



Plus5 RP60 NORMÁL és NYITOTT

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, mini fül mögötti készülék
- 6 sávós Warp™ kompresszió
- Stabilizátor
- 2 állítható környezeti program, plusz telefontekercs-beállítás
- Zajszűrés
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Nyitott illesztési lehetőség
- Programváltáskor hangjelzés
- Hangosságbeállítás
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Programozható telefontekercs T és MT módban
- Hangerő-szabályzó (opcionális)
- 10 különböző színben
- 13-as elemméret
- Aventa programmal illeszthető
- CS44-es kábellel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

Plus5 RP70

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, fül mögötti készülék
- 6 sávós Warp™ kompresszió
- Alkalmazkodó digitális gerjedésgátló rendszer (DFS)
- 2+1 állítható program
- Alacsony szint expanzió és zajszűrés kombinációja
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Nyitott illesztési lehetőség (Flex-Tube)
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Programozható telefontekercs T és MT módban
- Direkt audiobemenet (opcionális)
- Hangerő-szabályzó (opcionális)
- Iránymikrofon (opcionális)
- 9-féle szín
- 13-as elemméret
- Aventa programmal illeszthető
- CS44-es kábellel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel



Plus5 RP80

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, Power fül mögötti készülék
- 6 sávós Warp™ kompresszió
- Stabilizátor
- 2 állítható környezeti program, plusz telefontekercs-beállítás
- Zajszűrés
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Programozható telefontekercs T és MT módban
- Direkt audiobemenet
- Hangerő-szabályzó
- Iránymikrofon (opcionális)
- 9-féle szín
- 13-as elemméret
- Aventa programmal illeszthető
- CS44-es kábellel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

Műszaki adatok és illesztési tartományok

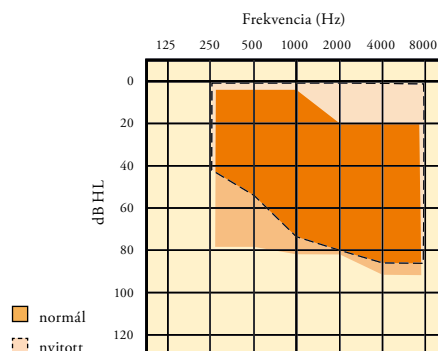
		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	33 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	125 dB SPL
	1600 Hz	118 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	53 dB
	1600 Hz	43 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	0,5 %
	1600 Hz	0,4 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–5590 Hz
Készülék áramfelvétele		1,26 mA
Elem élettartama	13-as	230 óra

		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	30 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	128 dB SPL
	1600 Hz	115 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	50 dB
	1600 Hz	40 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	0,1 %
	1600 Hz	0,3 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–4950 Hz
Készülék áramfelvétele		1,26 mA
Elem élettartama	13-as	230 óra

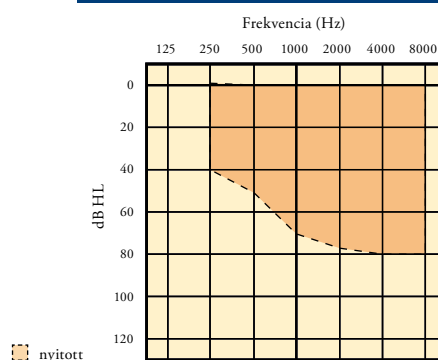
		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	31 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	127 dB SPL
	1600 Hz	115 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	55 dB
	1600 Hz	41 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	0,5 %
	1600 Hz	0,6 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–6300 Hz
Készülék áramfelvétele		1,15 mA
Elem élettartama	13-as	252 óra

		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	46 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	135 dB SPL
	1600 Hz	124 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	65 dB
	1600 Hz	58 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	0,5 %
	1600 Hz	0,6 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–5790 Hz
Készülék áramfelvétele		1,35 mA
Elem élettartama	13-as	215 óra

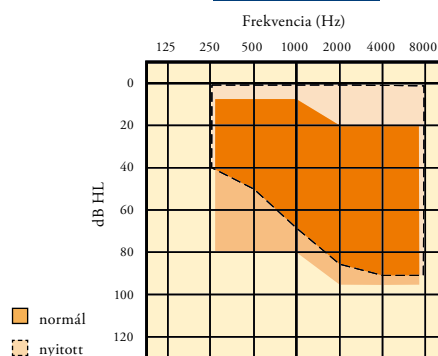
Plus5 RP60 NORMÁL



Plus5 RP60 NYITOTT „THIN TUBE”



Plus5 RP70



Plus5 RP80

