

N Moxi Kiss Pro, N Moxi Kiss 800, N Moxi Kiss 700, N Moxi Kiss 600, N Moxi Kiss 500 Receiver i kanal (RIC) produktserier af høreapparater



Moxi Kiss

Ydeevneprofil

	Moxi Kiss Pro	Moxi Kiss 800	Moxi Kiss 700	Moxi Kiss 600	Moxi Kiss 500
Kanaler	20	20	16	10	6

Særlige funktioner

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

Funktioner

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

På alle teknologiniveauer

Naturlig Lydbalance, dataloggning og Log It All (registrering af alt), feedbackstyring, vindkontrol, tinnitus-masker, manuelle programmer, streaming programmer, easy-t, IntelliVent-teknologi til brugertilpassede høreapparater, plasmabelægning, IP57

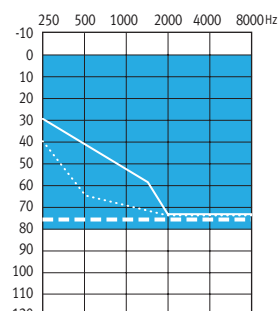
Tilbehør (valgfrit)

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

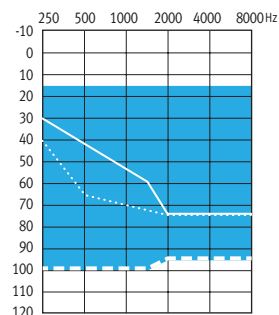
Receiver type

	Standard (xS)	Power (xP)	Super power (xSP)
Ydelse / forstærkning	113/47	127/57	131/63
Åben lydkupel	•	•	
Lukket lydkupel	•	•	
Power lydkupel	•	•	
Sleeve prop	•	•	
cShell	•	•	•

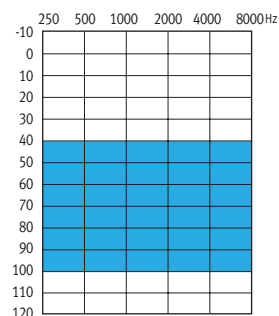
Tilpasningsvejledning



Standard receiver (xS)



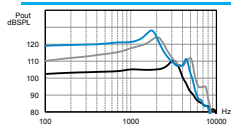
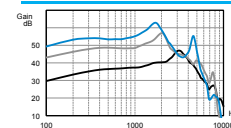
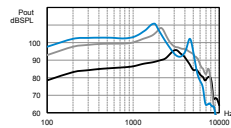
Power receiver (xP)



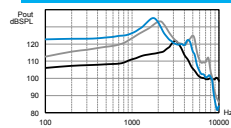
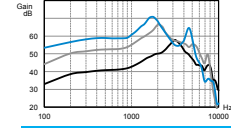
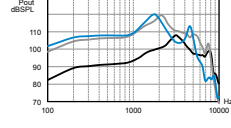
Super power receiver (xSP)

- Åben lydkupel
- Lukket lydkupel
- Power lydkupel or Sleeve prop

ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL₉₀			
	Maksimum (dB SPL)	113	127	131
	Nominel (dB SPL)	110	124	128
	HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	106	119	121
	ved RTF (dB SPL)	105	121	127
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)			
	Maksimum (dB)	47	57	63
	HFA - FOG (dB)	40	49	56
	ved RTF (dB)	39	52	62
	Referencetestindstilling (RTS)			
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	29	42	44
	Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	160	140	150
	Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)	19	18	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	0.5/0.5/0.5
Elektromagnetisk kompatibilitet				
EMC-immunitet i henhold til ANSI c63.19-2007 EMC, omni		M4	M4	M4

IEC 118-o OES kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL₉₀			
	Maksimum (dB SPL)	122	133	135
	ved RTF (dB SPL)	114	130	134
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)			
	Maksimum (dB)	58	67	71
	ved RTF (dB)	48	62	70
	Basisfrekvensrespons			
	Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)	<100 - 10000	<100 - 8000	<100 - 5800
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	39	55	59
	Strømforbrug ved RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	160	150	150
	Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)	19	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.0/1.0/0.5
	Elektromagnetisk kompatibilitet			
	EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke 90/50/35 V/m, omni	22/22/22	20/27/30	30/15/18
IRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)				

Signaturforklaring Testforhold

- xS receiver
- xP receiver
- xSP receiver

Batteristørrelse: 312; 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.

Lydkupler bør aldrig benyttes til patienter med perforerede trommehinder, blotlagte 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.