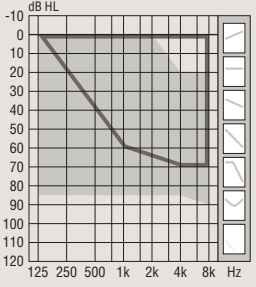

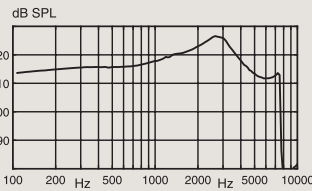
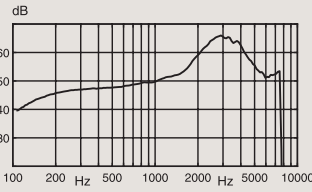
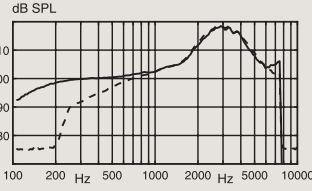
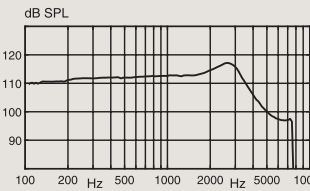
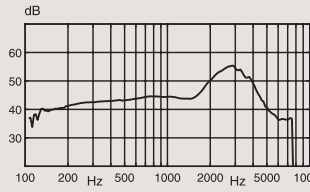
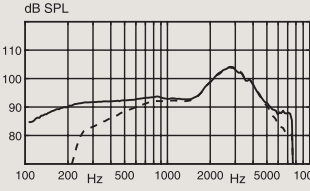


		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Embout, Dôme à événement et Power <input type="checkbox"/> Dôme OpenBass </p> <p> Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire. </p>		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p>  <p> ——— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - - - Entrée magnétique : 31,6 mV/m </p>	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
OSPL90	Pic	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Gain de référence		46 dB	37 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	94/94 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omn	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batterie		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures ²		24	

1) Mesuré avec le contrôle de gain des aides auditives réglé à la position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Il s'agit d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal, p. ex. à partir de la norme IEC 60118-0:1983+A1:1994 mais sans l'influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.