

Moxi™ Kiss 12

312 BTE receiver in canal (RIC)

Særlige funktioner

12 kanaler

Automatikprogram med SmartFocus

Klienterne kan opleve den bedste automatiske ydeevne med optimal balance mellem tre lyttemiljøer. Desuden forbedrer integrationen af SmartFocus™ yderligere taleforståelsen i støj og giver automatisk optimal komfort

Naturlig Lydbalance

Adaptiv funktion til minimering af artefakter, der kan opstå, når forstærket lyd kombineres med direkte lyd i øregangen. Naturlig Lydbalance overvåger kontinuerligt disse lyde og foretager nøjagtige justeringer for at bevare et klart, balanceret signal

Automatisk Adaptations Manager

Giver klienten en periode med automatisk og jævn tilpasning; den bedst mulige pasform ved første brug, kombineret med maksimalt udbytte af taleforståelse på lang sigt

Feedback manager

Giver maksimal brugbar forstærkning ved at undertrykke feedback-transienter, inden de bliver hørbare

Selvlæring

Kan lære klientens præferencer for SmartFocus og lydstyrke i alle programmer

Trådløs teknologi

Binaural telefon – streamer lyd til det modsatte øre af telefonøret, så der er binaural hørelse, mens telefonen bruges

DuoLink – justeringer af program, lydstyrke og SmartFocus udføres på ét høreapparat og overføres automatisk til det andet øre

uDirect™ 2 (valgfrit) – trådløs grænseflade mellem høreapparater og Bluetooth® aktiverede enheder (f.eks. mobiltelefoner)

uTV™ 2 (valgfrit) – streamer lyd fra et tv eller en lydkilde til uDirect 2

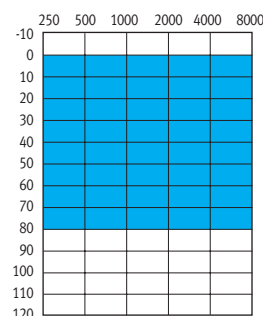
Fjernbetjening (valgfrit)

Tillader essentiel funktionalitet

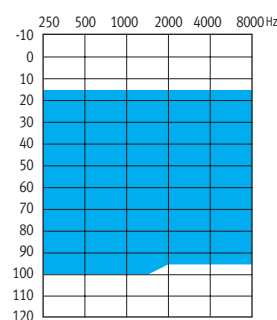
Øvrige funktioner

- Retningsbestemt adaptiv Multiband mikrofon
- 3 manuelle + 3 trådløse streamingprogrammer
- AntiShock™
- MyMusic™
- Vindstøj manager
- Taleforbedring LD
- Støjreduktion
- Tinnitus-masker
- Data login
- Easy-t
- DAI via uDirect/uDirect 2
- Valgfri trådløs programmering med iCube
- IntelliVent teknologi er tilgængelig ved individuelle ørepropper

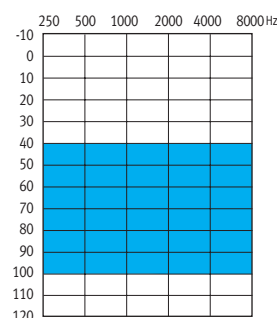
Tilpasningsvejledning



Moxi Kiss 12 (XS)



Moxi Kiss 12 power (xP)



Moxi Kiss 12 super power (xSP)

Moxi Kiss 12 er velegnet fra milde til svære hørenedsættelser og kan tilpasses audiogrammer i området mellem omvendt kurve og stejlt nedadgående kurve.

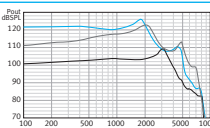
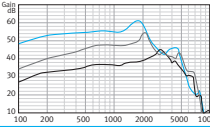
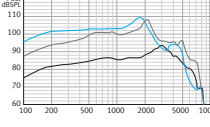
Moxi Kiss 12 RIC

Moxi Kiss 12
standard
(xS receiver)

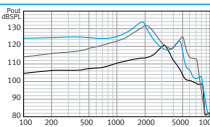
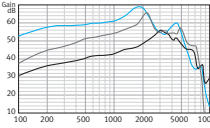
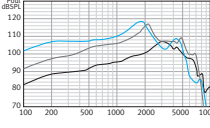
Moxi Kiss 12
power
(xP receiver)

Moxi Kiss 12
super power
(xSP receiver)

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

Referencetestfrekvens – IEC 118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
		OSPL90		
Maksimum (dB SPL)		112	126	129
Nominel (dB SPL)		109	123	126
HFA-OSPL90 (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
		Reference testindstillinger		
Frekvensområde (Hz)		<100-8300	<100-7300	<100-5500
Reference test gain (dB)		28	41	43
Nuværende på RTS (mA)		1.15	1.25	1.2
Typisk batterilevetid (t)		141	130	135
Ekivalent input støj på 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 kompatibelt				
EMC-immunitet i henhold til ANSI C63.19-2001 EMC, omni		M4	M4	M4

118-o OES coupler teknisk data

Referencetestfrekvens - IEC 118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6
		OSPL90		
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
		Reference testindstillinger		
Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)		<100-8600	<100-7500	<100-5800
Reference test gain (dB)		39	51	57
Nuværende på RTS (mA)		1.15	1.2	1.2
Typisk batterilevetid (t)		141	135	135
Ekivalent input støj på 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 kompatibelt				
EMC-immunitet i henhold til IEC 60118-13, feltstyrke 90/50/35 V/m, omni IRIL lav/medium/høj båndbredde (dB SPL)		37/25/47	37/25/47	37/25/47

Signaturforklaring Testforhold

— Moxi Kiss 12 xS
— Moxi Kiss 12 xP
— Moxi Kiss 12 xSP

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). Høreapparatet er sat til Unitron True Fit testindstillingerne. 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.