

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500 312 BTE produktserier af høreapparater



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 processing	•	•			
SoundNav	7 miljører	6 miljører	5 miljører	2 miljører	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatisk binaural	Automatisk binaural	•	•	•
Binaural Telefon	•	•	•	•	
Automatisk Tilpasnings-Manager	•	•	•	•	•

Funktioner

Adaptiv direktional	Multibånd	Multibånd	Multibånd	Multibånd	•
Pinna Effekt	•	•	•	•	•
Frekvenskomprimering	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

På alle teknologiniveauer

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

Tilbehør (valgfrit)

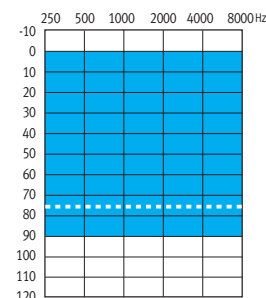
Fjernbetjening 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Klasse

M

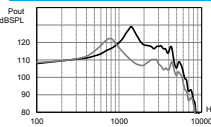
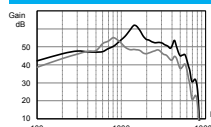
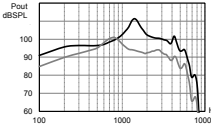
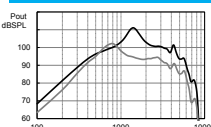
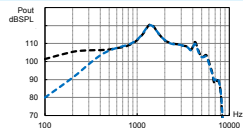
Maks. output/forstærkning 2 cc hook med filter	132/63
Maks. output/forstærkning tynd slange	125/56
Batteristørrelse	312

Tilpasningsvejledning



--- Slim tube (power dome)

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

Referencetestfrekvens - IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6
		OSPL90	
Maksimum (dB SPL)		125	132
Nominel (dB SPL)		122	129
HFA - OSPL90 (dB SPL)		112	121
ved RTF (dB SPL)		108	125
		Fuld forstærkning (input 50 dB SPL)	
Maksimum (dB)		56	63
HFA - FOG (dB)		48	54
ved RTF (dB)		48	60
		Referencetestindstilling (RTS)	
Frekvensområde (Hz)		<100 - 6500	<100 - 6500
5300Referencetestforstærkning – RTG (dB)		35	44
Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)		1.3	1.4
Typisk batterilevetid (t)		140	130
Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)		19	19
Total harmonisk klirforvrængning ved 500 / 800 / 1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
		Induktionsspole sensitivitet (31.6 mA/m)	
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)		95/0	104/0
		mikrofon ved 70 dB SPL over for induktionsspole ved 100 mA/m	
		--- Mikrofon --- Induktionsspole	

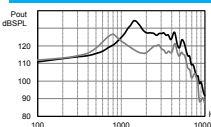
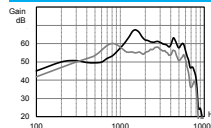
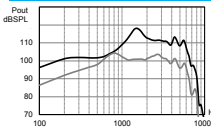
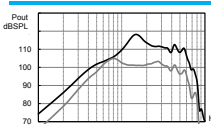
Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC immunity by ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telespole

M4/T4

M4/T4

IEC 60118-o OES kobling, tekniske data

Referencetestfrekvens - IEC 60118-o (kHz)		1.6	1.6
		OSPL90	
Maksimum (dB SPL)		126	134
ved RTF (dB SPL)		116	133
		Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)	
Maksimum (dB)		60	68
ved RTF (dB)		55	67
		Basisfrekvensrespons	
Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)		<100 - 6600	700 - 6300
Referencetestforstærkning – RTG (dB)		41	58
Strømforbrug ved RTG (mA)		1.2	1.2
Typisk batterilevetid (t)		150	150
Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)		19	19
Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
		Induktionsspolefølsomhed	
ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)		101	118
Elektromagnetisk kompatibilitet			
EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke		16/16/16	30/15/15
90/50/35 V/m, omni 19IRIL lavt/medium/højt bånd (dB SPL)			

Legend

- Hook
— Tynd slange

Test conditions

Hook: med filter; Batteristørrelse: 312; Kilde: spænding 1,3 V; Slange: længde 25 mm, indre diameter 1,93 mm Tynd Høreapparat indstillet til Unitron TrueFit-testindstillinger. LLE tilføjes ved et niveau omkring 35 dB SPL. Lydkupler bør aldrig benyttes til patienter med perforerede trommehinder, blotlagte 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.