

Moxi™ Dura Driven by Tempus

T Moxi Dura Pro, T Moxi Dura 800, T Moxi Dura 700,
T Moxi Dura 600, T Moxi Dura 500
13 RIC (Receiver in canal) hörapparatserie



Moxi Dura

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

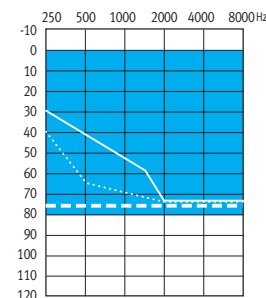
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole, easy-t och easy-DAI	•	•	•	•	•
	Binaural Telefon	•	•	•	•	

Anpassa

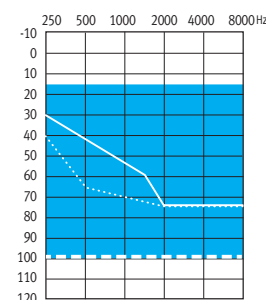
	Automatisk tillväjningshanterare	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskompression	•	•	•	•	•
	Tinnitusmasker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streamingprogram	•	•	•	•	•
	Manuella program	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 och DSLv5	•	•	•	•	•
	Justerbara band	20	20	16	10	6

Moxi Dura har IP 68

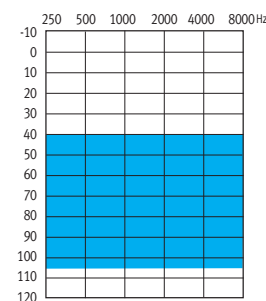
Anpassningsområde



Standard hörtelefon (xS)



Power hörtelefon (xP)

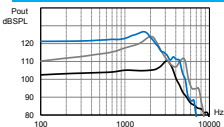


Super power plus hörtelefon (xSP plus)

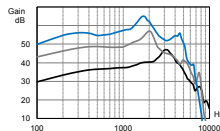
- Öppen dome
- - - Tät dome
- Power dome eller gjuten dome

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

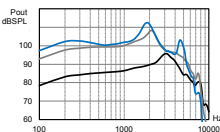
Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
OSPL90			
Maximal (dB SPL)	111	124	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	122
vid RTF (dB SPL)	105	121	127



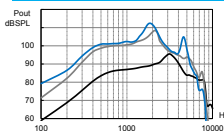
Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)			
Maximal (dB)	47	57	66
HFA - FOG (dB)	40	50	59
vid RTF (dB)	40	52	64



Referenstestsinställningar (RTS)			
Frekvensomfång (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 6000
Referenstestförstärkning (dB)	29	42	45
Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.15	1.25	1.3
Typisk batterilivslängd (h)	270	250	240
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	1.0/1.5/1.0



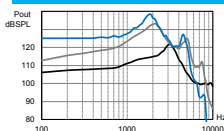
Induktionsspolekänslighet (31,6 mA/m)			
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	89/0	102/0	105/0



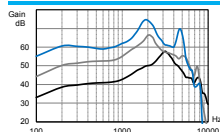
Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet från ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telespole	M4/T4	M4/T4	M4/T4

IEC 60118-o OES-koppling, teknisk data

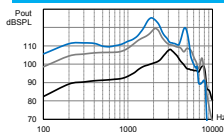
Referenstestfrekvens - IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
OSPL90			
Maximal (dB SPL)	122	133	138
vid RTF (dB SPL)	114	130	136



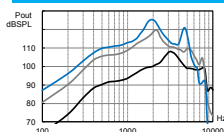
Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)			
Maximal (dB)	58	67	74
vid RTF (dB)	48	62	71



Frekvenssvar			
Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 9500	<100 - 6700	<100 - 5500
Referenstestförstärkning (dB)	39	55	61
Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.15	1.2	1.3
Typisk batterilivslängd (h)	270	260	240
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	1.5/1.5/1.0



Induktionsspolekänslighet			
vid RTF (grafan visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	99	115	121



Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka	28/32/25	25/23/37	28/32/36
90/50/35 V/m, omni IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)			

Förklaring

- xS hörtelefon
- xP hörtelefon
- xSP plus hörtelefon

Testförhållanden

Batteristorlek: 13; 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 mellanörskavitet 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.