



T Moxi Now Pro, T Moxi Now 800, T Moxi Now 700, T Moxi Now 600, T Moxi Now 500 10A receiver i kanal (RIC) produktserier af høreapparater



Moxi Now

SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Støj	•	•	•		
	Samtale i en forsamling	•	•	•		
	Samtale i en lille gruppe	•	•	•		
	Samtale i stilhed	•	•	•	•	
	Samtale i støjende miljø	•	•	•	•	
	Stille	•	•	•	•	
	Alle miljøer	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone		
	Tale lokalisering	•	•	•		
	Tale fokus	•				
	Dynamisk Rumlig lydopfattelse	•				
Sound Conductor	Talefremhævelse	•	•	•	•	•
	Støjreduktion	•	•	•	•	•
	Adaptiv direktionalitet	Multibånd	Multibånd	Multibånd	Multibånd	•
Den rumlige lydopfattelse	Den rumlige lydopfattelse	Dynamisk	Brugertilpasset	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•

Lydstabilisering

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Vindkontrol	•	•	•	•	•
	Feedbackstyring	•	•	•	•	•
	Naturlig Lydbalance	•	•	•	•	•

Oplev fornyelse

Klient overblik	Log It All	•	•	•	•	•
	Klient ratings	•	•	•	•	•
	Datalogging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:upgrade		•	•	•	•

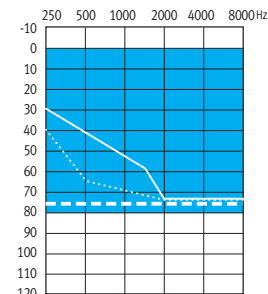
Behagelighed

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural telefon	•	•	•	•	

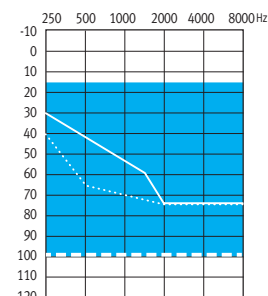
Tilpasning

	Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskomprimering	•	•	•	•	•
	Tinnitus-masker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streaming programmer	•	•	•	•	•
	Manuelle programmer	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 og DSLv5	•	•	•	•	•
	Tilpasningskanaler	20	20	16	10	6

Tilpasningsvejledning



Standard receiver (xS)

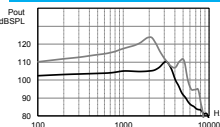
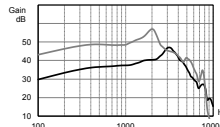
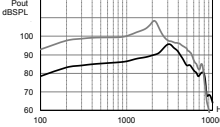


Power receiver (xP)

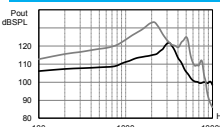
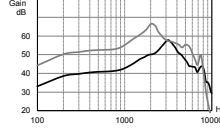
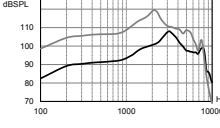
— Åben lydkuppel
 Lukket lydkuppel
 — Power lydkuppel or Sleeve prop

Moxi Now har IP 68

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	111	124
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119
	ved RTF (dB SPL)	105	121
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	47	57
	HFA - FOG (dB)	40	50
	ved RTF (dB)	40	52
	Referencetestindstilling (RTS)		
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	29	42
	Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)	1.15	1.25
	Typisk batterilevetid (t)	90	80
	Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)	19	18
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5
Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet i henhold til ANSI c63.19-2011 EMC, omni		M4	M4

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	122	133
	ved RTF (dB SPL)	114	130
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	58	67
	ved RTF (dB)	48	62
	Basisfrekvensrespons		
	Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)	<100 - 9500	<100 - 6700
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	39	55
	Strømforbrug ved RTG (mA)	1.15	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	90	80
	Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0
Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke 90/50/35 V/m, omni IIRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)		26/24/25	14/16/19

Signaturforklaring Testforhold

— xS receiver
— xP receiver

Batteristørrelse: 10; Kilde: spænding 1,3 VxP

Målingerne er foretaget med lukket konfiguration ved hjælp af en HA-1 kobler (ANSI-3.7-1995) eller en okkluderet øresimulator (EN 60711, kobleranordning i henhold til fig. 4 i teststandarden).

Høreapparater indstillet til Unifon TrueFit-testindstillinger. LLE tilføjes ved et niveau omkring 35 dB SPL.

Lydkupler bør aldrig benyttes til patienter med perforerede trommehinder, blottagte mellemører, eller kirurgisk ændrede øregange. I tilfælde af sådanne forhold anbefaler vi at bruge en specialfremstillet øreprop.

Lydtryksniveauet for disse høreapparater overstiger 132 dB SPL.

Vi forbeholder os retten til at ændre specifikationsdata uden varsel ved introduktion af forbedringer.