

N Moxi Now Pro, N Moxi Now 800, N Moxi Now 700 10A RIC (Receiver in canal) hörapparatserie



Moxi Now

Prestandaprofil

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

Signaturegenskaper

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

Funktioner

	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, IntelliVent-teknik för personligt anpassade insatser, plasmabeläggning, IP57

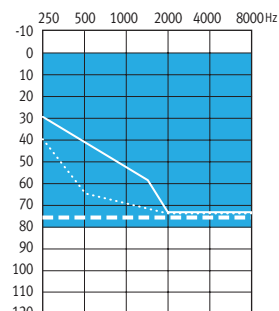
Tillbehör (tillval)

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

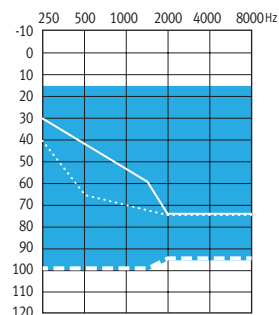
Typ av hörtelefon

	Standard (xS)	Power (xP)
Utnivå / förstärkning	114/46	127/57
Öppen dome	•	•
Tät dome	•	•
Power dome	•	•
Gjuten dome	•	•
cShell	•	•

Anpassningsområde



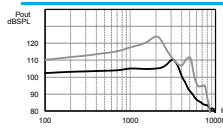
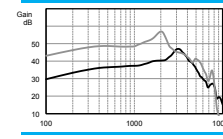
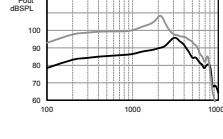
Standard hörtelefon (xS)



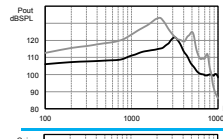
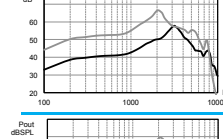
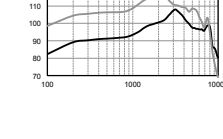
Power hörtelefon (xP)

— Öppen dome
 Tät dome
 — Power dome eller gjuten dome

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximal (dB SPL)	114	127
	Nominell (dB SPL)	111	124
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	120
	vid RTF (dB SPL)	105	121
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	46	57
	HFA - FOG (dB)	40	52
	vid RTF (dB)	39	52
	Referenstestsinställningar (RTS)		
	Frekvensomfång (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
	Referenstestförstärkning (dB)	29	43
	Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.15	1.25
	Typisk batterilivslängd (h)	90	80
	Ekvivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	18
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
	EMC-immunitet från ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4

IEC 60118-o OES-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximal (dB SPL)	122	133
	vid RTF (dB SPL)	114	130
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	58	67
	vid RTF (dB)	48	62
	Frekvenssvar		
	Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 10000	<100 - 8000
	Referenstestförstärkning (dB)	39	55
	Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.15	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	90	80
	Ekvivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
	EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka	26/24/25	14/16/19
	90/50/35 V/m, omni. IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)		

Förklaring

Testförhållanden

- xS hörtelefon
- xP hörtelefon

Batteristorlek: 10A; 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. LLE appliceras på en ungefärlig nivå om 35 dB SPL. 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.