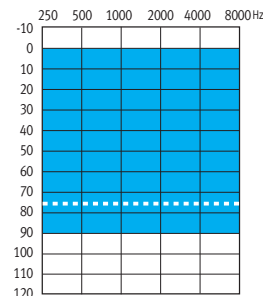




Stride M

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	•	•	•	•	•

Anpassningsområde



--- Slim tube (power dome)

Sound Stabilization

AntiShock 2	•	•	•	•	•
Vindkontroll	•	•	•	•	•
Återkopplingshanterare	•	•	•	•	•
Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

Upplev innovationer

Patientinsikter	Log It All	•	•	•	•	•
	Patientbetyg	•	•	•	•	•
	Datalogging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

Bekvämlighet

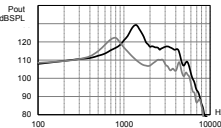
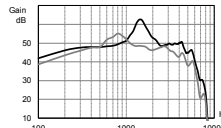
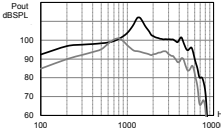
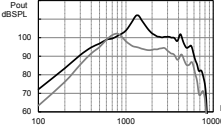
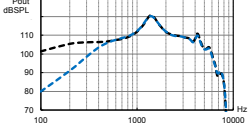
DuoLink	•	•	•	•	•
Telespole och Easy-t	•	•	•	•	•
Binaural Telefon	•	•	•	•	

Anpassa

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

Stride M har IP 68

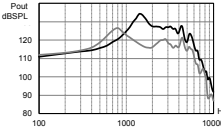
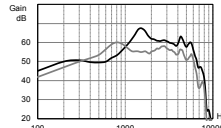
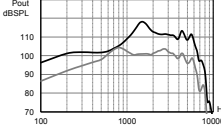
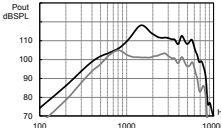
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL₉₀		
	Maximal (dB SPL)	122	129
	HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	112	121
	vid RTF (dB SPL)	108	125
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	56	63
	HFA - FOG (dB)	48	53
	vid RTF (dB)	48	60
	Referenstestsinställningar (RTS)		
	Frekvensomfång (Hz)	<100 - 6500	<100 - 6500
	Referenstestförstärkning (dB)	35	44
	Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.3	1.4
	Typisk batterilivslängd (h)	140	130
	Ekvivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
	Induktionsspolekänslighet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	95/0	104/0
	Standard: mik vid 70 dB SPL vs. induktionsspole vid 100 mA/m		
	--- Mik		
	- - - Induktionsspole		



Elektromagnetisk kompatibilitet

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

IEC 60118-o OES-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens - IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL₉₀		
	Maximal (dB SPL)	126	134
	vid RTF (dB SPL)	116	133
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	60	68
	vid RTF (dB)	55	67
	Frekvenssvar		
	Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6600	700 - 6300
	Referenstestförstärkning (dB)	41	58
	Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	150	150
	Ekvivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
	Induktionsspolekänslighet		
	vid RTF (grafnen visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	101	118
Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka	16/16/16	30/15/15	
90/50/35 V/m, omni IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)			

Förklaring

-  Slangfäste
-  Tunn ljudslang

Testförhållanden

Slangfäste: filtererat; Batteristorlek: 312; Källa: spänning 1.3 V; Slang: längd 25 mm, diameter insida 1.93 mm
Hörapparaten inställd på Unitrons TrueFit-testinställningar. LLE appliceras på en ungefärlig nivå om 35 dB SPL.
Domer ska aldrig användas till personer med perforerad trumhinna, exponerad mellanörekavitet 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.