

Stride™ P Dura



Driven by **Tempus**

T Stride P Dura Pro, T Stride P Dura 800, T Stride P Dura 700,
T Stride P Dura 600, T Stride P Dura 500
13 BTE produktserier af høreapparater



Stride P 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		•	•	•	•

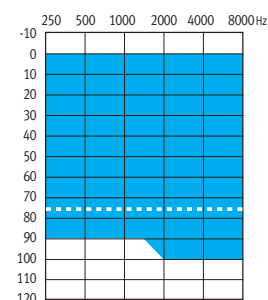
Behagelighed

	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

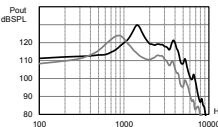
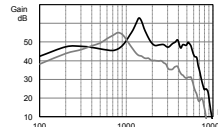
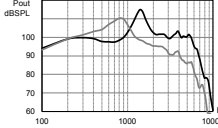
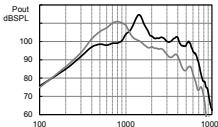
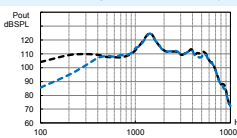
Tilpasningsvejledning



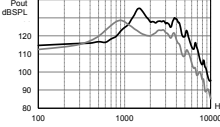
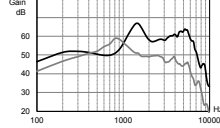
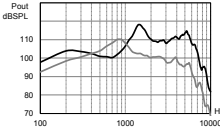
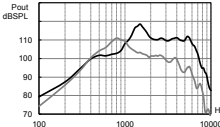
--- Slim tube
(power dome)

Stride P 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
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	123	131
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	ved RTF (dB SPL)	112	127
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	55	63
	HFA - FOG (dB)	45	52
	ved RTF (dB)	41	57
	Referencetestindstilling (RTS)		
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	39	45
	Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	260	260
	Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
	Induktionsspolesensitivitet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	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

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

	Referencetestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maksimum (dB SPL)	128	134
	ved RTF (dB SPL)	120	134
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	59	67
	ved RTF (dB)	48	64
	Basisfrekvensrespons		
	Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	41	57
	Strømforbrug ved RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	260	260
	Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Induktionsspolefølsomhed		
	ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)	101	117
Elektromagnetisk kompatibilitet			
	EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke	27/27/31	27/27/31
	90/50/35 V/m, omni IRL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)		

Signaturforklaring

Testforhold

 Hook
 Tynd slange

Hook: med; filter; Batteristørrelse: 13; Kilde: spænding 1,3 V; Slange: længde 25 mm, indre diameter 1,93mm
 Høreapparater indstillet til Unitron TrueFit-testindstillinger. LLE tilføjes ved et niveau omkring 35 dB SPL.
 Lydkupler 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.