

Die Herstellung dieses Gehörschutzes erfordert Ohrabdrücke. Sie können unser Vertriebsnetzwerk (mehr Info's unter www. variphone.com) oder unser Team von Audiologen/Hearing Coaches kontaktieren. Sobald die Ohrabdrücke bei uns eintreffen, können wir mit der Produktion beginnen.

Ein zweiter Termin zur Auslieferung durch unseren Audiologen oder Händler wird vereinbart. Dabei wird die Dichtigkeit des Sitzes (seal check) überprüft und eine individuelle Beratung zum Gebrauch und der Pflege des Gehörschutzes durchgeführt.







Authorisierter Vertriebspartner

Dämpfwerte

						\			
	MEP 2G M	IUSIC							
	Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
	Mf/dB								
	BLAU	17,5	16,6	15,3	15,4	15,4	17,0	16,1	25,5
0	WEISS	25,7	24,6	23,7	23,1	21,9	17,8	18,2	24,8
	SCHWARZ	25,9	28,2	26,8	27,8	25,7	24,2	20,5	36,5
	Sf/dB								
	BLAU	3,9	2,4	3,1	4,0	2,4	3,0	2,7	3,8
0	WEISS	3,3	3,7	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	4,8
	SCHWARZ	4,0	3,9	3,3	4,9	3,7	3,7	3,8	5,7
	APVf/dB								
	BLAU	13,6	14,2	12,2	11,4	13,0	14,0	13,4	21,7
0	WEISS	22,4	20,9	21,2	20,7	19,5	15,3	15,8	20,0
	SCHWARZ	21,9	24,3	23,5	22,9	22,0	20,5	16,7	30,8

	SNR/dB	SNR	Н	М	L
	BLAU	15	14	13	13
\circ	WEISS	19	16	18	19
	SCHWARZ	22	19	21	22

MEP 2G INDU	SIRY						
Hz	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
APVf/dB							
GRAU	8	9	12	18	22	25	28
GELB	16	17	17	21	25	28	29
ROT	19	21	19	23	26	27	30

SNR/dB	SNR	Н	М	L
GRAU	19	23	16	11
GELB	24	26	21	18
ROT	26	26	23	21

		/						
MEP 2G S	H001	ING						
Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
Mf/dB								
IMPACT	19,5	22,4	22,9	23,9	23,9	29,0	26,8	34,7
Sf/dB								
IMPACT	3,3	3,7	3,2	2,2	2,1	3,2	4,9	4,8
APV/dB								
IMPACT	16,2	18,7	19,7	21,7	21,8	25,8	21,9	29,9
	Mf/dB IMPACT Sf/dB IMPACT APV/dB	Hz 63 MF/dB IMPACT 19,5 SF/dB IMPACT 3,3 APV/dB	Mf/dB IMPACT 19,5 22,4 Sf/dB IMPACT 3,3 3,7 APV/dB	Hz 63 125 250 Mf/dB IMPACT 19,5 22,4 22,9 Sf/dB IMPACT 3,3 3,7 3,2 APV/dB APV/dB APV/dB APV/dB APV/dB	Hz 63 125 250 500 Mf/dB IMPACT 19,5 22,4 22,9 23,9 Sf/dB IMPACT 3,3 3,7 3,2 2,2 APV/dB 3,4 3,7 3,2 2,2	Hz 63 125 250 500 1 K Mf/dB HMF/dB 22,4 22,9 23,9 23,9 Sf/dB HMPACT 3,3 3,7 3,2 2,2 2,1 APV/dB APV/dB APV/dB APV APV	Hz 63 125 250 500 1 K 2 K MF/dB IMPACT 19,5 22,4 22,9 23,9 23,9 29,0 SF/dB IMPACT 3,3 3,7 3,2 2,2 2,1 3,2 APV/dB APV/dB APV/dB APV/dB APV APV	Hz 63 125 250 500 1 K 2 K 4 K MF/dB IMPACT 19,5 22,4 22,9 23,9 23,9 29,0 26,8 SF/dB IMPACT 3,3 3,7 3,2 2,2 2,1 3,2 4,9

SNR: Single Noise Rating H-Wert: mittlere Abschwächung bei hohen Frequenzen (> 2000 Hz) M-Wert: mittlere Abschwächung bei mittleren Frequenzen (500-2000 Hz) L-Wert: mittlere Abschwächung bei tiefen Frequenzen (< 500 Hz)



Variphone International ○ Deusterstraat 72 | 3990 Peer (B) ○ +32 (0)11 – 66 81 20 ○ variphone (⊕ variphone.com □ info@variphone.com













MEP 2G

Modular Ear Plug Second Generation

Ein Paar Gehörschutz, viele Anwendungsmöglichkeiten

Erleben Sie Ihre Leidenschaft wie nie zuvor mit Variphone Gehörschutz. Dank ständiger Produktverbesserungen und -Entwicklungen ist der MEP 2G als hochwertiger, maßangefertigter Gehörschutz einzigartig in seiner Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten.





MEP 2G Music

Der MEP 2G Music ist die neueste Generation von maßgefertigtem Gehörschutz mit linearer Dämpfung. Musiker, Musikliebhaber und Konzertbesucher können dank des einzigartigen Designs die Musik wie gewünscht hochwertig erleben, jedoch bei reduziertem Lautstärkepegel. Die Filter sind in ein spezielles Modul eingelegt, welches das Wechseln besonders einfach macht. Der MEP 2G lässt sich mit Filtern mit 10, 15, 19 und 22dB benutzen.

Spezifikationen

KLASSIFIKATION	IN-THE-CANAL-DESIGN MIT WECHSELBAREN FILTERN
VERSION	ITC GEHÖRSCHUTZ
MATERIAL	70 SHORE SILIKON
GEWICHT	DURCHSCHNITTLICH 3 GRAMM
IDENTIFIKATION	NAMENSGRAVUR MÖGLICH
KOMPONENTEN	ADÄMPF-FILTER: 10, 15, 19, 22 dB
OPTIONEN	VIELE FARBEN, BÄNDCHEN, DETEKTIONSKÜGELCHEN
FUNKTIONSCHECK	PNEUMATISCH
QUALITÄTSNACHWEIS	EN 352-2: 2002 (DIN EN 352-2: 2003)
TESTBERICHT	91302-1

In-Ear Monitor für MEP 2G

Der MEP 2G In-Ear Monitor hat einen Treiber der für die Wiedergabe von gutem Klang von Ihrem bevorzugten Musikspieler entwickelt ist. Die große Stärke dieser In-Ear-Monitore ist der realistische und dynamische Klang für einen günstigen Preis. In Kombination mit dem MEP 2G- Gehörschutz bietet er einen unvergleichlichen Tragekomfort, exzellente Isolation vor dem Umgebungslärm und eine genaue Klangwiedergabe die jeden Musikliebhaber zufrieden stellt.

Spezifikationen

NOMINALE KAPAZITÄT	1 mW
MAXIMALE KAPAZITÄT	3 mW
IMPEDANZ	32 Ohm (1 kHz)
SCHALLDRUCKPEGEL	95 dB (+/- 3 dB @ 1 mW)
TREIBER	EINFACHER TREIBER
FREQUENZSPEKTRUM	28 Hz - 18 kHz





2G Industry

Der MEP 2G Industry ist ein Gehörschutz der mit Industriefiltern versehen wird. Die größte Dämpfung bietet er im hochfrequenten Bereich um am Arbeitsplatz in der Industrie optimal zu schützen. Die Filter sind in ein spezielles Modul eingelegt, welches das Wechseln besonders einfach macht. In diesem Bereich gibt es drei verschiedene Filter: 19, 24, 26 dB.



Broadcast für MEP 2G

Der MEP 2G Broadcast kann für TV und Security
Anwendungen genutzt werden. Der Broadcast-Adapter
für den MEP 2G wird mit einem Schallschlauch mit
einem Miniaturlautsprecher verbunden. Dies macht
diskrete Kommunikation bei bis zu 95dB Umgebungslärm
möglich.



Headset für MEP 2G: Einseitig/ Beidseitig 2G Boom Mic

Das MEP 2G Headset macht die Kommunikation in lauten Umgebungen möglich, ob mit dem Handy oder Walky-Talky. Das Headset ist mit einem speziellen, lärmunterdrückenden Mikrofon versehen und kann mit den meisten Handys und Funkgeräten verbunden werden.

Spezifikationen





MEP 2G Shooting

Der MEP 2G Shooting ist ein passiver Gehörschutz mit einem Impulsfilter, speziell für den Schießsport. Diese Filter stellen einen optimalen Schutz vor Impulslärm sicher, erlauben aber eine einwandfreie Kommunikation. Regelmäßige Einwirkung von Impulslärm wie beim Schießen (ob beruflich oder als Hobby) kann zu unwiderruflichen Hörschäden führen. Angemessener Gehörschutz kann dies verhindern.





Nand

Nanocom für MEP 2G

Das MEP 2G Nanocom ist ein sehr leichtes maßgefertigtes Headset für das Fliegen. Das Nanocomm hat einerseits ein sehr hochwertiges Lautsprechersystem und andererseits ein flexibles "Shape & Stay" verstärktes Boom-Mikrofon mit dem kristallklare, rauschfreie Kommunikation möglich ist. Das schnelllösende Halsband stellt sicher, dass die Kabel zu jedem Ohrstück laufen und sicher platziert sind.

Jedes Nanocomm ist ausgestattet mit einem audioport, PJ055 und PJ068 Stecker (andere Verbindungen sind erhältlich).

Genau wie das MEP 2G Headset kann das Nanocomm sehr einfach mit dem MEP 2G Gehörschutz verbunden werden.

Spezifikationen

