

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



Moxi Now

Ydeevneprofil

	Moxi Now Pro	Moxi Now 800	Moxi Now 700
Kanaler	20	20	16

Særlige funktioner

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone	
Binaural spatial behandling	•	•	
SoundNav	7 miljøer	6 miljøer	5 miljøer
Sound Conductor	•	•	•
MyMusic	Automatisk binaural	Automatisk binaural	•
Binaural Telefon	•	•	•
Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•

Funktioner

Selvjusterende retningsbestemt	Multibånd	Multibånd	Multibånd
Pinna Effekt	•	•	•
Frekvenskomprimering	•	•	•
AntiShock	•	•	•

På alle teknologiniveauer

Naturlig Lydbalance, dataloggning og Log It All, feedbackstyring, vindkontrol, tinnitus-masker, manuelle programmer, streaming programmer, IntelliVent-teknologi til brugertilpassede høreapparater, plasmabelægning, IP57

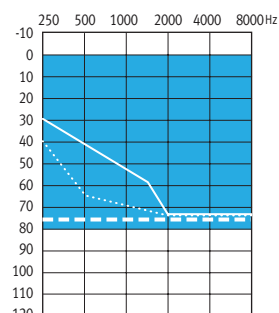
Tilbehør (valgfrit)

Fjernbetjening 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

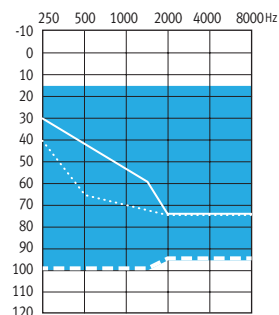
Receiver type

	Standard (xS)	Power (xP)
Ydelse / forstærkning	114/46	127/57
Åben lydkuppl	•	•
Lukket lydkuppl	•	•
Power lydkuppl	•	•
Sleeve prop	•	•
cShell	•	•

Tilpasningsvejledning



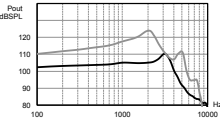
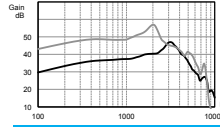
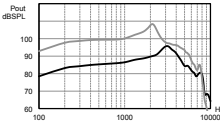
Standard receiver (xS)



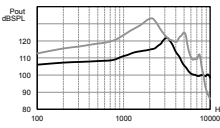
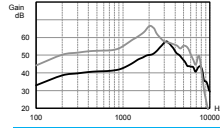
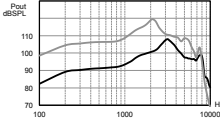
Power receiver (xP)

- Åben lydkuppl
- Lukket lydkuppl
- Power lydkuppl or Sleeve prop

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)	114	127
	Nominel (dB SPL)	111	124
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	120
	ved RTF (dB SPL)	105	121
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	46	57
	HFA - FOG (dB)	40	52
	ved RTF (dB)	39	52
	Referencetestindstilling (RTS)		
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	29	43
	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 - 10000	<100 - 8000
	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		26/24/25	14/16/19
90/50/35 V/m, omni IRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)			

Signaturforklaring Testforhold

— xS receiver
— xP receiver

Batteristørrelse: 10A; Kilde: spænding 1,3 V

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 Unitron 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.