok 3 - Termin realizacji

W wyjątkowych przypadkach termin może się wydłużyć

Krok 4 - Poziom możliwości

Najpierw wybierz poziom możliwości: Q90, Q70, Q50

Wybierz model aparatu zaczynając od żądanego rozmiaru baterii oraz bezprzewodowych opcji.

Wybierz stronę: 

a następnie styl obudowy:

(IIC / CIC / MC / ITC / HS / FS)

Wybierz poziom mocy: S / M / P / SP / UP

i opcje kontroli:

przełącznik programu, regulator głośności, EasyPhone

Jeśli potrzeba wybierz Akcesoria bezprzewodowe.

Krok 5 - Opcje produktu

Określ dla obudowy i płytki czołowej

Kolory / Wentylację/ System przeciwwoskowinowy

Krok 6 - Wskazówki dla działu produkcji

Określ swoje preferencje, które pomogą przyspieszyć proces produkcyjny i zredukują liczbę rozmów telefonicznych prowadzonych w celach wyjaśniających

Ważne informacje

Przełącznik programu może być również zaprogramowany jako regulator głośności w przypadku obuusznego dopasowania aparatów bezprzewodowych (urządzenia bez potencjometru).

Ważne informacje o nano

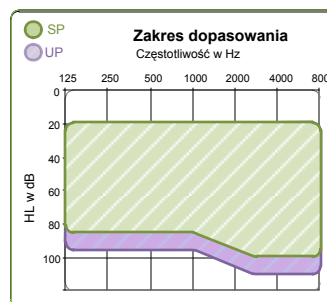
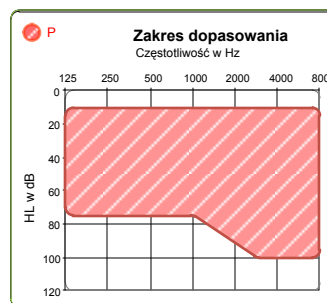
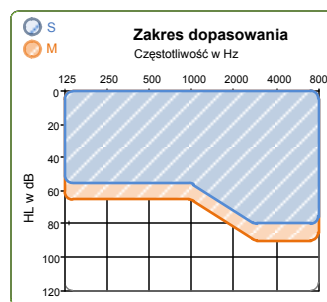
Phonak nano dostępny jest wyłącznie w kolorze niebieskim i czerwonym z filtrem C-Stop.

Nano zawsze wykonywany jest z wentylacją AOV i uchwytem do wymiowania (wymagany audiogram).

Styl obudowy



Poziom mocy



Poziomy mocy - wskazówki

Kiedy decydować się na inny poziom mocy i jakie są skutki uboczne;

- S Ubytki lekkie, wyłącznie do nano (najmniejsza słuchawka stosowana w przypadku niestandardowych rozmiarów kanału słuchowego oraz osiągnięcia lepszego efektu estetycznego)
- M Ubytki od lekkiego do średniego (mniejsza słuchawka pozwala na większą wentylację i najlepszą miniaturyzację aparatu)
- P Ubytki od średniego do ciężkiego (średnia wentylacja w połączeniu ze średnią mocą dają najlepszy efekt estetyczny)
- SP Ubytki ciężkie (słuchawka power zapewnia dodatkowe wzmocnienie) powinna być użyta tylko w tej klasie ponieważ większa słuchawka może mieć wpływ na wielkość aparatu
- UP Głębokie ubytki (słuchawka takich rozmiarów może być stosowana w modelach HS i FS)

Administratorem Państwa danych osobowych jest Sonova Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, pl. Bankowy 1, 00-139 Warszawa nr tel. 22 7491900.

Państwa dane osobowe (imię, nazwisko, telefon, adres e-mail, firma i jej adres, zawód) zostały nam podane bezpośrednio przez Państwa (w przypadku, gdy prowadzona jest jednoosobowa działalność gospodarcza) lub przez Państwa pracodawcę (w przypadku wykonywania pracy na rzecz podmiotu będącego naszym kontrahentem), jako dane kontaktowe w celach związanych z łączącą nas (bądź z Państwa pracodawcą) współpracą handlową. Informacje te mogą być przekazywane drogą telefoniczną, pocztą bądź za pośrednictwem e-mail.

Podstawą przetwarzania Państwa danych osobowych w ww. celu jest łącząca nas umowa (w przypadku, gdy Państwo prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą) lub nasz prawnie uzasadniony interes (w przypadku, gdy przetwarzamy dane Państwa jako pracownika naszego kontrahenta oraz gdy dane są przetwarzane w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony ewentualnych roszczeń).

Co do zasady Państwa **dane osobowe przechowujemy** do czasu zakończenia współpracy handlowej, w ramach której zostały zebrane lub do czasu upływu ustawowych okresów przedawnienia ewentualnych roszczeń. Ponadto dane osobowe mogą być przechowywane do czasu zakończenia wszelkich sporów prawnych, w ramach których dane te mogłyby być potrzebne w charakterze dowodu.

Jeżeli podstawą przetwarzania jest nasz prawnie uzasadniony interes, **mogą Państwo wnieść sprzeciw** wobec przetwarzania Państwa danych osobowych. Państwa sprzeciw zostanie uwzględniony, chyba że nasze podstawy przetwarzania mają charakter nadrzędny wobec Państwa interesów, praw i wolności.

Mają Państwa prawo także: (1) zażądać, abyśmy udzielili bliższych informacji dotyczących sposobu wykorzystywania danych osobowych, (2) zażądać, abyśmy umożliwili dostęp do dotyczących Państwa danych osobowych oraz przekazali kopię danych, które zostały nam przekazane, (3) otrzymać w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego dane osobowe, które nam Państwo przekazali oraz - o ile jest to technicznie możliwe - zażądać przekazania tych danych innemu administratorowi bez przeszkód, jeżeli ich przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody lub umowy oraz w sposób zautomatyzowany, (4) zażądać, abyśmy sprostowali wszelkie niedokładności w danych, które posiadamy, (5) zażądać, abyśmy usunęli wszelkie dane, do przetwarzania których nie posiadamy już podstaw prawnych, (6) zażądać ograniczenia przetwarzania danych np. na czas rozpatrywania skargi, (7) wnieść skargę do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Oświadczenia w zakresie realizacji praw prosimy składać na adres e-mail: **dane.osobowe@sonova.com** lub adres siedziby Administratora podany powyżej.

Odbiorcami przetwarzanych przez Administratora danych osobowych będą podmioty dostarczające i wspierające systemy teleinformatyczne Administratora. Podane dane osobowe nie podlegają żadnej czynności profilowania.

Odbiorcami przetwarzanych przez Administratora danych osobowych mogą spółki z grupy kapitałowej do której należy Administrator, w tym także spółki mające siedzibę poza Unią Europejską lub Europejskim Obszarem Gospodarczym. Przekazanie tych danych następuje jedynie w wewnętrznych celach korporacyjnych lub w celu zapewnienia technicznej obsługi serwisu SAP. W takich przypadkach dopilnujemy stosowania odpowiednich zabezpieczeń w celu chronienia Państwa danych osobowych poprzez wdrożenie odpowiednich mechanizmów prawnych, takich jak Standardowe klauzule umowne UE.