

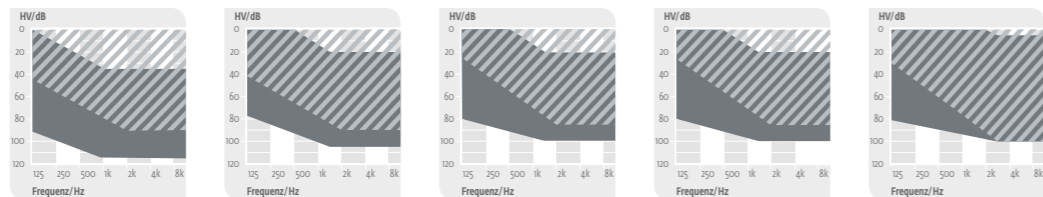
Übersicht sino



	P	S	XS	R Hörereinheit S	R Hörereinheit M		CIC	ITE		
Bauform	Power HdO	HdO	mini HdO	RITE	RITE	Bauform	CIC	Kanal		
Ohrankopplung										
OpenFit	Easy Thin Tube	Easy Thin Tube	Easy Thin Tube	■	■			V50	V60	V70
Technische Daten						Technische Daten				
WDRC-Kanäle	9	9	9	9	9	WDRC-Kanäle	9	9	9	9
Batteriegröße	13	312	10	312	312	Batteriegröße	10	312/13	312/13	312/13
Batterielebensdauer (Zink/Luft)	140 h	100 h	60 h	110 h	90 h	Batterielebensdauer (Zink/Luft)	60 h	110/180 h	110/170 h	90/140 h
Spitzenwerte $V_{max}/OSPL_{max}$ in dB	71/137**	66/132	61/127	45/111	55/117	Spitzenwerte $V_{max}/OSPL_{max}$ in dB	50/110	50/112	61/115	70/131
Frequenzbereich in Hz	100 – 6800	100 – 8000	100 – 9800	100 – 9500	100 – 9500	Frequenzbereich in Hz	100 – 8800	100 – 8800	100 – 9400	100 – 6500
Ausstattung						Ausstattung				
nanoShield	●	●	●	●	●	nanoShield	●	●	●	●
Lautstärkesteller	Rocker Switch	Rocker Switch		Rocker Switch	Rocker Switch	Lautstärkesteller	○*	○	○	○
Programmschalter	Rocker Switch	Rocker Switch	●	Rocker Switch	Rocker Switch	Programmschalter	○*	●	●	●
Telefonspule	●	●	●	●	●	Telefonspule		○	○	○
Tinnitus-Modul	●	●	●**	●	●	Tinnitus-Modul	●	●	●	●
Direkter Audioeingang (DAI)	●	●				Windschutz	○	○	○	○
Batteriefachverriegelung	●	●	●							

Farben Anpassbereich

- unlackiert
- beige
 - silbergrau
 - anthrazit (Standard)
 - nougat



Der schraffierte Bereich gilt für das P-Gehäuse mit Easy Thin Tube Option.

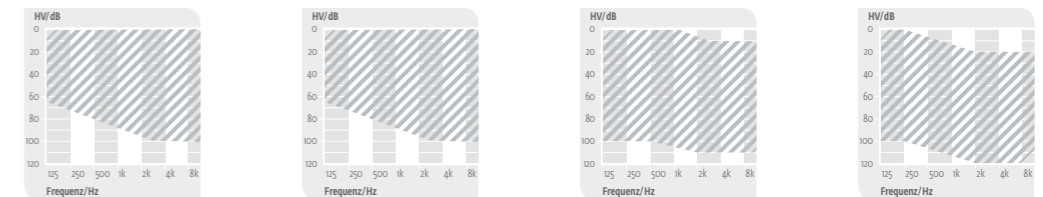
Der schraffierte Bereich gilt für das S-Gehäuse mit Easy Thin Tube Option.

Der schraffierte Bereich gilt für das XS-Gehäuse mit Easy Thin Tube Option.

Der dunkle Bereich gilt für die Hörereinheit S mit geschlossenem Dome.

Der dunkle Bereich gilt für die Hörereinheit M mit geschlossenem Dome.

Anpassbereich



● Standard
○ Optional
* WHO-4 geeignet
**Keine Kostenübernahme durch Kostenträger in Deutschland.
Messdaten nach DIN EN 60118-7:2005(2 ccm); Änderungen vorbehalten.

● Standard
○ Optional
* Bei CIC Lautstärkesteller oder Taster möglich.
Die Gerätegröße von Ido-Hörssystemen ist abhängig von den gewählten Ausstattungsoptionen.
Messdaten nach DIN EN 60118-7:2005(2 ccm); Änderungen vorbehalten.