ReSound Nexia™







NX88-DWC coude métal

Modèles	NX988-DWC	NX788-DWC	NX588-DWC	NX488-DWC*
Caractéristiques générales				
Type de pile		Lithium-ion	rechargeable	
Commandes manuelles et options	Boutons		nme et commande c	łu volume
Classification IP	20000113		² 68	ia votarre
Caractéristiques audiologiques				
Nombre de canaux	17	14	12	12
Directivité « All Around 360 »	•	-	- 12	- 12
Directivité « All Access »	-	•	_	_
Directivité binaural « Binaural Directionality III »	_		•	_
Directivité binaurale « Binaural Directionality »	_	_	_	•
Mode omnidirectionnel « Spatial Sense »	•	•	•	_
Mode directionnel « Front Focus »	•	_	_	_
Mode directionnel « Ultra Focus »	_	•	_	_
Directivité automatique « Synchronized SoftSwitching »	•	•	•	•
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement				
« Environmental Optimizer II »		-	-	-
Gestion des gains et du réducteur de bruit selon l'environnement « Environmental Optimizer I »	_	•	•	-
Réducteur de bruit « Noise Tracker II »	5 choix	3 choix	2 choix	Marche/arrêt
Réducteur de bruit faible « Expansion »	3 choix	2 choix	Marche/arrêt	Marche/arrêt
Réducteur de bruit impulsionnel	3 choix	3 choix	Marche/arrêt	Marche/arrêt
Réducteur de bruit de vent « WindGuard »	3 choix	2 choix	Marche/arrêt	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	•	•	•	•
Bluetooth® Auracast™	•	•	•	•
Streaming audio direct (avec équipements iOS** et Android™ compatibles)	•	•	•	•
Entrée audio (DAI)	•	•	•	•
Bobine T	•	•	•	•
TV-Streamer+	•	•	•	•
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	•	•	•	•
Application ReSound Smart 3D™	•	•	•	•
Sound Enhancer (application ReSound Smart 3D™)	•	-	-	-
Réglage et mise à jour à distance				
ReSound Assist	•	•	•	•
ReSound Assist Live	•	•	•	•
Mise à jour de l'appareil à distance	•	•	•	•
Réglage				
Logiciel de programmation ReSound Smart Fit™ 1.18 ou supérieur	•	•	•	•
Nombre maximum de programmes	4	4	4	4
Anti Larsen pré-calibré « Auto DFS »	•	•	•	•
Datalogging	•	•	•	•
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	•	•	•	•

^{*} La disponibilité des modèles peut varier selon le pays.

** La fonction appels mains-libres est compatible avec l'iPhone 11 ou supérieur, iPad Pro 12,9 pouces (5ème génération), iPad Pro 11 pouces (3ème génération), iPad Air (4ème génération), iPad mini (6ème génération) et iPad (10ème génération) ou supérieur, avec les mises à jour logicielles iOS 15.3 et iPadOS 15.3 ou supérieures.













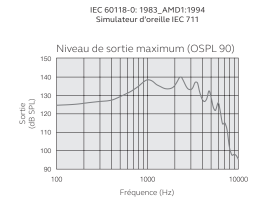
Adaptateur secteur (modèle EU en exemple)

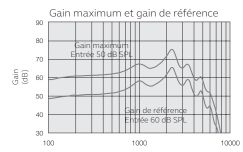
Données techniques	Chargeur de bureau
Dimensions	82,0 mm x 36,0 mm x 45,3 mm / 3,2" x 1,4" x 1,8"
Poids	82 g / 2,9 oz
Alimentation	Alimentation USB, 5 V
Numéro CFF (Charging Form Factor)	80
Durée de recharge de l'aide auditive	< 35 °C (95 °F) : 3 heures, varie en fonction de l'état de charge initial 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 +35 °C (95 °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 60 °C (140 °F) avec pression de vapeur saturante de l'eau jusqu'à 50 hPa

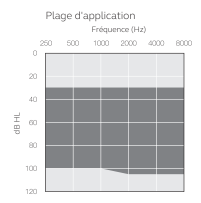
CVR no. 55082715

·				
Données techniques		IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	ANSI 53.22-2014 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 800 Hz 1600 Hz	0,7 1,3 0,4	0,7 0,6 0,3	%
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	105	97	
HFA-SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	121	112	dB SPL
Sensibilité maximum de la bobine T @ 1mA/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		<200 - 6440	<200 - 5170	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)*		30 (max) 24 (typ)	30 (max) 24 (typ)	Heures

^{*} L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation



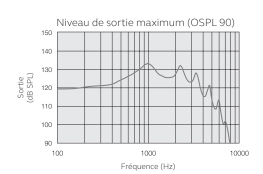


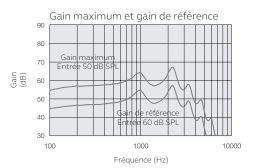


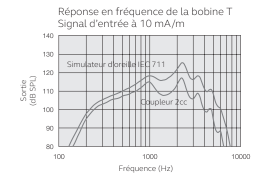
usceptibles d'être modifiées sans préavis



NX88-DWC





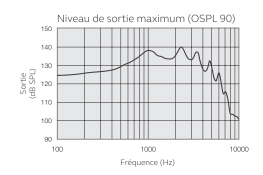


Données techniques

Donnees techniques		AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulateur d'oreille	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 800 Hz 1600 Hz	1,0 1,8 0,5	0,7 1,0 0,4	%
Sensibilité de la bobine T (entrée 1 mA/m)	Max.	110	102	
HFA-SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	122	112	dB SPL
Sensibilité maximum de la bobine T @ 1mA/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		<200 - 5430	<200 - 4970	Hz
Autonomie (batterie rechargeable)*		30 (max) 24 (typ)	30 (max) 24 (typ)	Heures
* L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités activ	rées de l'utilisation d'a	accessoires sans fil de	la nerte auditive	

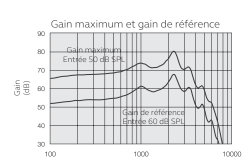
L'autonomie prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive,

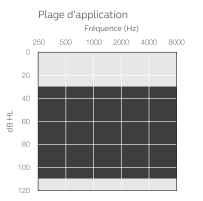
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 Simulateur d'oreille IEC 711



Brevets déposés

nodifiées sans préavis



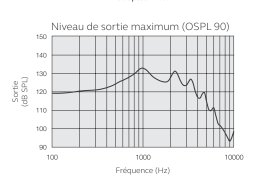


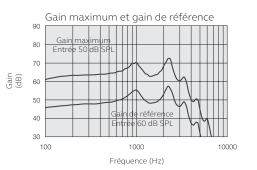
ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Coupleur 2cc

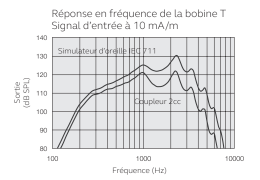
NX88-DWC - coude métal**

ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015

IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994







d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

de l'âge de la batterie et de l'environnement sonore.

** Lorsque le modèle NX88-DWC est utilisé avec un coude en métal, il doit être reconfiguré dans le logiciel de programmation.