

INFORMACJA O PRODUKCIE

VÉRITÉ 9 | 7 | 5



VE9 MR

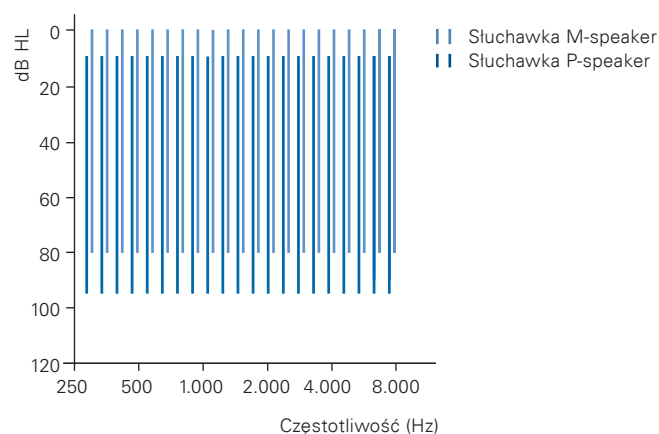
VE7 MR

VE5 MR

OPIS

Vérité jest modelem aparatu słuchowego z rodziny produktów dostępnych w trzech kategoriach cenowych. Wspaniała technologia ChannelFree™, binauralna synchronizacja oraz łączność bezprzewodowa dostarcza niezrównanych korzyści klientom.

ZAKRES DOPASOWANIA



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Technologia Bernafon ChannelFree™
- Binauralna koordynacja
- Program wielo-środowiskowy
- Optymalizator środowiskowy*
- Adaptacyjna kierunkowość
- Adaptacyjna redukcja hałasu
- Adaptacyjna unifikacja sygnału
- Zaawansowany Menadżer Cichych Dźwięków
- Szybka kompresja sygnału
- Data logging i data learning
- Możliwość zastosowania 2 rodzajów słuchawek
- Automatyczny Program Telefoniczny
- Live Misic Plus**

MOŻLIWOŚCI PERSONALIZACJI

- Profil Stylu Życia
- Data learning
- 3–4 opcjonalne programy (plus funkcja kopiowania)
- 8–11 opcji programów do wyboru
- Atrakcyjny wygląd, 15 różnych kolorów oraz modny styl
- Opcjonalnie pilot zdalnego sterowania
- Opcjonalnie SoundGate – urządzenie do komunikacji bezprzewodowej Bluetooth® z zewnętrznymi źródłami dźwięków (np. telefon, TV itp.)*
- Opcjonalny adapter telefoniczny dla tel. stacjonarnych*
- Opcjonalny adapter TV do bezprzewodowego odbioru dźwięku z TV*

* Tylko dla VE9 MR i VE7 ME

** Tylko dla VE9 MR



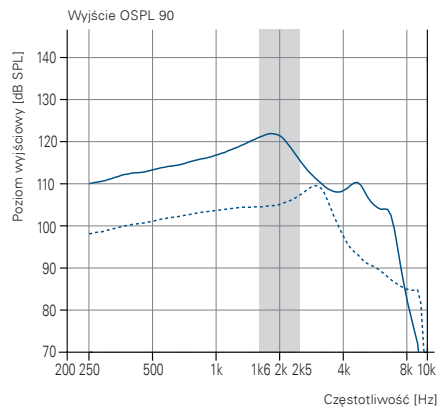
VE9 MR / VE7 MR
Ze słuchawką P-speaker



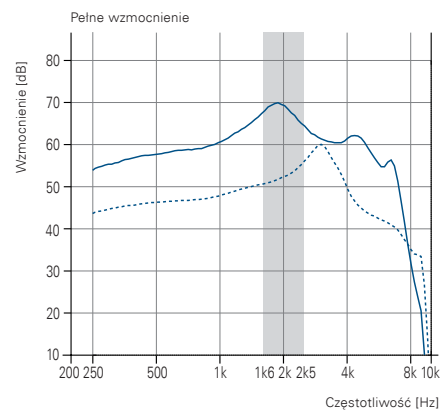
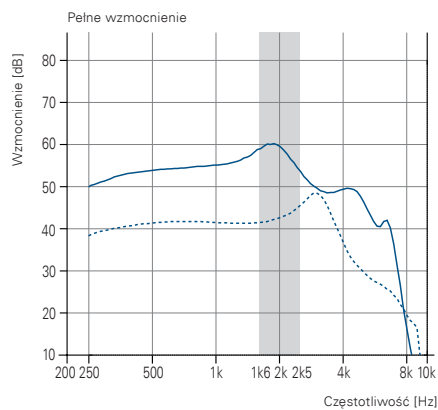
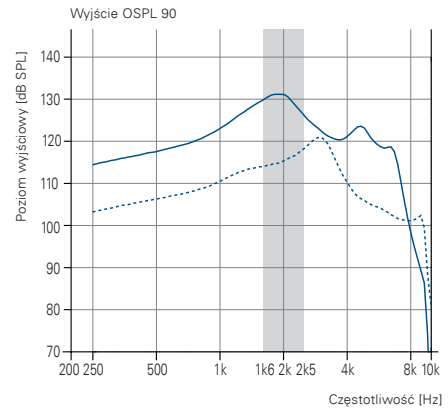
VE9 MR / VE7 MR
Ze słuchawką M-speaker

— Pomiary ze słuchawką P-speaker
- - - Pomiary ze słuchawką M-speaker

SPRZĘGACZ 2CM3



SYMULATOR UCHA



SPRZĘGACZ 2CM3

M-SPEAKER	P-SPEAKER	
OSPL 90, maksimum	110	122
OSPL 90, 1600 Hz	105	121
HFA OSPL 90	105	118
Full-on gain, maksimum	49	60
Full-on gain, 1600 Hz	41	59
HFA Full-on gain	43	56
Wzmocnienie pom. odnies.	29	42
Prąd średni	1.2	1.2
Prąd operacyjny	1.3	1.4
Bateria	312	
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1
Pasma przenoszenia	100-7400	100-6900
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾	15	14

SYMULATOR UCHA

M-SPEAKER	P-SPEAKER	
OSPL 90, maksimum	121	131
OSPL 90, 1600 Hz	114	130
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, maksimum	60	70
Full-on gain, 1600 Hz	50	68
HFA Full-on gain	-	-
Wzmocnienie pom. odnies.	39	55
Prąd średni	1.2	1.2
Prąd operacyjny	1.2	1.3
Bateria	312	
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz	<2 / <2 / <2	<3 / <3 / <2
Pasma przenoszenia	-	-
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾	18	11

INFORMACJE DODATKOWE

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

“Sprzęgacz 2cm3” odnosi się do wytycznych normy IEC 60318-5. “Symulator ucha” odnosi się do normy IEC 60711. Zastosowano również normy IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 oraz ANSI S3.22:2003

AKCESORIA (OPCJONALNIE)



SoundGate

Pilot zdalnego sterowania RC-P

TV adapter

Adapter telefoniczny



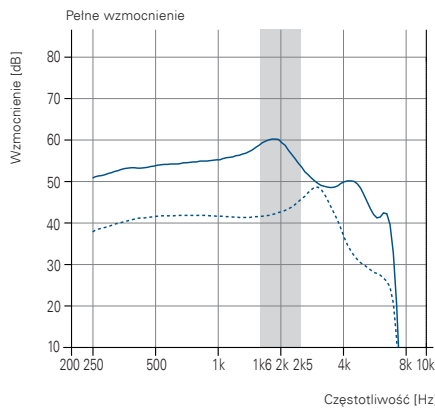
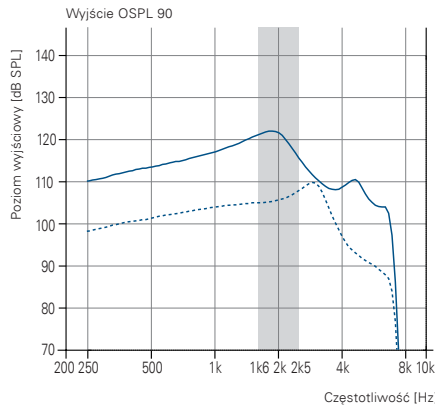
VE5 MR
Ze słuchawką P-speaker



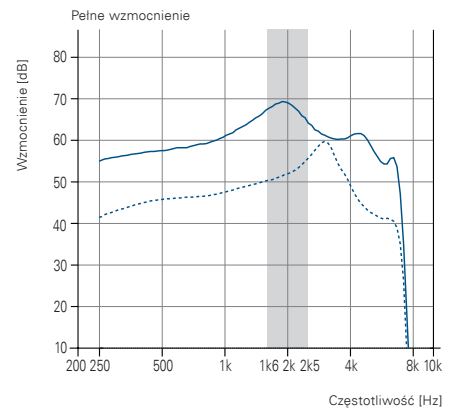
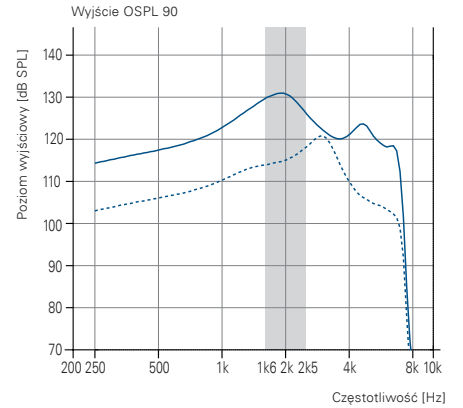
VE5 MR
Ze słuchawką M-speaker

— Pomiary ze słuchawką P-speaker
- - - Pomiary ze słuchawką M-speaker

SPRZĘGACZ 2CM3



SYMULATOR UCHA



SPRZĘGACZ 2CM3

	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, maksimum	110	122
OSPL 90, 1600 Hz	105	121
HFA OSPL 90	105	118
Full-on gain, maksimum	49	60
Full-on gain, 1600 Hz	41	59
HFA Full-on gain	43	56
Wzmocnienie pom. odnies.	29	42
Prąd średni	1.2	1.2
Prąd operacyjny	1.3	1.4
Bateria	312	
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1
Pasma przenoszenia	100-6900	100-6900
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾	15	14

SYMULATOR UCHA

	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, maksimum	121	131
OSPL 90, 1600 Hz	114	130
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, maksimum	60	70
Full-on gain, 1600 Hz	50	68
HFA Full-on gain	-	-
Wzmocnienie pom. odnies.	39	55
Prąd średni	1.2	1.2
Prąd operacyjny	1.2	1.3
Bateria	312	
Zniekształcenia 500/800/1600 Hz	<2 / <2 / <3	<3 / <3 / <2
Pasma przenoszenia	-	-
Ekwiwalentny szum wejściowy ¹⁾	17	12

¹⁾ Pomiar dla ekspansji dynamiki, standardowe ustawienia analizatora aparatów słuchowych.

PROMOCYJNE KOLORY

Wszystkie kolory dostępne są dla wszystkich modeli.



Czarny w paski SPMBL
Antracytowy w paski SPAC
Kamienny w paski SPST
Kawowy w paski SPMBR
Złoty w paski SPSGO
Stalowy w paski SPCGR
Czekolad. brąz w paski SPMBR
Beżowy w paski SPDBE
Brzozowy w paski SPBBE
Białe srebro w paski SPWH

KOLORY DODATKOWE



Antracytowy PAC
Kawowy PMBR
Brzozowy PBBE
Beżowy PDBE
Skalisty PST

WYPOSAŻENIE DO PROGRAMOWANIA

Vérité 9 | 7 | 5 jest programowany za pomocą programu Oasis, wersja 11.5 albo wyższe, kompatybilna z NOAH3 i z MS-Windows. Wymagane są NOAH3 oraz HiPro lub NOAHlink.

Produkt	Opis	Kod produktu
Kabel prog., Nr. 2 New standard (HiPro)	Niebieski, lewy	384-20-033-00
Kabel prog., Nr. 2 New standard (HiPro)	Czerwony, prawy	384-20-032-00
Kabel prog., Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Niebieski, lewy	384-20-035-00
Kabel prog., Nr. 2 New standard (NOAHlink)	Czerwony, prawy	384-20-034-00

WLASCIWOSCI	VÉRITÉ 9	VÉRITÉ 7	VÉRITÉ 5
BINAURALNA KOORDYNACJA			
Kontrola głośności*, zmiana programów	●	●	●
Klasyfikacja środowiskowa	●	●	
Eliminacja sprzężenia	●	●	
Programowanie zachowania aparatu "nie-telefonicznego"	●		
KIERUNKOWOSC			
Stać / Stać wszechkierunkowość / Adaptacyjna	●	●	●
Adaptacyjnie – wysokie częstotliwości	●		
MENADŻER HAŁASU, KOMFORT SŁUCHOWY			
Monitorowanie wiatru	●	●	●
Adaptacyjna redukcja hałasu	4 opcje	3 opcje	2 opcje
Adaptacyjna Eliminacja Sprzężenia	●	●	●
Optymalizator środowiskowy	1/4	1/1	
Zaawansowany Menadżer Cichych Dźwięków	●	●	●
PERSONALIZACJA			
Live Music Plus	●		
Opcje programowe	11	10	8
Liczba programów	4	4	3
Data logging	●	●	●
VC learning*	●	●	
Inteligentny VC*	●		
ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA – AKCESORIA (OPCJONALNIE)			
Pilot zdalnego sterowania (RC-P)	○	○	○
SoundGate	○	○	
Adapter TV / Adapter telefoniczny	○	○	

* Dostępny z opcjonalnym SoundGate i RC-P.

● standardowo ○ opcjonalnie

Producent:**Szwajcaria**

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Phone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90
www.bernafon.com

Polska

Acustica Sp. z o.o.
ul. Hynka 73A
80-465 Gdańsk
Phone +48 58 511 0803
Fax +48 58 511 0803 wew. 113
www.bernafon.pl

SWISS 
Engineering

bernafon 
Your hearing • Our passion