



RT88-DWC



RT88-DWHC

Modèles	RT988-DWC RT988-DWHC	RT788-DWC RT788-DWHC	RT588-DWC RT588-DWHC
Caractéristiques générales			
Type de pile 88-DWC et 88-DWHC	Lithium-ion rechargeable		
Commandes manuelles et options	Bouton sélecteur de programme et commande de volume		
Classification IP	IP68		
Caractéristiques audiologiques			
Nombre de canaux	17	14	12
Directivité All Access	●		
Mode omnidirectionnel "Spatial Sense"	●	●	
Ultra Focus	●		
Directivité binaurale "Binaural Directionality III"		●	
Directivité binaurale "Binaural Directionality"			●
Directivité automatique "Synchronized SoftSwitching"	●	●	●
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement "Environmental Optimizer II"	●		
Gestion des gains selon l'environnement "Environmental Optimizer"		●	●
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	5 choix	3 choix	2 choix
Réducteur de bruit faible "Expansion"	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Réducteur du bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	Marche/arrêt
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Compression fréquentielle "Sound Shaper"	●	●	●
Anti-Larsen "DFS Ultra III" (avec mode musique)	●	●	●
Adaptation progressive des gains "Synchronized Acceptance Manager"	●	●	●
Générateur de son (TSG)	●	●	●
Caractéristiques fonctionnelles			
Communication inter-appareils	●	●	●
Streaming audio direct	●	●	●
Entrée audio DAI	●	●	●
Bobine T	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	●	●	●
Application ReSound Smart 3D™	●	●	●
Sound Enhancer (dans l'application ReSound Smart 3D™)	●		
Service d'assistance à distance "ReSound Assist"			
Ajustement des réglages à distance	●	●	●
Mise à jour de l'appareil à distance	●	●	●
Assistance en direct "ReSound Assist Live"	●	●	●
Réglage			
Logiciel de programmation Smart Fit™ 1.13 ou supérieur	●	●	●
Nombre maximum de programmes	4	4	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Programmation sans fil avec Noalink Wireless	●	●	●



Chargeur



Cordon de recharge



Adaptateur secteur (modèle EU en exemple)

Données techniques	Chargeur de bureau
Dimensions	82mm x 36mm x 46mm / 3,2" x 1,4" x 1,8"
Poids	82 g / 2,9 oz.
Alimentation	Alimentation USB, 5 V
Durée de recharge de l'aide auditive	< 40 °C (104 °F) : 3 heures, en fonction de l'état initial de la batterie
Bande de fréquence utilisée pour la communication entre le chargeur et l'aide auditive	2,4 GHz et 333 kHz
Tolérance ESD	Conforme à la norme IEC 61000-4-2 sur les essais d'immunité aux décharges électrostatiques
Température de fonctionnement et de recharge	+5 °C (41 °F) à +40 °C (104 °F) à taux d'humidité relative compris entre 15% et 90%, sans condensation
Température de stockage pour le chargeur et l'aide auditive	-25 °C (-13 °F) à +5 °C (41 °F), +5 °C (41 °F) à +35 °C (95 °F) à taux d'humidité relative supérieur à 90%, sans condensation, > 35 °C (95 °F) à 70 °C (158 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa



Données techniques

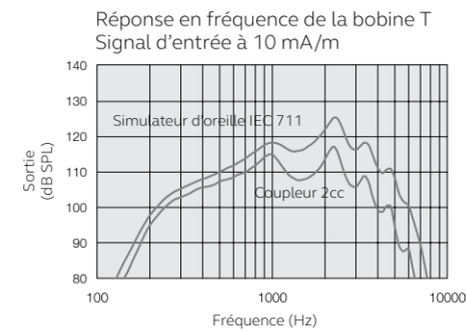
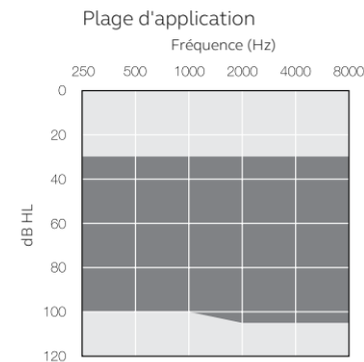
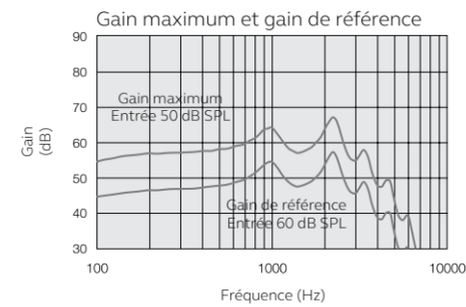
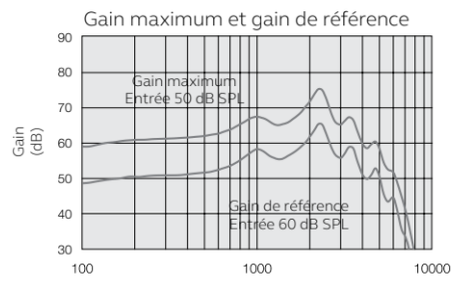
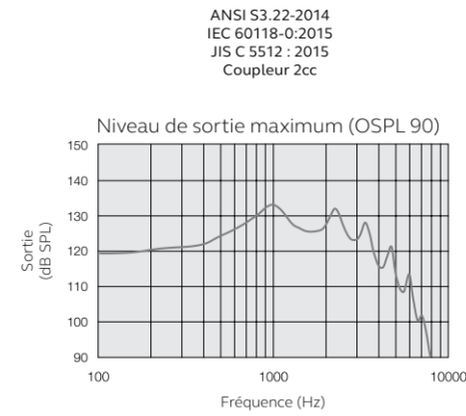
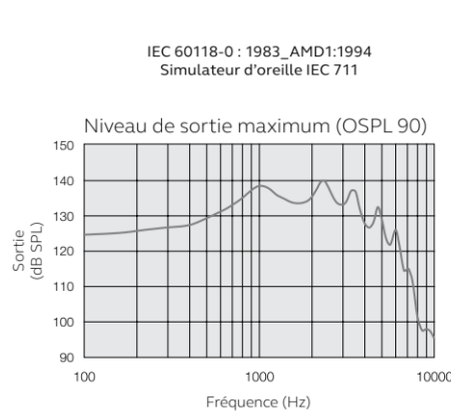
		DWC - Coude plastique		
		IEC 60118-0 : 1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	57	52	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	75 67	67 61	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	140 134	133 129	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	0,7	0,7	%
	800 Hz	1,3	0,6	
	1600 Hz	0,4	0,3	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	105	97	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	121	112	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	97	92	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		23	20	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	11	10	dB SPL
Bande passante IEC60118-0:2015*		100-6440	100-5170	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)**		23	23	Heures

* Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

** L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis



Données techniques

		DWHC - Coude métal		
		IEC 60118-0 : 1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512 : 2015 Coupleur 2cc	
Gain de référence (entrée 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	59	52	dB
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	80 72	73 67	dB
Niveau de sortie maximum (entrée 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	140 134	133 129	dB SPL
Distorsion harmonique totale	500 Hz	1,0	0,7	%
	800 Hz	1,8	1,0	
	1600 Hz	0,5	0,4	
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	110	102	dB SPL
Sensibilité HFA de la bobine T (entrée 31,6 mA/m ANSI)	HFA	122	112	
Sensibilité maximum de la bobine T (entrée 1 mA/m)	1600 Hz/HFA	103	97	
Bruit équivalent à l'entrée, sans réducteur de bruit		23	20	dB SPL
Bruit équivalent à l'entrée en 1/3 d'octave, sans réducteur de bruit	1600 Hz	11	11	dB SPL
Bande passante IEC60118-0:2015*		100-5430	100-4970	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)**		23	23	Heures

* Mesuré selon IEC 60118-0:2015, avec simulateur d'oreille 711.

** L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

Brevets déposés

Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

