

Moxi² Kiss

Moxi² Kiss Pro, Moxi² Kiss 20, Moxi² Kiss 16, Moxi² Kiss 10, Moxi² Kiss E Receiver i kanal (RIC) produktserier af høreapparater



Moxi² Kiss

Ydeevneprofil

	Moxi ² Kiss Pro	Moxi ² Kiss 20	Moxi ² Kiss 16	Moxi ² Kiss 10	Moxi ² Kiss E
Kanaler / bånd	20	20	16	10	6
Typer af signalbehandling	WDRC og lineær	WDRC og lineær	WDRC og lineær	WDRC og lineær	WDRC og lineær
Selvjusterende retningsbestemt	Multibånd	Multibånd	Multibånd	Multibånd	•

Særlige funktioner

SpeechZone 2	•				
Binaural spatial behandling	•				
Automatisk program	Automatisk 4	Automatisk 4	Automatisk 3	Automatisk 2	Manuelt
SmartFocus 2	•	•	•		
SmartFocus				•	•
Binaural telefon	•	•	•	•	
Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•	•	•
Pinna Effekt	•	•	•		
Selvlæring	•	•	•		

Funktioner

Manuelle programmer	Op til 3	Op til 3	Op til 3	Op til 3	Op til 4
Feedbackstyring	•	•	•	•	•
Naturlig Lydbalance	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•
Easy-t	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatisk	Automatisk	•	•	•

På alle teknologiniveauer

3 trådløse programmer (ikke tilgængelig på E), datalogging, vindstøjsstyring, IntelliVent-teknologi til brugertilpassede høreapparater, tinnitus-masker, plasma coating og IP57

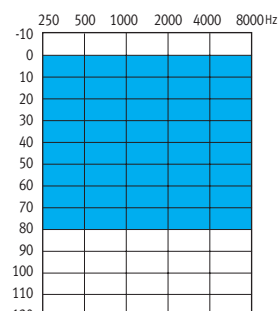
Tilbehør (valgfrit)

Fjernbetjening	•	•	•	•	•
uDirect 2	•	•	•	•	
uTV 2	•	•	•	•	
uMic	•	•	•	•	

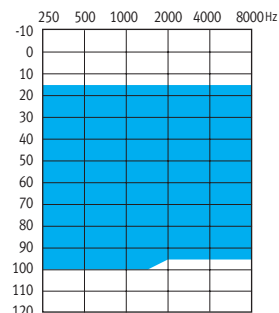
Receiver type

	Standard (xS)	Power (xP)	Super power (xSP)
Output / gain	112/45	126/55	129/61
Åben lydkuppl	•	•	
Lukket lydkuppl	•	•	
Power lydkuppl	•	•	
Sleeve prop	•	•	
cShell (mulighed for hård eller blød)	•	•	•

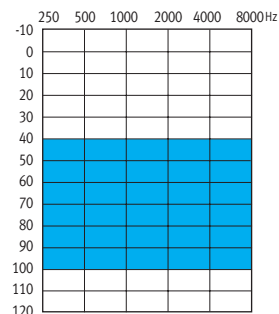
Tilpasningsvejledning



Standard receiver (xS)



Power receiver (xP)



Super power receiver (xSP)

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

Referencetestfrekvens – IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
OSPL ₉₀				
Maksimum (dB SPL)		112	126	129
Nominel (dB SPL)		109	123	126
HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)		105	118	120
ved RTF (dB SPL)		104	120	124
Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)				
Maksimum (dB)		45	55	61
HFA - FOG (dB)		39	48	55
ved RTF (dB)		38	49	60
Referencetestindstilling (RTS)				
Frekvensområde (Hz)		<100-8300	<100-7300	<100-5500
Referencetestforstærkning – RTG (dB)		28	41	43
Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)		1.15	1.25	1.2
Typisk batterilevetid (t)		141	130	135
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
OSPL ₉₀				
Maksimum (dB SPL)		121	132	133
ved RTF (dB SPL)		113	129	132
Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)				
Maksimum (dB)		56	65	69
ved RTF (dB)		46	58	68
Basisfrekvensrespons				
Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)		<100-8600	<100-7500	<100-5800
Referencetestforstærkning – RTG (dB)		39	51	57
Strømforbrug ved RTG (mA)		1.15	1.2	1.2
Typisk batterilevetid (t)		141	135	135
Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)		19	18	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		37/25/41	37/25/41	37/25/41
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.

Lydkabler 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.