

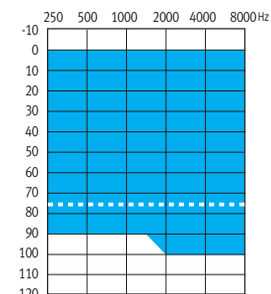


Stride P

### SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musik	•	•			
	Komfort im Störgeräusch	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•	
	Ruhige Umgebung	•	•	•	•	
	Anzahl Umgebungen	7	7	6	3	AutoMic
	SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone2	SpeechZone	
Sprachlokalisierung		•	•	•		
Sprachfokus		•				
Dynamische räumliche Wahrnehmung		•				
Sound Conductor	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
	Adaptive Direktionalität	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Räumliche Wahrnehmung	Räumliche Wahrnehmung	Dynamisch	Personalisiert	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•

### Anpassbereiche



--- Slim Tube  
(Power Dome)

### Klangstabilisierung

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Windmanager	•	•	•	•	•
	Rückkopplungsmanager	•	•	•	•	•
	Natural Sound Balance	•	•	•	•	•

### Innovationen erleben

Einblicke in den Höralltag	Log It All	•	•	•	•	•
	Kundenbewertungen	•	•	•	•	•
	Data Logging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

### Komfortfunktionen

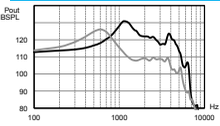
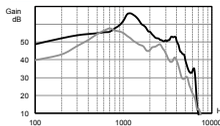
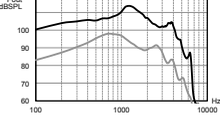
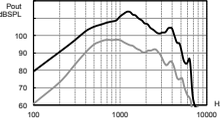
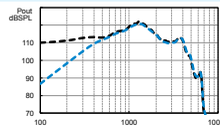
	DuoLink	•	•	•	•	•
	T-Spule und Easy-t	•	•	•	•	•
	Binaurales Telefon	•	•	•	•	

### Anpassoptionen

	Automatischer Anpass Manager	•	•	•	•	•
	MyMusic	Autom. binaural synchronisiert	Autom. binaural synchronisiert	•	•	•
	Frequenzkompression	•	•	•	•	•
	Tinnitus Masker	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Streaming Programme	•	•	•	•	•
	Manuelle Programme	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 und DSLv5	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	10	6

Stride P verfügt über eine IP 68 Bewertung

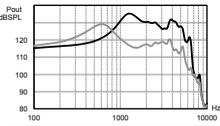
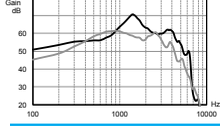
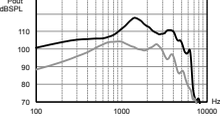
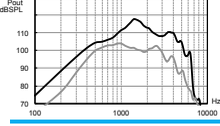
ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2ccKuppler Technische Daten

	Bezugstestfrequenz – IEC 601187 (kHz)	2.5	1.6
	<b>OSPL90</b>		
	Höchstwert (dB SPL)	126	131
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	111	125
	bei RTF (dB SPL)	110	125
	<b>Full on gain (Eingang 50 dB SPL)</b>		
	Höchstwert (dB)	58	66
	HFA - FOG (dB)	51	58
	bei RTF (dB)	49	60
	<b>Bezugsprüfeinstellungen (RTS)</b>		
	Frequenzbereich (Hz)	<100 - 4600	<100 - 5300
	Bezugsprüfverstärkung (dB)	34	48
	Stromverbrauch bei RTS (mA)	1.15	1.15
	Durchschnittliche Batteriebensdauer (h)	270	270
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	18	19
	Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	0.2/0.2/0.5	1.7/1.2/0.7
	<b>Empfindlichkeit der Induktionsspule (31,6 mA/m)</b>		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	94/0	108/0
	Standard: Mikrophon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Mikrophon</li> <li>- - - Induktionsspule</li> </ul>	

Elektromagnetische Kompatibilität

EMVImmunität nach ANSI c63.192007 EMC, Omni/TSpule	M4/T4	M4/T4
--	-------	-------

IEC 60118-o OESKuppler Technische Daten

	Referenztestfrequenz – IEC 60118o (kHz)	2.5	1.6
	<b>OSPL90</b>		
	Höchstwert (dB SPL)	130	135
	bei RTF (dB SPL)	119	132
	<b>Full on gain (Eingang 50 dB SPL)</b>		
	Höchstwert (dB)	62	71
	bei RTF (dB)	60	68
	<b>Basisfrequenzgang</b>		
	Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz)	<100 - 5300	<100 - 6500
	Bezugsprüfverstärkung (dB)	44	57
	Stromverbrauch bei RTG (mA)	1.15	1.15
	Durchschnittliche Batteriebensdauer (h)	270	270
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL)	19	19
	Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	0.5/0.5/0.9	1.3/1.0/1.0
	<b>Empfindlichkeit der Induktionsspule</b>		
	bei RTF (Diagramm für 31,6 mA/m bei RTG) (dB SPL)	104	117
<b>Elektromagnetische Kompatibilität</b>			
EMVImmunität nach IEC 6011813, 2011 Feldstärke	24/19/19	24/19/19	
90/50/35 V/m, Omni IRIL Tief/Mittel/Hochband (dB SPL)			

Legende

-  Hörwinkel
-  Slim Tube

Testbedingungen

Hörwinkel: mit Filter; Batteriegröße: 13; Quelle: 1,3 V; Schlauch: Länge 25 mm, Innendurchmesser 1,93 mm  
Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt. Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden. Der Ausgangsschalldruck dieser Hörgeräte überschreitet 132 dB SPL.  
Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.