

Nazwa firmy: _____

Telefon kontaktowy: _____

Nazwisko protetyka: _____

Kod użytkownika: _____

Data zamówienia: _____

Lewe:	HL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dB
	UCL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dB
		250	500	1000	2000	4000	Hz
Prawe:	HL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dB
	UCL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dB
		250	500	1000	2000	4000	Hz

HL- próg słyszenia UCL - próg dyskomfortu

Poz. doświadczenia początkujący mało doświadczony doświadczony bardzo doświadczony

Typ obudowy		Typ aparatu					Poziom mocy				Opcje				
Strona	IIC	CIC	MC	ITC	HS	FS	M 40/109	P 50/115	SP 60/119	UP 70/127	EP Easy Phone	MC MiniControl	VC Regulacja głośności	TC	PB
<input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> S	lub <input type="radio"/> O*	lub <input type="radio"/> O VC3**	<input type="radio"/> O***	<input type="radio"/> S
<input type="radio"/> L <input type="radio"/> P				<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	✓		<input type="radio"/> O VC3	<input type="radio"/> O	✓
<input type="radio"/> L <input type="radio"/> P				<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> O	✓		<input type="radio"/> O VC3	<input type="radio"/> O	✓

* Niedostępny w wersji z PB

** Niedostępny w wersji z PB i EP

*** Niedostępny w wersji z VC

S Standard O Opcja ✓ Na stałe PB = Przełącznik VC = Regulator głośności EP = Magnetyczny przełącznik do programów telefonicznych TC = cewka indukcyjna

Kolor płytki: S Różowy 26 ITC/HS/FS S Kakaowy 22 IIC/CIC O Brązowy 28 O Czarny 06 wyłącznie Vitus+ ITE 10 NW O

Kolor obudowy: S Różowy 26 ITC/HS/FS O Kakaowy 22 O Brązowy 28 S Nieb./Czerw. przezroczysty IIC/CIC O Biały 19 O Przezroczysty 21

Uchwyt do wyjmowania: S Przezroczysty 21 O Jasnobrązowy 14 O Brązowy 28 O dłuższy o 5mm

Wentylacja: S AOV Wymagany audiogram O Określona Lewy _____ mm Prawy _____ mm

Filtry: S Cerustop O HF3 O SmartGuard
Nie stosowany dla słuchawek SP i UP

Specjalne instrukcje: _____

Szczegóły zamówienia

Prosimy wypełnij dokładnie dane zamówienia

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.

Opcje produktu

Wskaż rodzaj aparatu przez wybranie konkretnego rozmiaru baterii.

Wybierz stro  oraz typ obudowy: (IIC / CIC / MC / ITC / HS / FS)



Łączony typ obudowy: wykonanie możliwie najmniejszego, ale obie opcje są akceptowalne

Wybierz

- wymagany poziom mocy M / P / SP / UP
- opcje sterowania
- wymagane i kompatybilne akcesoria

Wybierz obudowę, uchwyt, kolory, wentylację i filtry.
Powiadom nas również o specjalnych potrzebach i życzeniach.

Dobrze wiedzieć

Przycisk można zaprogramować, w programie do dopasowania, tak by zmienił głośność. Jest to możliwe przy obuusznym dopasowaniu bezprzewodowych aparatów, które nie są wyposażone regulator głośności. Omni 10: Istnieje możliwość zmiany komory baterii na model bez przycisku.

Urządzenia kierunkowe: przycisk może zostać zastąpiony przez zaślepkę.

Dobrze wiedzieć o IIC

AOV i uchwyt do wyjmowania są wymagane.

Przycisk może mieć zaprogramowane różne opcje. Zamiast przycisku zmiany programów możliwe jest wykorzystanie urządzenia MiniControl.

Komora baterii może zostać wymieniona na model bez przycisku.

Typy obudów

IIC

Invisible-In-Canal



CIC

Completely-In-the-Canal



MC

Mini-Canal



ITC

In-the-Canal



HS

Half Shell

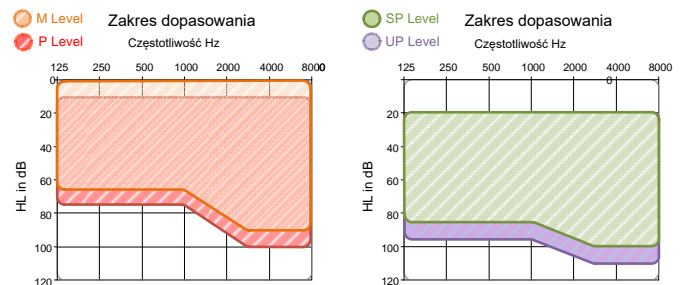


FS/ITE

Full Shell

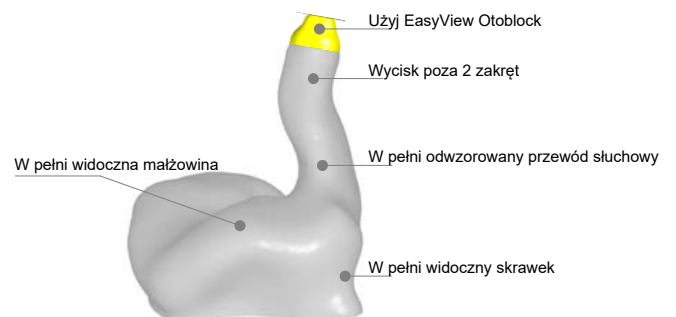


Poziomy mocy



- M** Ubytki od lekkiego do średniego, (mniejsza słuchawka pozwala na większą wentylację i najmniejszy możliwy rozmiar 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)

Pobieranie wycisku



Rekomendacje dotyczące pobierania wycisku:

- korzystaj z EasyView Otablock
- korzystaj z Dreve Otoform A softX 25 shore
- Zawsze w pełni wypełnij małżowinę materiałem do pobierania

EasyView Otablock
Zaprojektowany przez
markę Phonak

S
M
L

054-0769 - 20 szt.
054-0768 - 20 szt.
054-0767 - 20 szt.

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.