

Stride™ P Dura Driven by Tempus

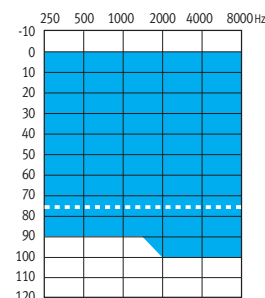
T Stride P Dura Pro, T Stride P Dura 800, T Stride P Dura 700,
T Stride P Dura 600, T Stride P Dura 500
13 BÖ hörapparatserie



Stride P 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	•	•	•	•	•

Anpassningsområde



--- Slim tube (power dome)

Sound Stabilization		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Vindkontroll	•	•	•	•	•
	Återkopplingshanterare	•	•	•	•	•
	Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

Upplev innovationer

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

Bekvämlighet

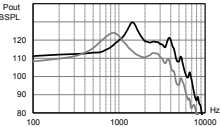
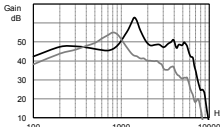
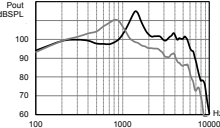
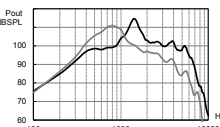
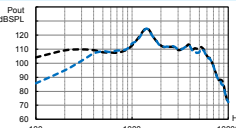
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole, Easy-t och Easy-DAI	•	•	•	•	•
	Binaural Telefon	•	•	•	•	

Anpassa

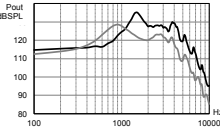
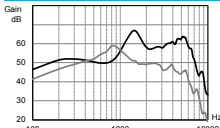
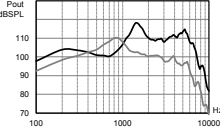
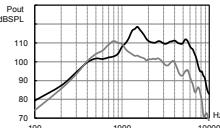
	Automatisk tillvänjningshanterare	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Frekvenskompression	•	•	•	•	•
	Tinnitusmasker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streamingprogram	•	•	•	•	•
	Manuella program	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 och DSLv5	•	•	•	•	•
	Justerbara band	20	20	16	10	6

Stride P Dura 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)	123	131
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	vid RTF (dB SPL)	112	127
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	55	63
	HFA - FOG (dB)	45	52
	vid RTF (dB)	41	57
	Referenstestsinställningar (RTS)		
	Frekvensomfång (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300
	Referenstestförstärkning (dB)	39	45
	Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	260	260
	Ekvivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
	Induktionsspolekänslighet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0
	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)	128	134
	vid RTF (dB SPL)	120	134
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	59	67
	vid RTF (dB)	48	64
	Frekvenssvar		
	Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Referenstestförstärkning (dB)	41	57
	Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	260	260
	Ekvivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Induktionsspolekänslighet		
	vid RTF (grafen visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	101	117
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
	EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka	27/27/31	27/27/31
	90/50/35 V/m, omni IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)		

Förklaring

- Slangfäste
- Tunn ljudslang

Testförhållanden

Slangfäste: filtererat; Batteristorlek: 13; 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 mellanörekaviteten 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.