

Zaawansowana technologia z contact forte

Contact forte, aparat słuchowy dla osób w każdym wieku, który jest bardzo wygodny i praktyczny. Dzięki temu zaawansowanemu cyfrowo aparatowi słuchowemu i jego licznym kluczowym funkcjom możesz bez wysiłku cieszyć się życiem.

contact*forte*

www.bhm-tech.at

Zalety w skrócie

- Wszystko w jednej obudowie (bez zewnętrznego okablowania)
- Bezprzewodowa łączność poprzez Bluetooth
- Wodoodporność
- Zwiększona szerokość pasma transmisji



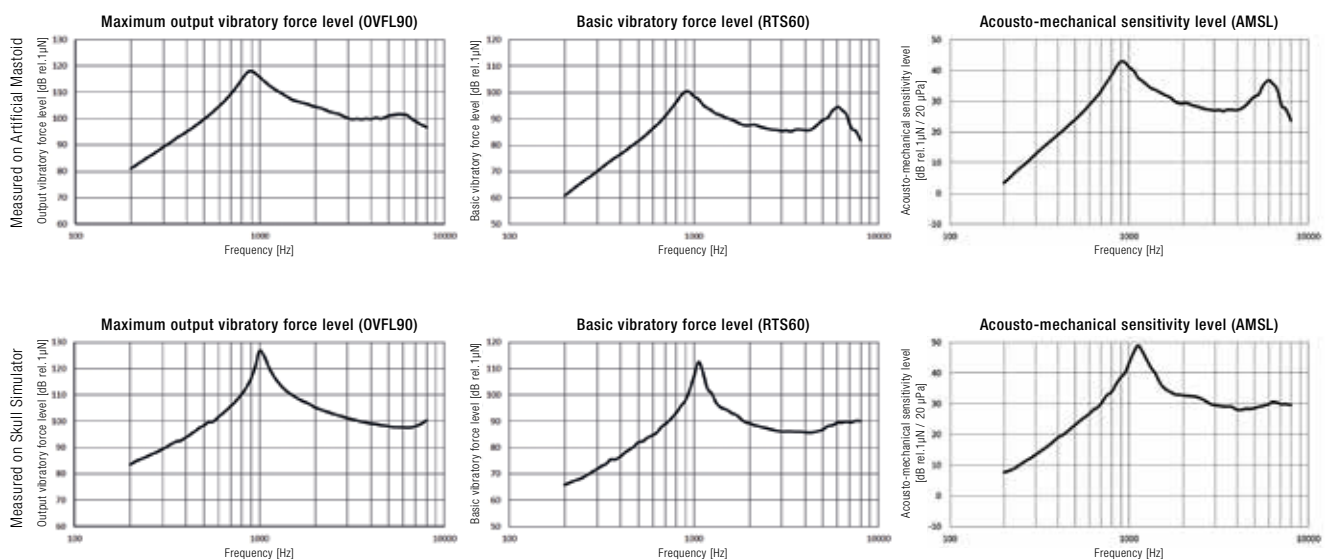
Cechy i funkcje

- Streaming audio (Bluetooth Low Energy)
- Programowanie poprzez NOAHlink i HI-PRO
- 8 kanałów WDRC
- 16 pasmowy equalizer
- Filtr high-cut, low-cut, notch
- Adaptacyjna redukcja sprzężenia
- Adaptacyjna redukcja hałasu
- Stała i adaptacyjna kierunkowość

Specyfikacja techniczna

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------|-----------------------------|
| — Rów. poz. szumu wej. | < 26 dB rel. 20 μ Pa | — Waga z baterią | < 15 g |
| — Opóźnienie przetwarzania | < 6.5 ms | — Wymiary | < 35 mm x < 22 mm x < 15 mm |
| — Pobór prądu | 1.35 mA (w ciszy)
1.60 mA (@ 65 dB SPL i 1 kHz) | — Typ baterii | 13 |

		Measured on Artificial Mastoid with Headband adapter	Measured on Skull Simulator
Output Vibratory Force Level (@ 90 dB SPL, FOG)	Peak	119 dB rel. 1 μ N	127 dB rel. 1 μ N
	HFA	108 dB rel. 1 μ N	113 dB rel. 1 μ N
	1.6 kHz	107 dB rel. 1 μ N	109 dB rel. 1 μ N
Acousto-Mechanical Sensitivity Level (@ 50 dB SPL, FOG)	Peak	43 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa	49 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa
	HFA	34 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa	37 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa
	1.6 kHz	32 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa	35 dB rel. 1 μ N / 20 μ Pa
Basic Vibratory Force Level (@ 60 dB SPL, RTS)	Peak	100 dB rel. 1 μ N	112 dB rel. 1 μ N
	HFA	92 dB rel. 1 μ N	96 dB rel. 1 μ N
	1.6 kHz	90 dB rel. 1 μ N	93 dB rel. 1 μ N
Frequency Range		300 Hz – >8000 Hz	350 Hz – >8000 Hz
Total Harmonic Distortion (@ 60 dB SPL, RTS)		< 3% above 500 Hz	< 3% above 500 Hz



Measurements according: IEC 60118-9:2018 (CDV); G50 / 80 Settings – FOG (RTS)

	250	500	750	1k	1.5k	3k	6k	10k
G50	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)
G80	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)	20 (18)



Zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42 / EWG.
System zarządzania jakością zgodnie z DIN EN ISO 13485: 2016



Projekt i wykonanie BHM-Tech - Wszelkie prawa zastrzeżone. Wysokiej jakości produkt firmy BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH, Austria / www.bhm-tech.at