

N Moxi Kiss Pro, N Moxi Kiss 800, N Moxi Kiss 700, N Moxi Kiss 600, N Moxi Kiss 500 RIC (Receiver in canal) hörapparatserie



Moxi Kiss

Prestandaprofil

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

Signaturegenskaper

	SpeechZone 2	SpeechZone			
Binaural spatial bearbetning	•	•			
SoundNav	7 miljöer	6 miljöer	5 miljöer	2 miljöer	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatiskt binaural	Automatiskt binaural	•	•	•
Binaural telefon	•	•	•	•	
Automatisk tillväjningshanterare	•	•	•	•	•

Funktioner

	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Adaptiv riktverkan					
Pinna Effect	•	•	•	•	•
Frekvenskompression	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

På alla tekniknivåer

Natural Sound Balance, datalogging och Log It All, återkopplingshanterare, vindkontroll, tinnitusmasker, manuella program, streamingprogram, easy-t, IntelliVent-teknik för personligt anpassade insatser, plasmabeläggning, IP57

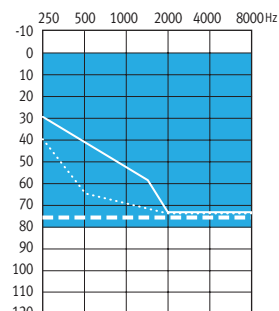
Tillbehör (tillval)

Fjärrkontroll 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

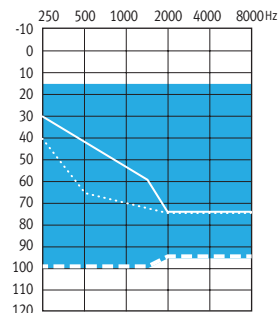
Typ av hörtelefon

	Standard (xS)	Power (xP)	Super power (xSP)
Utnivå / förstärkning	113/47	127/57	131/63
Öppen dome	•	•	
Tät dome	•	•	
Power dome	•	•	
Gjuten dome	•	•	
cShell	•	•	•

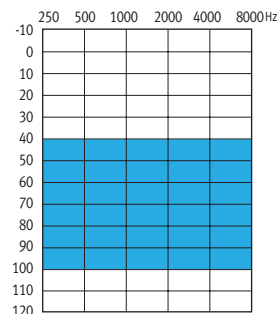
Anpassningsområde



Standard hörtelefon (xS)



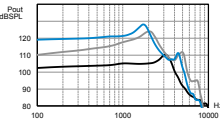
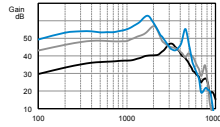
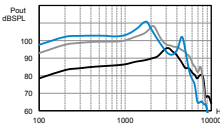
Power hörtelefon (xP)



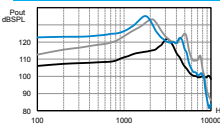
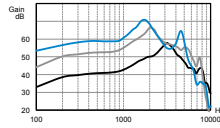
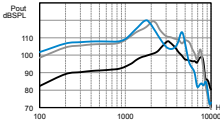
Super power hörtelefon (xSP)

— Öppen dome
... Tät dome
— Power dome eller gjuten dome

ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 2 cc-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximal (dB SPL)	113	127	131
	Nominell (dB SPL)	110	124	128
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	121
	vid RTF (dB SPL)	105	121	127
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)			
	Maximal (dB)	47	57	63
	HFA - FOG (dB)	40	49	56
	vid RTF (dB)	39	52	62
	Referenstestsinställningar (RTS)			
	Frekvensomfång (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
	Referenstestförstärkning (dB)	29	42	44
	Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	160	140	150
	Ekivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	18	19
	Total harmonisk distorsion vid 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 från ANSI c63.19-2007 EMC, omni	M4	M4	M4

IEC 118-o OES-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Maximal (dB SPL)	122	133	135
	vid RTF (dB SPL)	114	130	134
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)			
	Maximal (dB)	58	67	71
	vid RTF (dB)	48	62	70
	Frekvenssvar			
	Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 10000	<100 - 8000	<100 - 5800
	Referenstestförstärkning (dB)	39	55	59
	Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	160	150	150
	Ekivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 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 vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka 90/50/35 V/m, omni	22/22/22	20/27/30	30/15/18
	IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)			

Förklaring

- xS hörtelefon
- xP hörtelefon
- xSP hörtelefon

Testförhållanden

Batteristorlek: 312; Källa: spänning 1.3 V

Mätvärden har erhållits med stängd konfiguration med en HA-1 coupler (ANSI-3.7-1995) eller ockluderad öronsimulator (EN 60711, coupling enligt figur 4 i teststandarden). Hörapparaten inställd på Unitrons TrueFit-testinställningar. Dömer ska aldrig användas till personer med perforerad trumhinna, exponerad mellanörekaviteten eller opererad hörselgång. För sådana fall rekommenderar vi en personligt utformad insats.

Ljudtrycksnivån i dessa hörapparater överskrider 132 dB SPL.

Vi reserverar oss rätten att ändra specifikationsdata utan meddelande då förbättringar av produkten införs.