

Stride™ P Dura Powered by North

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



Stride P Dura

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

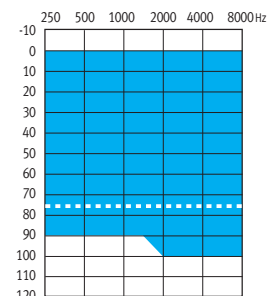
Tilbehør (valgfrit)

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

Klasse

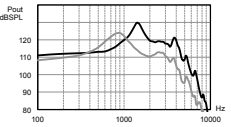
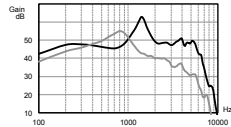
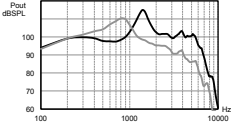
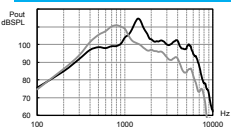
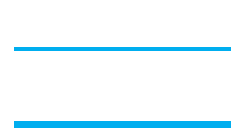
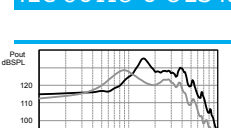
	P Dura
Maks. output/forstærkning 2 cc hook med filter	132/63
Maks. output/forstærkning tynd slange	126/55
Batteristørrelse	13

Tilpasningsvejledning



--- Slim tube (power dome)

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

	Referencetestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL₉₀		
	Maksimum (dB SPL)	126	132
	Nominel (dB SPL)	123	129
	HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	116	122
	ved RTF (dB SPL)	112	127
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	55	63
	HFA - FOG (dB)	45	52
	ved RTF (dB)	41	57
	Referencetestindstilling (RTS)		
	Frekvensområde (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	39	45
	Aktuelt strømforbrug ved RTS (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	260	260
	Ækvivalent inputstøj ved RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
	Induktionsspole sensitivitet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0
	Standard: mikrofon ved 70 dB SPL over for induktionsspole ved 100 mA/m		
	--- Mikrofon		
	--- Induktionsspole		

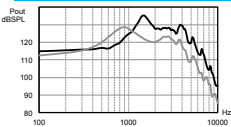
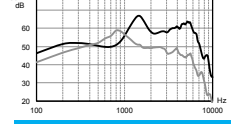
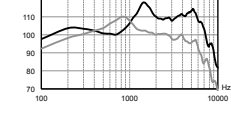
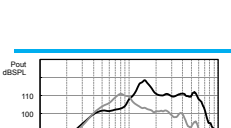
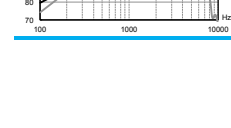
Elektromagnetisk kompatibilitet

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)	1.6	1.6
	OSPL₉₀		
	Maksimum (dB SPL)	128	134
	ved RTF (dB SPL)	120	134
	Fuld forstærkning (indgang 50 dB SPL)		
	Maksimum (dB)	59	67
	ved RTF (dB)	48	64
	Basisfrekvensrespons		
	Frekvensområde (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Referencetestforstærkning – RTG (dB)	41	57
	Strømforbrug ved RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilevetid (t)	260	260
	Ækvivalent inputstøj ved RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk klirforvrængning ved 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Induktionsspolefølsomhed		
	ved RTF (graf vist for 31,6 mA/m ved RTG) (dB SPL)	101	117
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
	EMC-immunitet iht. IEC 60118-13, 2011 feltstyrke 90/50/35 V/m, omni	27/27/31	27/27/31
	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.