



Plus5 RP10

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, mélyhallójáratú készülék
- 6 sávú Warp™ kompresszió
- Alkalmazkodó digitális gerjedésgátló rendszer (DFS)
- Alacsony szint expanzió és zajszűrés kombinációja
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Nyitott illesztési lehetőség
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Választható StepVent
- 10-es elemméret
- Nyomógomb (opcionális):
 - 2 állítható környezeti program
 - Programváltáskor hangjelzés
- Aventa programmal illeszthető
- CS63-as, 3 pólusú szalagkábel, 10-es elemmel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel



Plus5 RP30

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, hallójáratú készülék
- 6 sávú Warp™ kompresszió
- Alkalmazkodó digitális gerjedésgátló rendszer (DFS)
- 2+1 állítható program
- Alacsony szint expanzió és zajszűrés kombinációja
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Nyitott illesztési lehetőség
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Választható StepVent
- Programozható telefontekercs T és MT módban (opcionális)
- Hangerő-szabályzó (opcionális)
- Iránymikrofon (opcionális)
- 312-es elemméret (opcionális 10-es elemméret)
- Aventa programmal illeszthető
- CS63-as, 3 pólusú szalagkábel, elemmel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel



Plus5 RP50

Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, hallójáratú készülék
- 6 sávú Warp™ kompresszió
- Alkalmazkodó digitális gerjedésgátló rendszer (DFS)
- 2+1 állítható program
- Alacsony szint expanzió és zajszűrés kombinációja
- Adatgyűjtés
- Intelligens bekapcsolás
- Nyitott illesztési lehetőség
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Programozható telefontekercs T és MT módban (opcionális)
- Hangerő-szabályzó
- StepVent (opcionális)
- Iránymikrofon (opcionális)
- 312-es elemméret (13-as elemméret opcionálisan)
- Aventa programmal illeszthető
- CS63-as, 3 pólusú szalagkábel, elemmel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

Műszaki adatok

		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	18 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	108 dB SPL
	1600 Hz	104 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	31 dB
	1600 Hz	28 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,0 %
	1600 Hz	1,2 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	11 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		200–5600 Hz
Készülék áramfelvétele		1,0 mA
Elem élettartama	10-es	93 óra

		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	26 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	111 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	43 dB
	1600 Hz	38 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,3 %
	1600 Hz	1,2 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		200–6300 Hz
Készülék áramfelvétele		1,1 mA
Elem élettartama	312-es	136 óra
	10-es	82 óra

		IEC 60118-7
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	33 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	121 dB SPL
	1600 Hz	115 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	53 dB
	1600 Hz	44 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,7 %
	1600 Hz	1,4 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	13 dB SPL
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		200–6300 Hz
Készülék áramfelvétele		1,3 mA
Elem élettartama	312-es	120 óra
	13-as	221 óra

Illesztési tartományok

