



Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50) (S)

Intra-profond, pile type 10A. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site www.phonakpro.com.

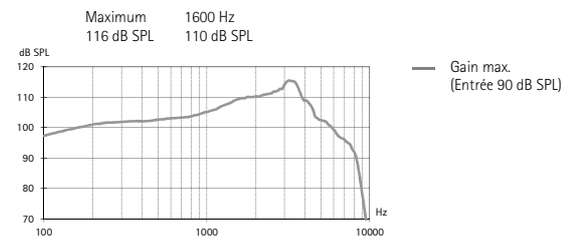
Facteur d'amplification S pour pertes auditives très légères à légères, appareillages ouverts, de toutes configurations audiométriques.

Les appareils nano n'ont pas de fonctionnalité sans fil. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8600 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	3%	2,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

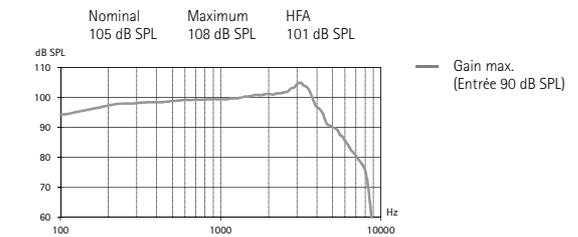
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

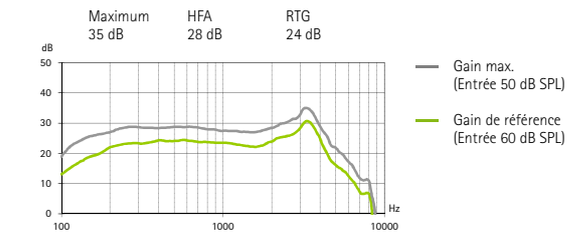
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique

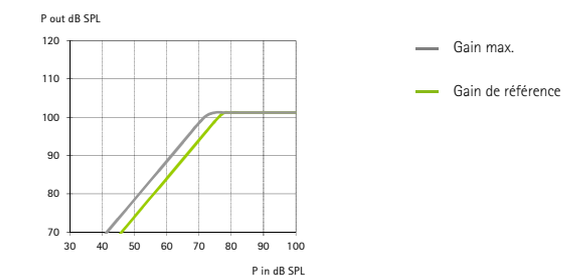


Bande passante	<100 Hz - 8300 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	120 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK

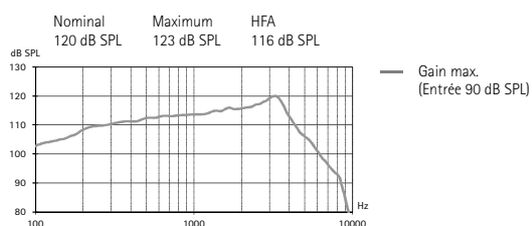


Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50) (S)

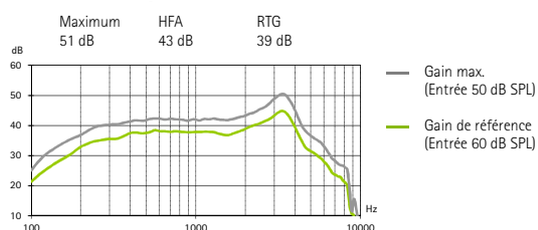
Données sur coupleur de 0.41cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	120 ms



PHONAK



Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50) (M)

Facteur d'amplification M pour pertes auditives légères à moyennes, appareillages ouverts, de toutes configurations audiométriques.

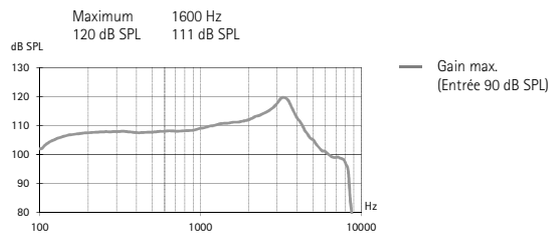
Les appareils nano n'ont pas de fonctionnalité sans fil.
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

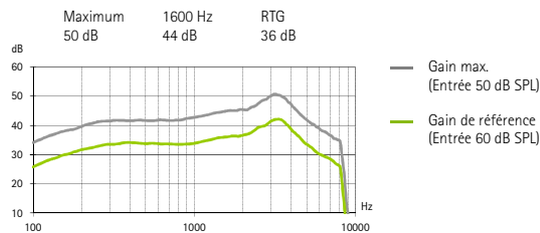
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

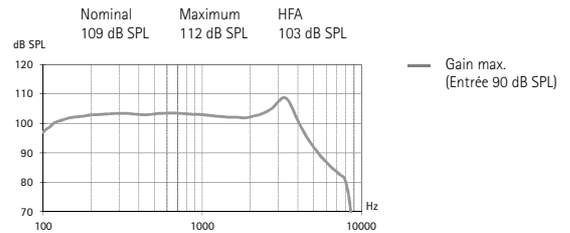
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

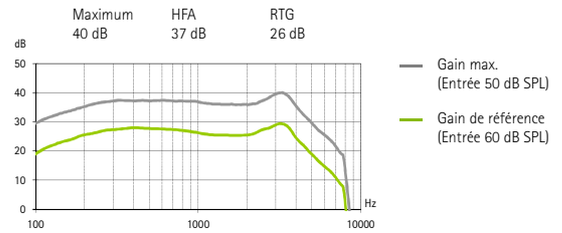
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique

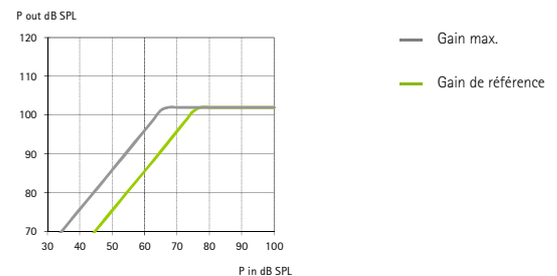


Bande passante	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



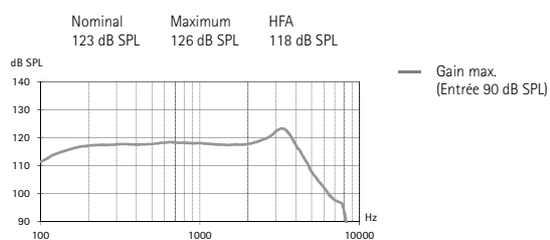


Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50) (M)

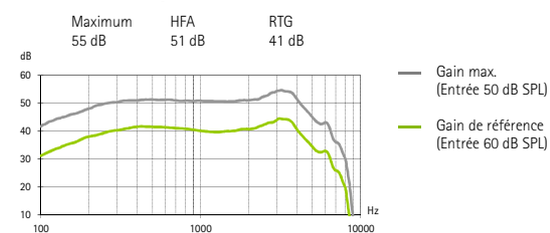
Données sur coupleur de 0.41cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1,5%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0,8 mA	0,9 mA	
Durée de vie*	111 (96) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 10A Zn-Air, 100 mAh)



PHONAK