

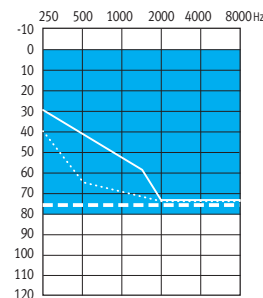
T Moxi Fit Pro, T Moxi Fit 800, T Moxi Fit 700, T Moxi Fit 600, T Moxi Fit 500  
312 RIC (Receiver in canal) hörapparatserie



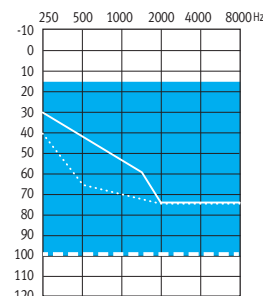
Moxi Fit

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						
	Uppladdningsbar	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole och 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

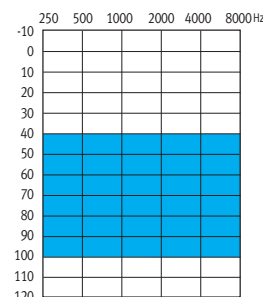
## Anpassningsområde



Standard hörteltelefon (xS)



Power hörteltelefon (xP)

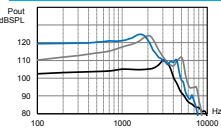
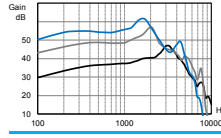
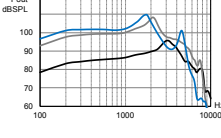
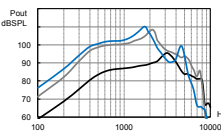
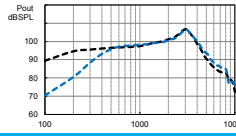


Super power hörteltelefon (xSP)

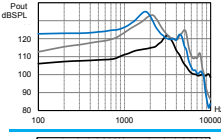
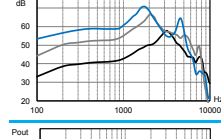
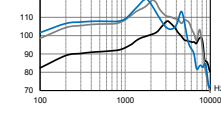
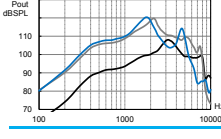
- Öppen dome
- ... Tät dome
- - - Power dome eller gjuten dome

Moxi Fit har IP 68




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

Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6
	<b>OSPL90</b>			
	Maximal (dB SPL)	111	124	125
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	120
	vid RTF (dB SPL)	105	121	125
	<b>Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)</b>			
	Maximal (dB)	47	57	62
	HFA - FOG (dB)	40	50	56
	vid RTF (dB)	40	52	62
	<b>Referenstestsinställningar (RTS)</b>			
	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
	<b>Induktionsspolekänslighet (31,6 mA/m)</b>			
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	89/0	102/0	103/0
	Standard: mik vid 70 dB SPL vs. induktionsspole vid 100 mA/m			
	--- Mik			
	--- Induktionsspole			
<b>Elektromagnetisk kompatibilitet</b>				
	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
	<b>OSPL90</b>			
	Maximal (dB SPL)	122	133	135
	vid RTF (dB SPL)	114	130	134
	<b>Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)</b>			
	Maximal (dB)	58	67	71
	vid RTF (dB)	48	62	70
	<b>Frekvenssvar</b>			
	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
	<b>Induktionsspolekänslighet</b>			
	vid RTF (grafnen visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	99	115	119
<b>Elektromagnetisk kompatibilitet</b>				
	EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka	24/27/27	23/26/24	21/21/28
	90/50/35 V/m, omni IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)			

## Förklaring

-  xS hörtelefon
-  xP hörtelefon
-  xSP hörtelefon

## Testförhållanden

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 mellanörrekaviteten 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.