

Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30) (M)

Intra-auriculaire miniature, 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.

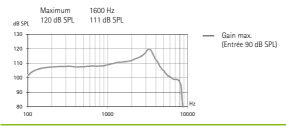
Facteur d'amplification M pour pertes auditives légères à moyennes, appareillages ouverts, de toutes configurations audiométriques.

Les appareils Q-10 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.

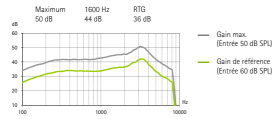
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

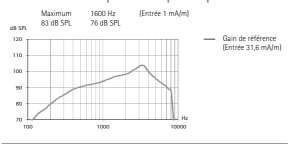


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz	- 8200 Hz	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonction	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SP	Ľ	

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

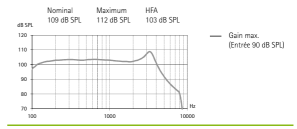
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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.

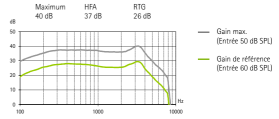
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie

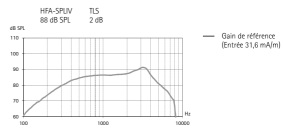


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz	- 7900 Hz	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonction	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPI	L	

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

60

Compression	Temps de réponse	Temps de retour	
	10 ms	50 ms	

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz

90 100 P in dB SPI









Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30) (P)

Facteur d'amplification P pour pertes auditives légères à moyennement-sévères, de toutes configurations audiométriques.

Les appareils Q-10 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.

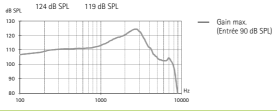
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

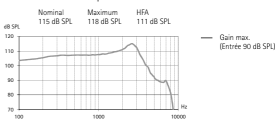
EN / IEC 60118 et IEC 60711

Données sur simulateur d'oreille

Niveau acoustique de sortie 1600 Hz 119 dB SPL Maximum



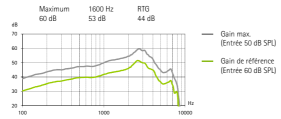
Niveau acoustique de sortie



Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent

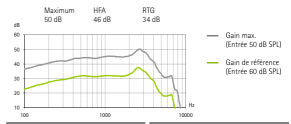
présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Gain acoustique



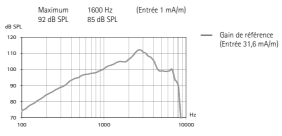
Bande passante	<100 Hz	- 7300 Hz	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,5%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonction	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SP	L	

Gain acoustique

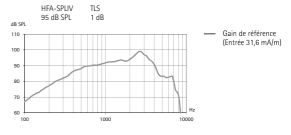


Bande passante	<100 Hz -	- 7100 Hz	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1,5%
Consommation	Repos	Fonction	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		•
-			

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour	
	10 ms	50 ms	_

Caractéristiques dynamiques

40 50 60 70 80

Compression Te	emps de réponse	Temps de retour
10	0 ms	50 ms

PHONAK

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



P in dB SPI

V2.01/2015-01/PaB © Phonak AG All rights reserved/page 3/3



Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30) (SP)

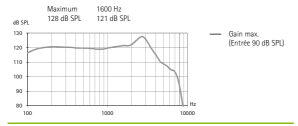
Facteur d'amplification SP pour pertes auditives moyennes à sévères, de toutes configurations audiométriques.

Les appareils Q-10 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.

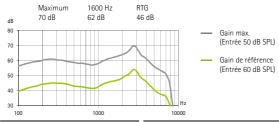
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

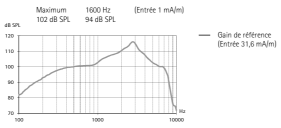


Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz -7500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionr	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPI	L	

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

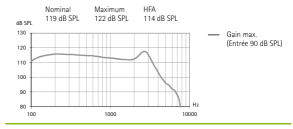
Compression	Temps de réponse	Temps de retour	
	10 ms	50 ms	

* 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) 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.

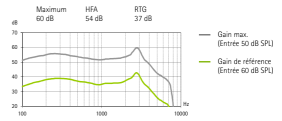
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Niveau acoustique de sortie

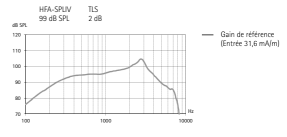


Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz	- 7200 Hz	
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Repos	Fonctionr	nement
	1,1 mA	1,2 mA	
Durée de vie*	83 (72) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPl	-	

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

40 50 60 70 80

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz





