

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



Stride P

Ydeevneprofil

	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
Kanaler	20	20	16	10	6

Særlige funktioner

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone			
Binaural spatial behandling	•	•			
SoundNav	7 miljøer	6 miljøer	5 miljøer	2 miljøer	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatisk binaural	Automatisk binaural	•	•	•
Binaural Telefon	•	•	•	•	
Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•	•	•

Funktioner

Selvjusterende retningsbestemt	Multibånd	Multibånd	Multibånd	Multibånd	•
Pinna Effekt	•	•	•	•	•
Frekvenskomprimering	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

På alle teknologiniveauer

Log It All, Naturlig Lydbalance, dataloggning, feedbackstyring, vindkontrol, tinnitus-masker, manuelle programmer, streaming programmer, DuoLink, easy-t, easy-DAI, IntelliVent-teknologi til brugertilpassede høreapparater, plasmabelægning, IP67, telespole

Tilbehør (valgfrit)

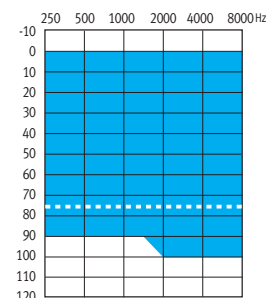
Fjernbetjening 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Klasse

P

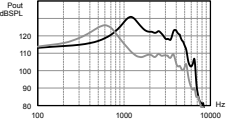
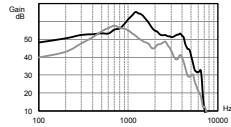
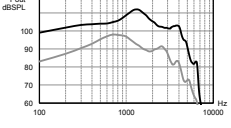
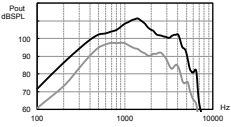
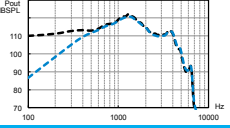
Maks. output/forstærkning 2 cc hook med filter	134/66
Maks. output/forstærkning tynd slange	129/58
Batteristørrelse	13

Tilpasningsvejledning



--- Slim tube (power dome)

ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005 2 cc kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)		2.5	1.6
		OSPL90	
Maksimum (dB SPL)		129	134
Nominel (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
		Induktionsspolesensitivitet (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	

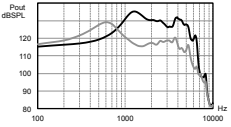
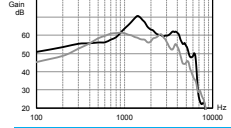
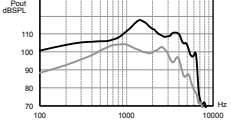
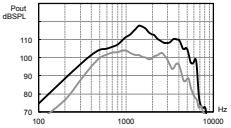
Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet i henhold til ANSI c63.19-2007 EMC, omni/telespole

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 90/50/35 V/m, omni

24/19/19

24/19/19

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

Høreapparat 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.