

T Insera Pro, T Insera 800, T Insera 700, T Insera 600, T Insera 500 IÖ hörapparatserie



SoundCore		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Buller	•	•	•		
	Konversation i folksamling	•	•	•		
	Konversation i liten grupp	•	•	•		
	Konversation i lugn miljö	•	•	•	•	
	Konversation i buller	•	•	•	•	
	Tyst	•	•	•	•	
	Antal miljöer	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone2	SpeechZone		
	Speech Locator	•	•	•		
	Speech Focus	•				
	Dynamic Spatial Awareness	•				
Sound Conductor	Förbättrad taluppfattning	•	•	•	•	•
	Brusreducering	•	•	•	•	•
	Adaptiv riktverkan	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Spatial Awareness	Spatial Awareness	Dynamic	Personalized	•		
	Pinna Effect	•	•	•	•	•

Sound Stabilization		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Vindkontroll	•	•	•	•	•
	Återkopplingshanterare	•	•	•	•	•
	Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

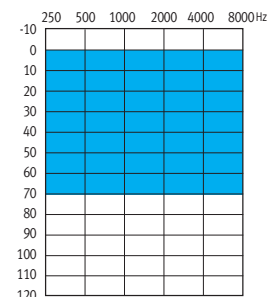
Upplev innovationer		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
Patientinsikter	Log It All	•	•	•	•	•
	Patientbetyg	•	•	•	•	•
	Datalogging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:upgrade		•	•	•	•

Bekvämlighet		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole och Easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural Telefon	•	•	•	•	

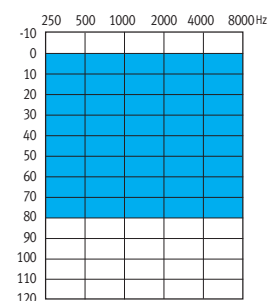
Anpassa		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
	Automatisk tillväjningshanterare	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskompression	•	•	•	•	•
	Tinnitusmasker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streamingprogram	•	•	•	•	•
	Manuella program	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 och DSLv5	•	•	•	•	•
	Justerbara band	20	20	16	10	6

Batteristorlek	Mikrofon	Trådlös
13	Riktverkande	Ja
312	Riktverkande	Ja
312	Omni	Går ej
10A	Riktverkande	Ja
10A	Omni	Tillval

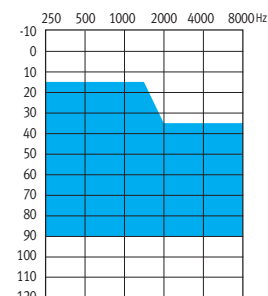
Anpassningsområde



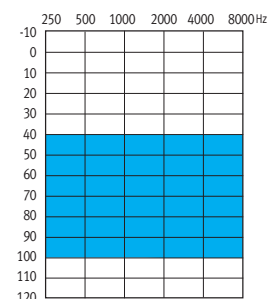
Måttlig



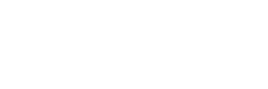
Power



High power

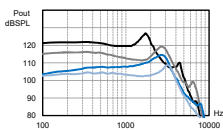


Super power



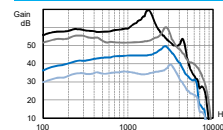
Vissa funktioner finns enbart tillgängliga med riktverkande AIÖ.

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2 cc-koppling, teknisk data



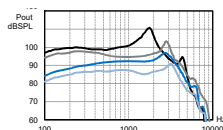
OSPL90

Maximal (dB SPL)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



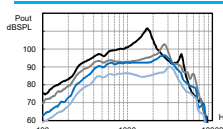
Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)

Maximal (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



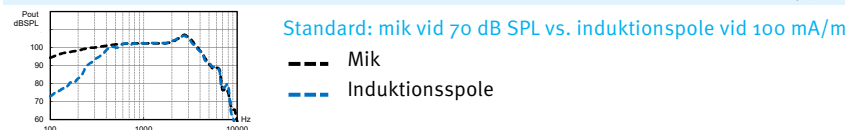
Referenstestsinställningar (RTS)

Frekvensomfång (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Referenstestförstärkning (dB)	26	34	37	43
Strömförbrukning vid RTS (mA) (Trådlös)	1.2	1.2	1.2	1.1
Typisk batterilivslängd (h) 10A/312/13 (Trådlös)	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/160/280
Strömförbrukning vid RTS (mA) (Ej trådlös)	0.95	1.0	0.95	N/A
Typisk batterilivslängd (h) 10A/312/13 (Ej trådlös)	110/190/--	100/180/--	110/190/--	N/A
Ekvivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.0	1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0



Induktionsspolekänslighet (31.6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1	103/0
----------------------------------	------	------	-------	-------

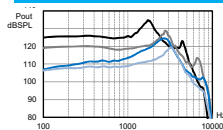


Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet från ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telespole	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

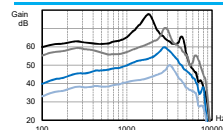
IEC 60118-0: 1994 OES-koppling, teknisk data

Referenstestfrekvens - IEC 60118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
--	-----	-----	-----	-----



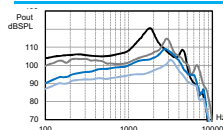
OSPL90

Maximal (dB SPL)	120	125	129	135
vid RTF (dB SPL)	111	118	120	133



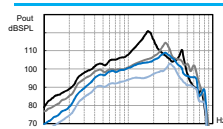
Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)

Maximal (dB)	50	60	70	78
vid RTF (dB)	43	53	61	76



Frekvenssvar

Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 8000	<100 - 6800	<100 - 7700	<100 - 5000
Referenstestförstärkning (dB)	36	43	45	58
Strömförbrukning vid RTG (mA) (Trådlös)	1.2	1.1	1.2	1.2
Typisk batterilivslängd (h) 10A/312/13 (Trådlös)	80/150/260	90/160/280	80/150/260	--/150/260
Strömförbrukning vid RTG (mA) (Ej trådlös)	0.95	0.95	0.95	N/A
Typisk batterilivslängd (h) 10A/312/13 (Ej trådlös)	110/190/--	110/190/--	110/190/--	N/A
Ekvivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19	19	19
Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/2.5/2.0	1.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0	1.0/1.5/1.0







Induktionsspolekänslighet

vid RTF (grafnen visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	95	103	105	119
Maximal (1 mA/m vid maxförstärkning) (dB SPL)	80	89	100	108
vid RTF (1 mA/m vid maxförstärkning) (dB SPL)	73	83	91	106

Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka 90/50/35 V/m, omni. IRL låg/medelhög/hög band (dB SPL)	34/36/34	29/26/35	33/38/36	32/31/32
--	----------	----------	----------	----------

Förklaring

-  Super Power
-  High Power
-  Power
-  Måttlig

Testförhållanden

Batteristorlek: 10A/312/13; Spänningskälla: 1.3 V; Vent: stängd i kanaländen.
 Slang 5 mm (2cc/OES-koppling) - Alla styrkenivåer.
 Hörapparaten inställd på Unitrons TrueFit-testinställningar. LLE appliceras på en ungefärlig nivå om 35 dB SPL.
 Ljudtrycksnivån i dessa hörapparater överskrider 132 dB SPL.
 Vi reserverar oss rätten att ändra specifikationsdata utan meddelande då förbättringar av produkten införs.