

		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>85</p> <p>— Embout, Dôme à événement et Power □ Dôme OpenBass</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		OSPL90 <p>Gain maximal <p>Réponse en fréquence </p> </p>	OSPL90 <p>Gain maximal <p>Réponse en fréquence </p> </p>	
	OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
	Gain maximal ¹	Pic 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
	Gain de référence		46 dB	37 dB
Plage de fréquences		100-9500 Hz	100-8900 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	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL	
	Dir	29 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.