

Stride™ P Dura Powered by North

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500
13 BÖ hörapparatserie



Stride P Dura

Prestandaprofil

	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
--	------------	------------	------------	------------	------------

Kanaler	20	20	16	10	6
---------	----	----	----	----	---

Signaturegenskaper

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone			
Binaural spatial bearbetning	•	•			
SoundNav	7 miljöer	6 miljöer	5 miljöer	2 miljöer	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatiskt binaural	Automatiskt binaural	•	•	•
Binaural telefon	•	•	•	•	
Automatisk tillväjningshanterare	•	•	•	•	•

Funktioner

Adaptiv riktverkan	Multiband	Multiband	Multiband	Multiband	•
Pinna Effect	•	•	•	•	•
Frekvenskompression	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

På alla tekniknivåer

Log It All, Natural Sound Balance, datalogging, återkopplingshanterare, vindkontroll, tinnitusmasker, manuella program, streamingprogram, DuoLink, easy-t, easy-DAI, IntelliVent-teknik för personligt anpassade insatser, plasmabeläggning, IP67, telespole

Tillbehör (tillval)

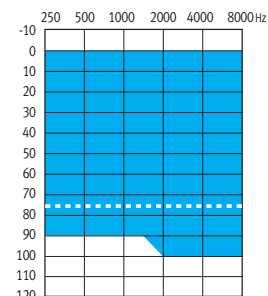
Fjärrkontroll 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

Klass

P Dura

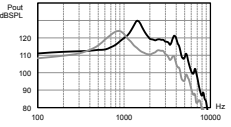
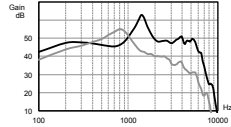
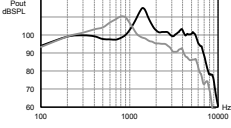
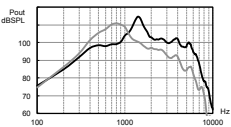
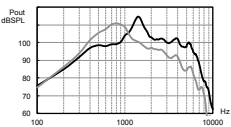
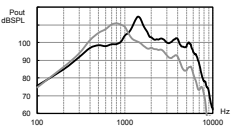
Max utnivå / förstärkning, 2 cc filtrerat slangfäste	132/63
Max utnivå / förstärkning tunn ljudslang	126/55
Batteristorlek	13

Anpassningsområde



--- Slim tube (power dome)

ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005 2 cc-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximal (dB SPL)	126	132
	Nominell (dB SPL)	123	129
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	vid RTF (dB SPL)	112	127
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	55	63
	HFA - FOG (dB)	45	52
	vid RTF (dB)	41	57
	Referenstestsinställningar (RTS)		
	Frekvensomfång (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300
	Referenstestförstärkning (dB)	39	45
	Strömförbrukning vid RTS (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	260	260
	Ekvivalent ingångsbrus vid RTS (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5
	Induktionsspolekänslighet (31,6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0
	Standard: mik vid 70 dB SPL vs. induktionspole vid 100 mA/m		
			
--- Mik --- Induktionsspole			

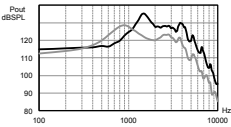
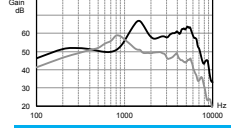
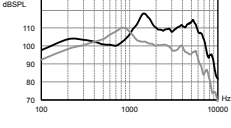
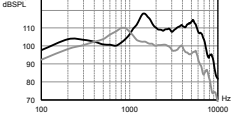
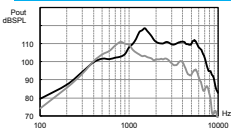
Elektromagnetisk kompatibilitet

EMC-immunitet enligt ANSI c63.19-2007 EMC, omni/telespole

M4/T4

M4/T4

IEC 60118-o OES-koppling, teknisk data

	Referenstestfrekvens – IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximal (dB SPL)	128	134
	vid RTF (dB SPL)	120	134
	Maxförstärkning (innivå 50 dB SPL)		
	Maximal (dB)	59	67
	vid RTF (dB)	48	64
	Frekvenssvar		
	Frekvensomfång (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Referenstestförstärkning (dB)	41	57
	Strömförbrukning vid RTG (mA)	1.2	1.2
	Typisk batterilivslängd (h)	260	260
	Ekvivalent innivå för brus vid RTG (dB SPL)	19	19
	Total harmonisk distorsion vid 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Induktionsspolekänslighet		
	vid RTF (grafan visar 31.6 mA/m vid RTG) (dB SPL)	101	117
	Elektromagnetisk kompatibilitet		
	EMC-immunitet vid IEC 60118-13, 2011 fältstyrka 90/50/35 V/m, omni	27/27/31	27/27/31
	IRIL låg/medelhög/hög band (dB SPL)		

Förklaring

 Slangfäste
 Tunn ljudslang

Testförhållanden

Slangfäste: filterrad; Batteristorlek: 13; Källa: spänning 1.3 V; Slang: längd 25 mm, diameter insida 1.93 mm
Hörapparaten inställd på Unitrons TrueFit-testinställningar. LLE appliceras på en ungefärlig nivå om 35 dB SPL.
Domer ska aldrig användas till personer med perforerad trumhinna, exponerad mellanörekaviteten eller opererad hörselgång.
För sådana fall rekommenderar vi en personligt utformad insats.
Ljudtrycksnivån i dessa hörapparater överskrider 132 dB SPL.
Vi reserverar oss rätten att ändra specifikationsdata utan meddelande då förbättringar av produkten införs.