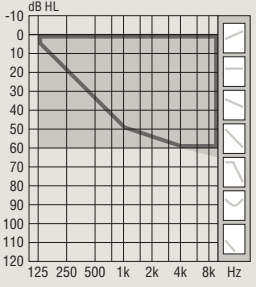

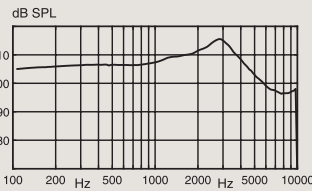
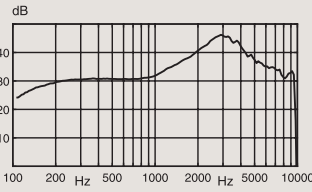
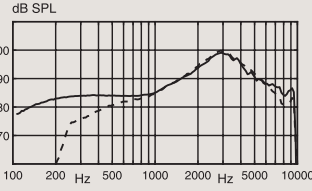
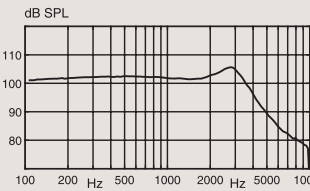
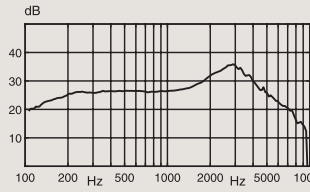
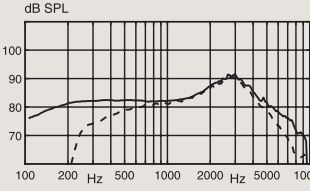


		Simulateur d'oreille Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010	Coupleur 2CC Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Embout, Dôme à événement et 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 mA/m </p>	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
OSPL90	Pic	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Gain de référence		31 dB	26 dB
Plage de fréquences		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	83/83 dB SPL
Distorsion harmonique totale (entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Niveau de bruit équivalent	Omn	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 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.