

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



Stride P

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

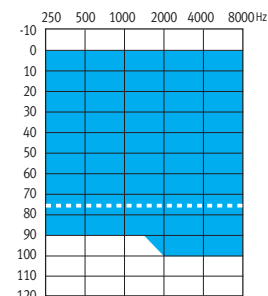
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Telespole og easy-t	•	•	•	•	•
	Binaural telefon	•	•	•	•	

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 P har IP 68

Tilpasningsvejledning



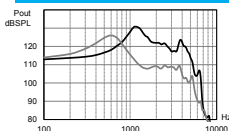
--- Slim tube
(power dome)

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)

2.5

1.6



OSPL90

Maksimum (dB SPL)

126

131

HFA - OSPL90 (dB SPL)

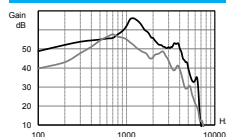
111

125

ved RTF (dB SPL)

110

125



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

58

66

HFA - FOG (dB)

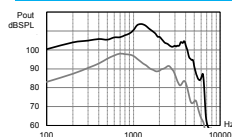
51

58

ved RTF (dB)

49

60



Referencetestindstilling (RTS)

Frekvensområde (Hz)

<100 - 4600

<100 - 5300

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

34

48

Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)

1.15

1.15

Typisk batterilevetid (t)

270

270

Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)

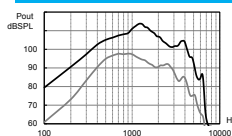
18

19

Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

0.2/0.2/0.5

1.7/1.2/0.7

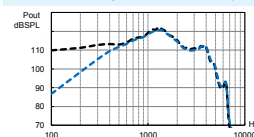


Induktionsspole sensitivitet (31,6 mA/m)

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)

94/0

108/0



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

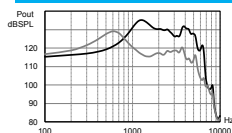
M4/T4

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)

2.5

1.6



OSPL90

Maksimum (dB SPL)

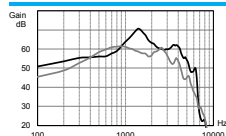
130

135

ved RTF (dB SPL)

119

132



Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)

Maksimum (dB)

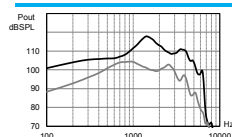
62

71

ved RTF (dB)

60

68



Basisfrekvensrespons

Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)

<100 - 5300

<100 - 6500

Referencetestforstærkning – RTG (dB)

44

57

Strømforbrug ved RTG (mA)

1.15

1.15

Typisk batterilevetid (t)

270

270

Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)

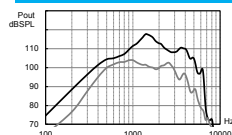
19

19

Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

0.5/0.5/0.9

1.3/1.0/1.0



Induktionsspolefølsomhed

ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)

104

117

Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke

24/19/19

24/19/19

90/50/35 V/m, omni IRIL 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 1,93 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, 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.