



## T Moxi Kiss Pro, T Moxi Kiss 800, T Moxi Kiss 700, T Moxi Kiss 600, T Moxi Kiss 500 312 Receiver-in-Canal (RIC) Hörsystemfamilie



Moxi Kiss

### SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Komfort im Störgeräusch	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•	
	Ruhige Umgebung	•	•	•	•	
	Anzahl Umgebungen	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone		
	Sprachlokalisierung	•	•	•		
	Sprachfokus	•				
	Dynamische räumliche Wahrnehmung	•				
Sound Conductor	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
	Adaptive Direktionalität	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Räumliche Wahrnehmung	Räumliche Wahrnehmung	Dynamisch	Personalisiert	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•

### Klangstabilisierung

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Windmanager	•	•	•	•	•
	Rückkopplungsmanager	•	•	•	•	•
	Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

### Innovationen erleben

Einblicke in den Höralltag	Log It All	•	•	•	•	•
	Kundenbewertungen	•	•	•	•	•
	Data Logging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

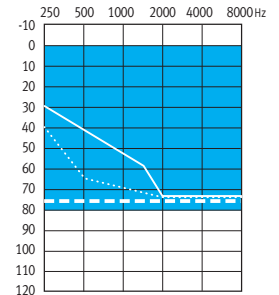
### Komfortfunktionen

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Easy-t	•	•	•	•	•
	Binaurales Telefon	•	•	•	•	

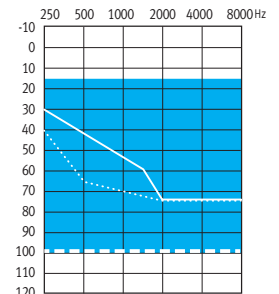
### Anpassoptionen

	Automatischer Anpass Manager	•	•	•	•	•
	MyMusic	Autom. binaural synchronisiert	Autom. binaural synchronisiert	•	•	•
	Frequenzkompression	•	•	•	•	•
	Tinnitus Masker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streaming Programme	•	•	•	•	•
	Manuelle Programme	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 und DSLv5	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	10	6

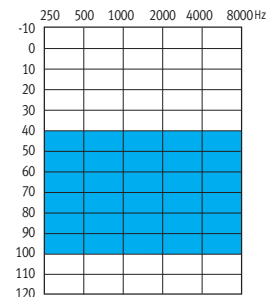
### Anpassbereiche



Standard Receiver (xS)



Power Receiver (xP)

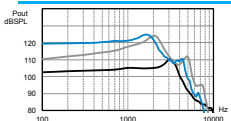


Super Power Receiver (xSP)

— Open Dome  
 ... Closed Dome  
 - - - Power Dome oder Hohltopplastik

Moxi Kiss verfügt über eine IP 57 Bewertung

## ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2cc-Kuppler Technische Daten



Bezugstestfrequenz – IEC 60118-7 (kHz)

1.6      1.6      1.6

### OSPL90

Höchstwert (dB SPL)

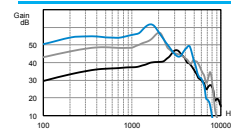
111      124      125

HFA - OSPL90 (dB SPL)

106      119      120

bei RTF (dB SPL)

105      121      125



### Full on gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)

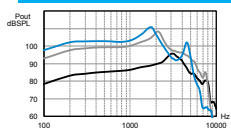
47      57      62

HFA - FOG (dB)

40      50      56

bei RTF (dB)

40      52      62



### Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)

<100 - 8500      <100 - 7300      <100 - 5500

Bezugsprüfverstärkung (dB)

29      42      43

Stromverbrauch bei RTS (mA)

1.15      1.25      1.2

Durchschnittliche Batterielebensdauer (h)

160      140      150

Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)

19      18      19

Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)

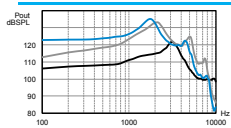
1.0/1.0/1.0      1.5/1.0/0.5      0.5/0.5/0.5

### Elektromagnetische Kompatibilität

EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni

M4      M4      M4

## IEC 60118-o OES-Kuppler Technische Daten



Referenztestfrequenz – IEC 60118-o (kHz)

1.6      1.6      1.6

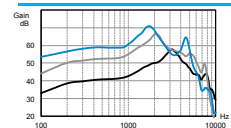
### OSPL90

Höchstwert (dB SPL)

122      133      135

bei RTF (dB SPL)

114      130      134



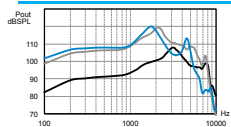
### Full on Gain Verstärkung (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)

58      67      71

bei RTF (dB)

48      62      70



### Basisfrequenzgang

Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz)

<100 - 9500      <100 - 6700      <100 - 5100

Bezugsprüfverstärkung (dB)

39      55      59

Stromverbrauch bei RTG (mA)

1.15      1.2      1.2

Durchschnittliche Batterielebensdauer (h)

160      150      150

Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL)

19      19      19

Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)

1.0/1.5/1.5      1.5/1.5/1.0      1.0/1.0/0.5

### Elektromagnetische Kompatibilität

EMV-Immunität nach IEC 60118-13, 2011 Feldstärke

22/22/22      20/27/30      30/15/18

90/50/35 V/m, Omni IRIL Tief-/Mittel-/Hochband (dB SPL)

## Legende

- xS Receiver
- xP Receiver
- xSP Receiver

## Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Quelle: 1,3 V

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) bzw. einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abb. 4 des Prüfstandards) durchgeführt. Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden. Der Ausgangsschalldruck dieser Hörgeräte überschreitet 132 dB SPL.

Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.