

T Stride M Pro, T Stride M 800, T Stride M 700, T Stride M 600, T Stride M 500
312 BTE produktserier af høreapparater

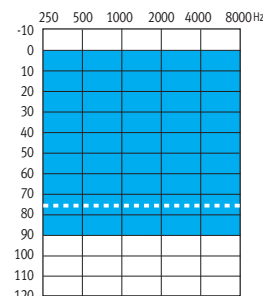


Stride M

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	•	•	•	•	•

Tilpasningsvejledning



--- Slim tube
(power dome)

Lydstabilisering

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

Oplev fornyelse

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

Behagelighed

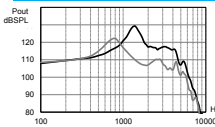
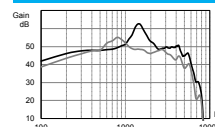
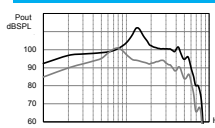
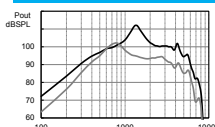
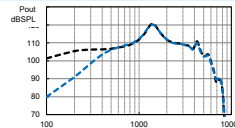
	Genopladelige	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole og easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural telefon	•	•	•	•	

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

Stride M 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
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	122	129
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	112	121
	ved RTF (dB SPL)	108	125
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	56	63
	HFA - FOG (dB)	48	53
	ved RTF (dB)	48	60
	Referencetestindstilling (RTS)		
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 6500	<100 - 6500
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	35	44
	Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)	1.3	1.4
	Typisk batterilevetid (t)	140	130
	Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
	Induktionsspolesensitivitet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	95/0	104/0
	 Standard: mikrofon ved 70 dB SPL over for induktionsspole ved 100 mA/m		
Mikrofon Induktionsspole			

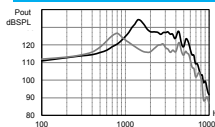
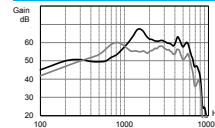
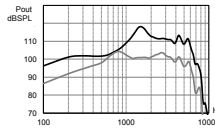
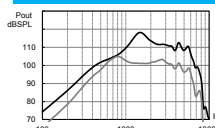
Elektromagnetisk kompatibilitet

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

M4/T4

M4/T4

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	126	134
	ved RTF (dB SPL)	116	133
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	60	68
	ved RTF (dB)	55	67
	Basisfrekvensrespons		
	Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6600	700 - 6300
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	41	58
	Strømforbrug ved RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	150	150
	Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
	Induktionsspolefølsomhed		
	ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)	101	118
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke		16/16/16	30/15/15
90/50/35 V/m, omni IRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)			

Signaturforklaring

Testforhold

- hook
- Tynd slange

Hook: med; filter; Batteristørrelse: 312; Kilde: spænding 1,3 V; Slange: længde 25 mm, indre diameter 1,93 mm
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.