

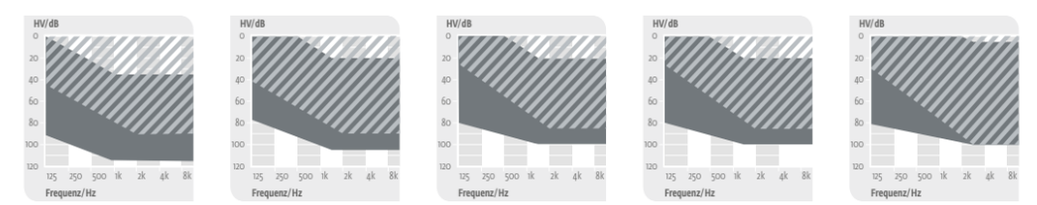
Übersicht rega



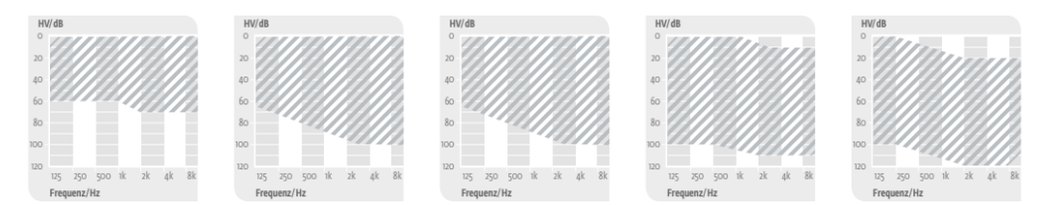
	P	S	XS	R Hörereinheit S	R Hörereinheit M		pico	CIC	ITE		
Bauform	Power HdO	HdO	mini HdO	RITE	RITE	Bauform	mini CIC	CIC	Kanal		
Ohrankopplung											
OpenFit	Easy Thin Tube	Easy Thin Tube	Easy Thin Tube	■	■				V50	V60	V70
Technische Daten						Technische Daten					
WDRC-Kanäle	18	18	18	18	18	WDRC-Kanäle	18	18	18	18	18
Batteriegröße	13	312	10	312	312	Batteriegröße	10	10	312/13	312/13	312/13
Batterielebensdauer (Zink/Luft)	140 h	100 h	60 h	110 h	110 h	Batterielebensdauer (Zink/Luft)	60 h	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	41/110	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 – 9400	100 – 8800	100 – 8800	100 – 9400	100 – 6500
Ausstattung						Ausstattung					
nanoShield	●	●	●	●	●	nanoShield	●	●	●	●	●
Lautstärksteller	Rocker Switch	Rocker Switch		Rocker Switch	Rocker Switch	Lautstärksteller		○*	○	○	○
Programmschalter	Rocker Switch	Rocker Switch	●	Rocker Switch	Rocker Switch	Programmschalter		○*	●	●	●
Telefonspule	●	●	●	●	●	Telefonspule			○	○	○
Tinnitus-Modul	●	●	●**	●	●	Tinnitus-Modul		●	●	●	●
Direkter Audioeingang (DAI)	●	●				Windschutz		○	○	○	○
Batteriefachverriegelung	●	●	●								

Farben Anpassbereich Anpassbereich

- unlackiert**
 - beige
 - silbergrau
 - anthrazit
 - nougat
- lackiert**
 - graphit (Standard)
 - brunze
 - arabica
 - champagner
 - black



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.



● Standard
 ○ Optional
 * Bei CIC Lautstärksteller 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.