



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



Moxi Kiss

SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Buller	•	•	•		
	Konversation i folksamling	•	•	•		
	Konversation i liten grupp	•	•	•		
	Konversation i lugn miljö	•	•	•	•	
	Konversation i buller	•	•	•	•	
	Tyst	•	•	•	•	
	Antal miljöer	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone2	SpeechZone		
	Speech Locator	•	•	•		
	Speech Focus	•				
	Dynamic Spatial Awareness	•				
Sound Conductor	Förbättrad taluppfattning	•	•	•	•	•
	Brusreducering	•	•	•	•	•
	Adaptiv riktverkan	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Spatial Awareness	Spatial Awareness	Dynamic	Personalized	•		
	Pinna Effect				•	•

Sound Stabilization

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Vindkontroll	•	•	•	•	•
	Återkopplingshanterare	•	•	•	•	•
	Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

Upplev innovationer

Patientinsikter	Log It All	•	•	•	•	•
	Patientbetyg	•	•	•	•	•
	Datalogging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

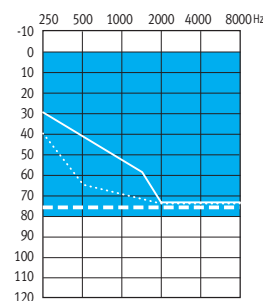
Bekvämlighet

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural Telefon	•	•	•	•	

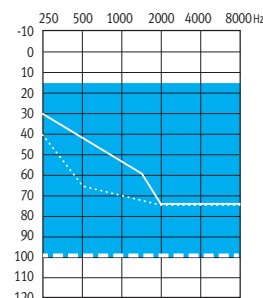
Anpassa

	Automatisk tillväjningshanterare	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskompression	•	•	•	•	•
	Tinnitusmasker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streamingprogram	•	•	•	•	•
	Manuella program	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 och DSLv5	•	•	•	•	•
	Justerbara band	20	20	16	10	6

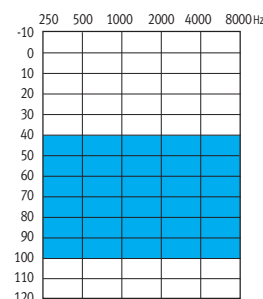
Anpassningsområde



Standard hörteltelefon (xS)



Power hörteltelefon (xP)

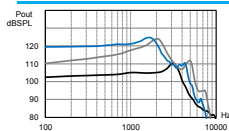


Super power hörteltelefon (xSP)

— Öppen dome
 Tät dome
 - - - Power dome eller gjuten dome

Moxi Kiss har IP 57

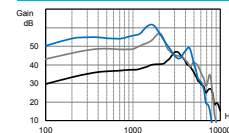
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc-koppling, teknisk data



Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)

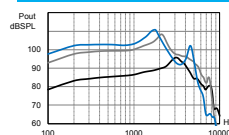
OSPL90

Maximal (dB SPL)	111	124	125
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	120
vid RTF (dB SPL)	105	121	125



Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)

Maximal (dB)	47	57	62
HFA - FOG (dB)	40	50	56
vid RTF (dB)	40	52	62



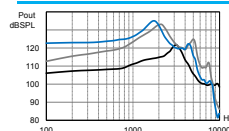
Referenstestsinställningar (RTS)

Frekvensomfång (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 5500
Referenstestförstärkning (dB)	29	42	43
Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.15	1.25	1.2
Typisk batterilivslängd (h)	160	140	150
Ekvivalent 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 c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4	M4
---	----	----	----

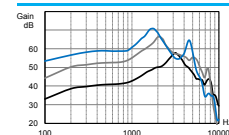
IEC 60118-o OES-koppling, teknisk data



Referenstestfrekvens - IEC 60118-o (kHz)

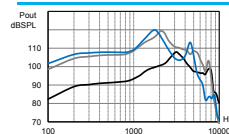
OSPL90

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 - 9500	<100 - 6700	<100 - 5100
Referenstestförstärkning (dB)	39	55	59
Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.15	1.2	1.2
Typisk batterilivslängd (h)	160	150	150
Ekvivalent 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 IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)	22/22/22	20/27/30	30/15/18
--	----------	----------	----------

Förklaring

Testförhållanden

- xS hörtelefon
- xP hörtelefon
- xSP hörtelefon

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.

LLE appliceras på en ungefärlig nivå om 35 dB SPL. Dömer ska aldrig användas till personer med perforerad trumhinna, exponerad mellanörekavitet 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.