



XE30



Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, hallójáratí készülék
- 17 sávós Warp™ kompresszió
- Dual Stabilizer™ II DFS gerjedésgátló rendszer
- SoftSwitching™ automatikus váltás 1 és 2 mikrofonos mód között (XE30-D, XE30-DP)
- Integrated Microphone Matching™ beépített mikrofonpárosítás (XE30-D, XE30-DP)
- Impulzus zaj-csökkentő
- SmartStart™ intelligens bekapcsolás
- EchoStop™ visszhangcsökkentés (XE30-D, XE30-DP)
- NoiseTracker™ II zajszűrés
- Active Wind Stop™ aktív szélstop
- Acceptance Manager intelligens alkalmazkodás
- Gyors és hatékony elektronika
- Nyitott illesztési lehetőségek
- Nagy teljesítményű készülék (XE30-P, XE30-DP)
- Adatgyűjtés
- 3 környezeti program
- Nyomógomb
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Programváltáskor hangjelzés
- 312-es elemméret (10-es elem opcionálisan)
- Aventa programmal illeszthető
- CS63-as szalagkábellel, elemmel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

XE40



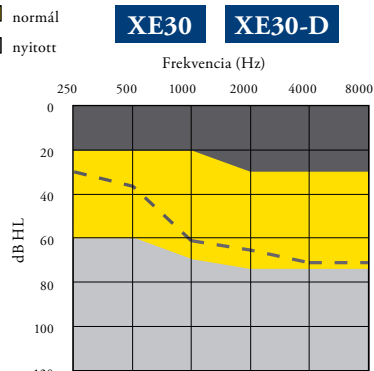
Főbb jellemzők

- Programozható, digitális, hallójáratí készülék
- 17 sávós Warp™ kompresszió
- Dual Stabilizer™ II DFS gerjedésgátló rendszer
- SoftSwitching™ automatikus váltás 1 és 2 mikrofonos mód között (XE40-D, XE40-DP)
- Integrated Microphone Matching™ beépített mikrofonpárosítás (XE40-D, XE40-DP)
- Adaptív direkcionális változtatható nyálabszélességgel (XE40-D, XE40-DP)
- Impulzus zaj-csökkentő
- SmartStart™ intelligens bekapcsolás
- EchoStop™ visszhangszűrés (XE40-D, XE40-DP)
- Nagy teljesítményű készülék (XE40-P, XE40-DP)
- NoiseTracker™ II zajszűrés
- Active Wind Stop™ aktív szélstop
- 13-as vagy 312-es elemmel
- Nyitott illesztési lehetőségek
- Adatgyűjtés
- Programváltáskor hangjelzés
- 3 környezeti program
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- Nyomógomb
- Acceptance Manager intelligens alkalmazkodás
- Gyors és hatékony elektronika
- Aventa programmal illeszthető
- CS63-as szalagkábellel, elemmel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

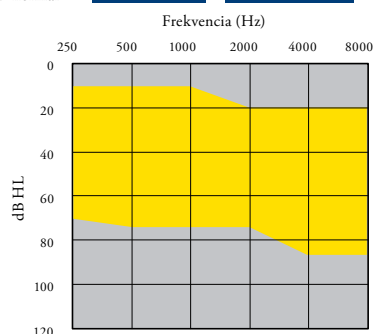


Illesztési tartományok

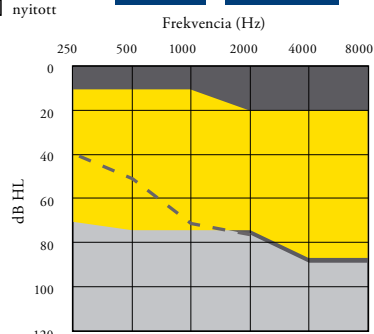
■ normál
■ nyitott



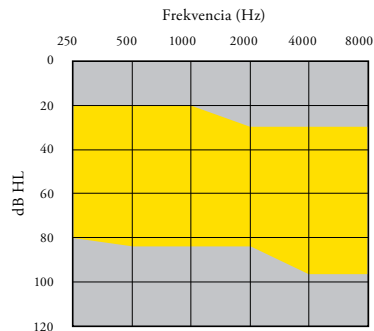
■ normál



■ normál
■ nyitott



■ normál



Műszaki adatok

	IEC 60118-7	XE30 XE30-D	XE30-P XE30-DP
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	31 dB	38 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	112 dB SPL	119 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	115 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	43 dB	50 dB
	1600 Hz	39 dB	44 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,1 %	0,8 %
	1600 Hz	1,3 %	1,3 %
Telefontekercs-érzékenység	Max.	90 dB SPL	98 dB SPL
Megengedett bemeneti zajszint		25 dB SPL	26 dB SPL
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	–	–
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–6310 Hz	100–6400 Hz
Készülék áramfelvétele		0,95 mA	1,00 mA
Elem élettartama	10-es	168 óra	160 óra

	IEC 60118-7	XE40 XE40-D	XE40-P XE40-DP
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	39 dB	47 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	120 dB SPL	126 dB SPL
	1600 Hz	116 dB SPL	123 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	52 dB	59 dB
	1600 Hz	46 dB	53 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,1 %	0,9 %
	1600 Hz	1,9 %	1 %
Telefontekercs-érzékenység	Max.	99 dB SPL	107
Megengedett bemeneti zajszint		26 dB SPL	24 dB SPL
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz	–	–
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–6330 Hz	100–4820 Hz
Készülék áramfelvétele		1,04 mA	1,05 mA
Elem élettartama	10-es	279	276 óra
		154	152 óra