



Phonak Virto V-10 O & Virto V-10 NW O (V90/V70/V50/V30) (M)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. 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.

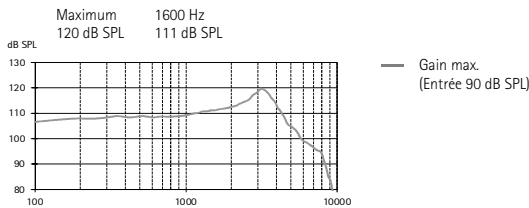
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Les appareils Virto V-10 Omni sont disponibles avec et sans fonctionnalité sans fil (NW). 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

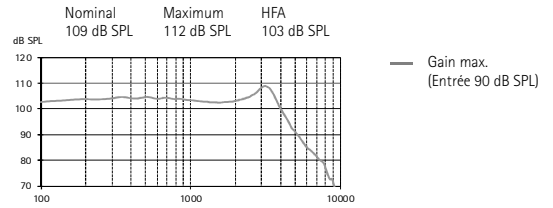
Niveau acoustique de sortie



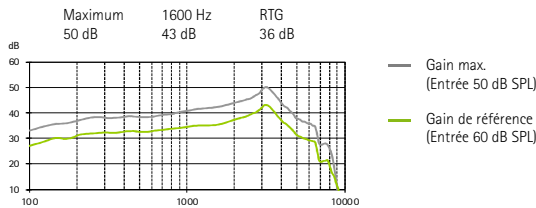
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

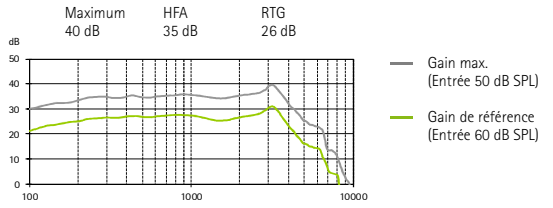
Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



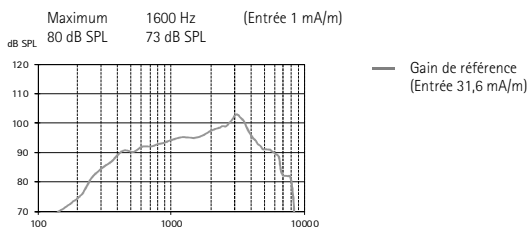
Gain acoustique



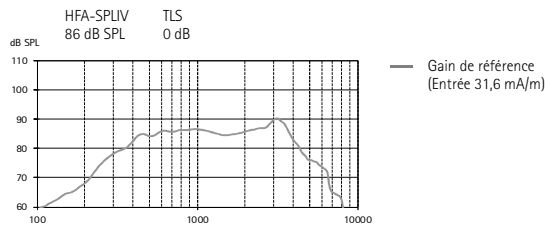
Bande passante	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



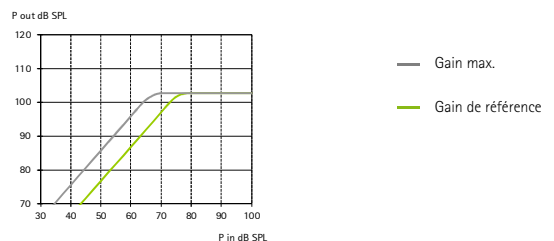
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz





Phonak Virto V-10 O & Virto V-10 NW O (V90/V70/V50/V30) (P)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. 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.

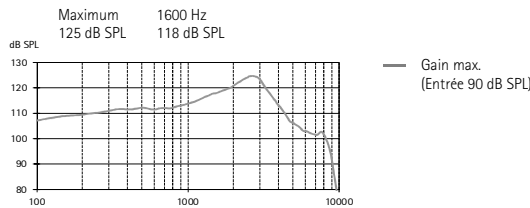
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Les appareils Virto V-10 Omni sont disponibles avec et sans fonctionnalité sans fil (NW). 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

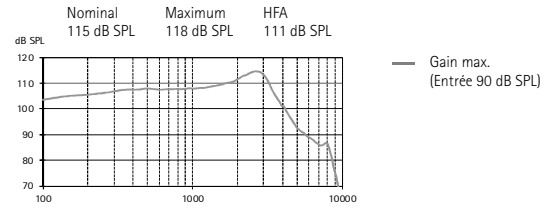
Niveau acoustique de sortie



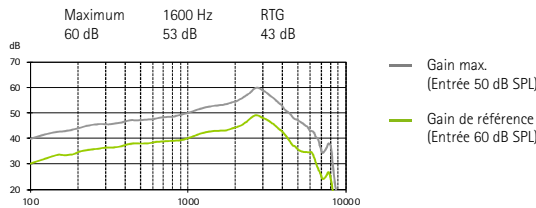
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

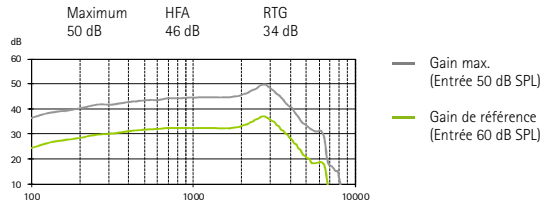
Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



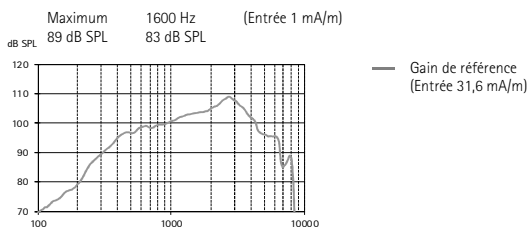
Gain acoustique



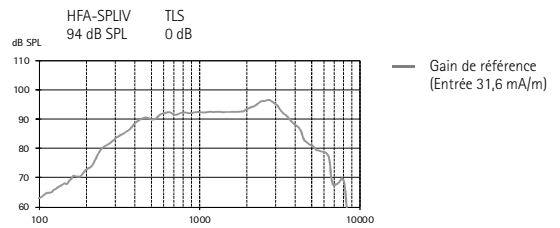
Bande passante	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	2%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1 mA	1,1 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	90 (80) h		

Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



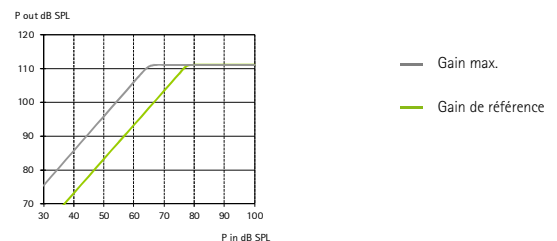
Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz





Phonak Virto V-10 O & Virto V-10 NW O (V90/V70/V50/V30) (SP)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. 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.

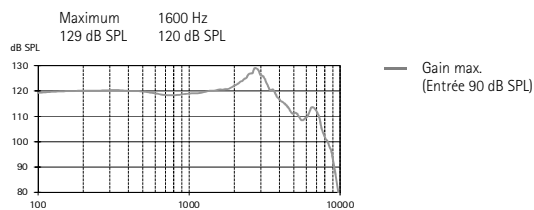
Les appareils Virto V-10 Omni sont disponibles avec et sans fonctionnalité sans fil (NW). Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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

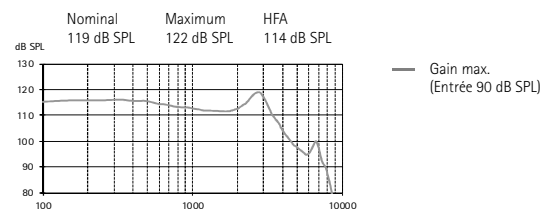
Niveau acoustique de sortie



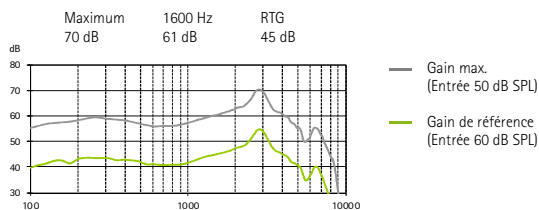
Données sur coupleur de 2cm³

ANSI S3.22-2009

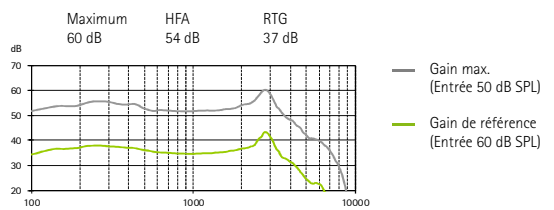
Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



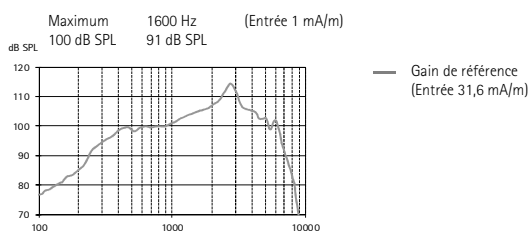
Gain acoustique



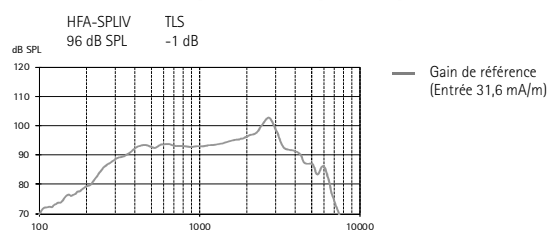
Bande passante	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1,1 mA	1,2 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

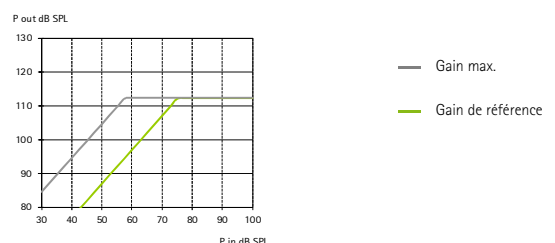
Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	10 ms	50 ms

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)

Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz



PHONAK