## faro S+





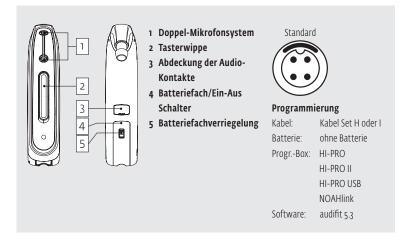
- Wireless Connectivity
- easyclick
- Binaurale Telefonie
- Sound Dynamix
- Adaptives Richtmikrofon (ADM)
- Adapt. Rückkopplungsunterdrückung (AFC²)
- Adapt. Störgeräuschunterdrückung (ANR)
- Notch Filter (manuell)
- Expansion (Squelch)
- Data Logging
- Auto T-Coil oder Auto Phone

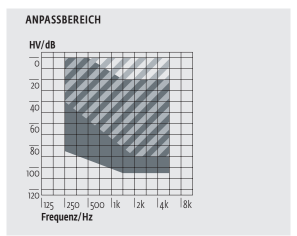
- Tasterwippe (programmierbar)
- Anzahl der Programme: 4\*
- Programmumschaltton (programmierbar)
- WDRC-Kanäle: 8
- Kanäle: 16
- Batteriewarnton (programmierbar)
- Batteriefachverriegelung
- direkter Audioeingang
- wasserabweisende Beschichtung
- Option: Easy Thin Tube System

<sup>\* 4</sup> Programme inkl. Auto T-Coil/Auto Phone; 6 Programme innerhalb der Programmautomatik

Technische Daten	EN 60118-7: 2005	EN 60118-0: 1994	ANSI S3.22-2003
	(2 cm'-Kuppler)	(Ohrsimulator)	(2 cm²-Kuppler)
Betriebsspannung	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Akustische Verstärkung			
HFA (50 dB SPL)	59 dB	-	59 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	68 dB	-
Spitzenwert	66 dB	71 dB	66 dB
Max. Ausgangsschalldruck	_		
HFA (90 dB SPL)	124 dB SPL	-	123 dB SPL
1600 Hz (90 dB SPL)	-	135 dB SPL	-
Spitzenwert	131 dB SPL	135 dB SPL	130 dB SPL
Referenztestverstärkung	46 dB	58 dB	46 dB
Induktiv-akust. Übertragungsmaß	90 dB SPL	96 dB SPL	109 dB SPL
Frequenzbereich	200 Hz-5900 Hz	100 Hz-6300 Hz	200 Hz-5900 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	7/5/2 %	5/5/3 %	7/5/2 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel <sup>1</sup>	14 dB	12 dB	14 dB
Stromverbrauch	0,83 mA/3,30 mA	0,83 mA/3,30 mA	0,83 mA/3,30 mA
Batteriegröße	312	312	312
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft) <sup>2</sup>	170 h/40 h	170 h/40 h	170 h/40 h

 $<sup>^1\,\</sup>text{Expansion}\,\text{(Squelch)} = 38\,\text{dB SPL} \quad ^2\,\text{mit Funkverbindung im Ruhemodus/mit aktiver Funkverbindung}$ 





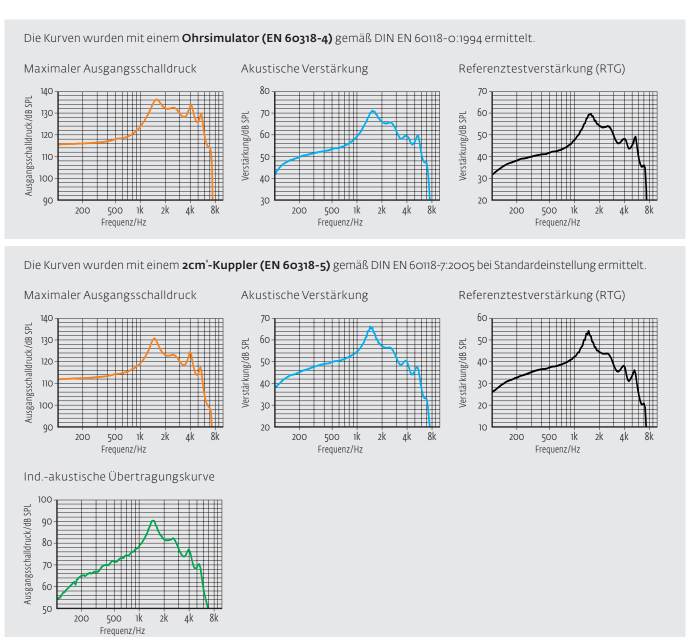
Der schraffierte Bereich gilt für das faro S+ mit Easy Thin Tube Option.











Aufgrund der komplexen Signalverarbeitung sind die Messungen der dargestellten Kurven nur in Standardeinstellung des Gerätes und unter Verwendung der aktuell gültigen Softwareversion möglich. Wirkungen der einzelnen Parameter siehe Software.

Technische Änderungen vorbehalten. 1/2021