



T Moxi Fit Pro, T Moxi Fit 800, T Moxi Fit 700, T Moxi Fit 600, T Moxi Fit 500
312 receiver i kanal (RIC) produktserier af høreapparater



Moxi Fit

SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Støj	•	•	•		
	Samtale i en forsamling	•	•	•		
	Samtale i en lille gruppe	•	•	•		
	Samtale i stilhed	•	•	•	•	
	Samtale i støjende miljø	•	•	•	•	
	Stille	•	•	•	•	
	Alle miljøer	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone		
	Tale lokalisering	•	•	•		
	Tale fokus	•				
	Dynamisk Rumlig lydopfattelse	•				
Sound Conductor	Talefremhævelse	•	•	•	•	•
	Støjreduktion	•	•	•	•	•
	Adaptiv direktionalitet	Multibånd	Multibånd	Multibånd	Multibånd	•
Den rumlige lydopfattelse	Den rumlige lydopfattelse	Dynamisk	Brugertilpasset	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•

Lydstabilisering

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Vindkontrol	•	•	•	•	•
	Feedbackstyring	•	•	•	•	•
	Naturlig Lydbalance	•	•	•	•	•

Oplev fornyelse

Klient overblik	Log It All	•	•	•	•	•
	Klient ratings	•	•	•	•	•
	Datalogging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

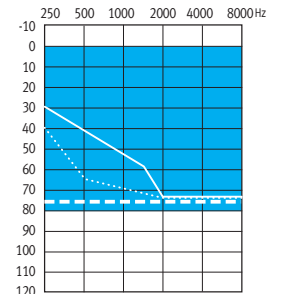
Behagelighed

	Genopladelige	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole og easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural telefon	•	•	•	•	

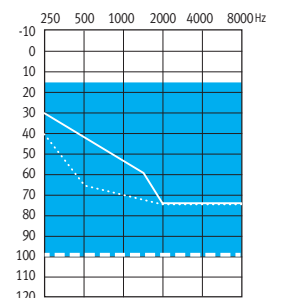
Tilpasning

	Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskomprimering	•	•	•	•	•
	Tinnitus-masker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streaming programmer	•	•	•	•	•
	Manuelle programmer	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 og DSLv5	•	•	•	•	•
	Tilpasningskanaler	20	20	16	10	6

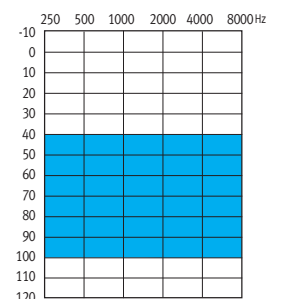
Tilpasningsvejledning



Standard receiver (xS)



Power receiver (xP)

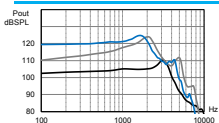


Super power receiver (xSP)

— Åben lydkuppel
 ... Lukket lydkuppel
 — Power lydkuppel or Sleeve prop

Moxi Fit is har IP 68

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data



Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)

1.6

1.6

1.6

OSPL90

Maksimum (dB SPL)

111

124

125

HFA - OSPL90 (dB SPL)

106

119

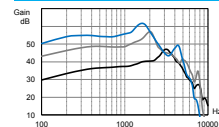
120

ved RTF (dB SPL)

105

121

125



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

47

57

62

HFA - FOG (dB)

40

50

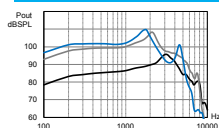
56

ved RTF (dB)

40

52

62



Referencetestindstilling (RTS)

Frekvensområde (Hz)

<100 - 8500

<100 - 7300

<100 - 5500

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

29

42

43

Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)

1.15

1.25

1.2

Typisk batterilevetid (t)

160

140

150

Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)

19

18

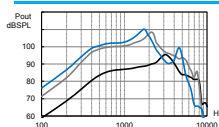
19

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



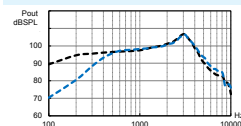
Induktionsspolesensitivitet (31,6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)

89/0

102/0

103/0



Standard: mikrofon ved 70 dB SPL over for induktionsspole ved 100 mA/m

--- Mikrofon

— Induktionsspole

Elektromagnetisk kompatibilitet

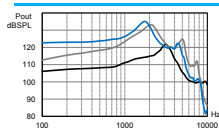
EMC-immunitet i henhold til ANSI c63.19-2011 EMC, omni

M4/T4

M4/T4

M4/T4

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data



Referencetestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)

1.6

1.6

1.6

OSPL90

Maksimum (dB SPL)

122

133

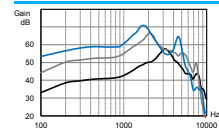
135

ved RTF (dB SPL)

114

130

134



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

58

67

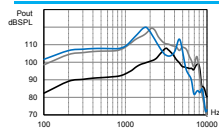
71

ved RTF (dB)

48

62

70



Basisfrekvensrespons

Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)

<100 - 9500

<100 - 6700

<100 - 5100

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

39

55

59

Strømforbrug ved RTG (mA)

1.15

1.2

1.2

Typisk batterilevetid (t)

160

150

150

Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)

19

19

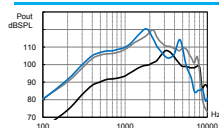
19

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



Induktionsspolefølsomhed

ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)

99

115

119

Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke

24/27/27

23/26/24

21/21/28

90/50/35 V/m, omni IIRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)

Signaturforklaring Testforhold

- xS receiver
- xP receiver
- xSP receiver

Batteristørrelse: 312; Kilde: spænding 1,3 VxP

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. LLE tilføjes ved et niveau omkring 35 dB SPL.

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.