



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



Moxi Dura

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		•	•	•	•

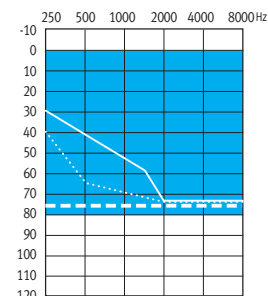
Behagelighed

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole, easy-t og easy-DAI	•	•	•	•	•
	Binaural telefon	•	•	•	•	

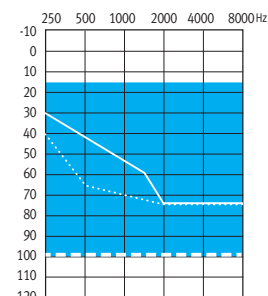
Tilpasning

	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

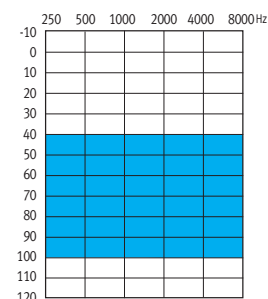
Tilpasningsvejledning



Standard receiver (xS)



Power receiver (xP)



Super power plus receiver (xSP plus)

- Åben lydkupel
- Lukket lydkupel
- Power lydkupel or Sleeve prop

Moxi Dura har IP 68

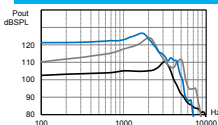
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)

1.6

1.6

1.6



OSPL90

Maksimum (dB SPL)

111

124

127

HFA - OSPL90 (dB SPL)

106

119

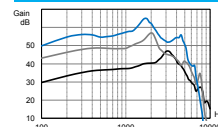
122

ved RTF (dB SPL)

105

121

127



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

47

57

66

HFA - FOG (dB)

40

50

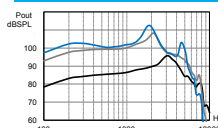
59

ved RTF (dB)

40

52

64



Referencetestindstilling (RTS)

Frekvensområde (Hz)

<100 - 8500

<100 - 7300

<100 - 6000

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

29

42

45

Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)

1.15

1.25

1.3

Typisk batterilevetid (t)

270

250

240

Ækivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)

19

18

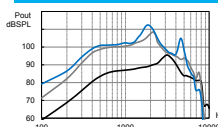
19

Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

1.0/1.0/1.0

1.5/1.0/0.5

1.0/1.5/1.0



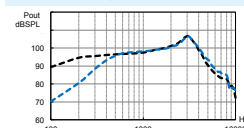
Induktionsspole sensitivitet (31,6 mA/m)

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

89/0

102/0

105/0



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

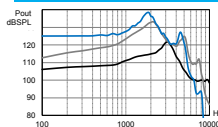
IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens – IEC 118-o (kHz)

1.6

1.6

1.6



OSPL90

Maksimum (dB SPL)

122

133

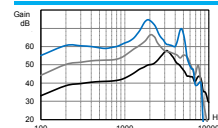
138

ved RTF (dB SPL)

114

130

136



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

58

67

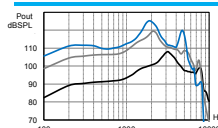
74

ved RTF (dB)

48

62

71



Basisfrekvensrespons

Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)

<100 - 9500

<100 - 6700

<100 - 5500

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

39

55

61

Strømforbrug ved RTG (mA)

1.15

1.2

1.3

Typisk batterilevetid (t)

270

260

240

Ækivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)

19

19

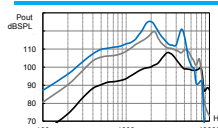
19

Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

1.0/1.5/1.5

1.5/1.5/1.0

1.5/1.5/1.0



Induktionsspolefølsomhed

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

99

115

121

Elektromagnetisk kompatibilitet

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

28/32/25

25/23/37

28/32/36

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

Signaturforklaring

Testforhold

- xS receiver
- xP receiver
- xSP plus receiver

Batteristørrelse: 13; 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.

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.