



Données techniques

Phonak Vitus+

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (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.

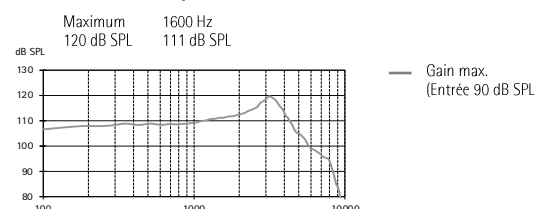
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

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.

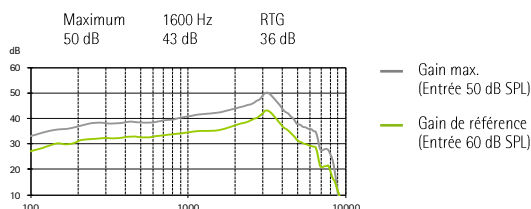
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



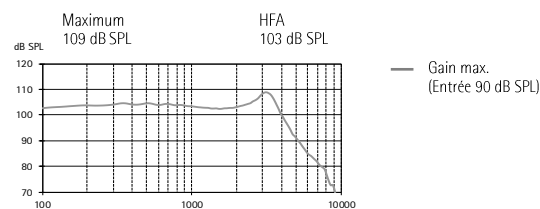
Bande passante	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2,5%	2%
Consommation	Repos Fonctionnement		
	0.85 mA	0.95 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Données sur coupleur de 2cm³

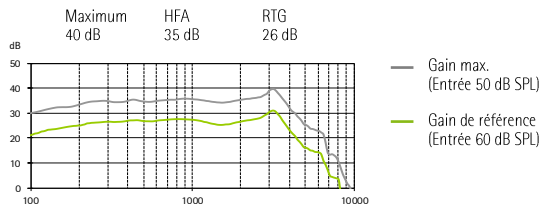
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

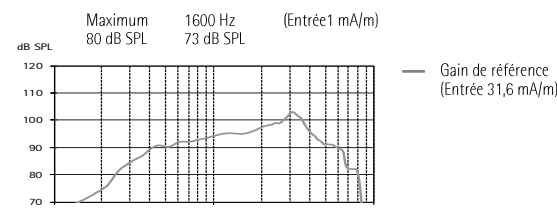


Gain acoustique

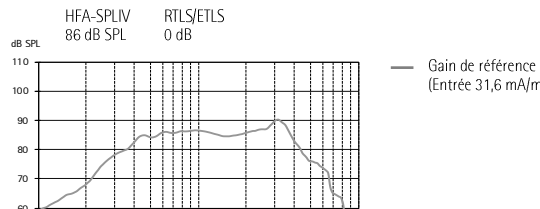


Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	Fonctionnement		
	0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	83 (72) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

A Sonova brand



Données techniques

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (P)

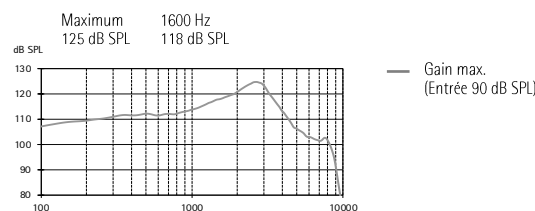
Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site www.phonakpro.com.

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

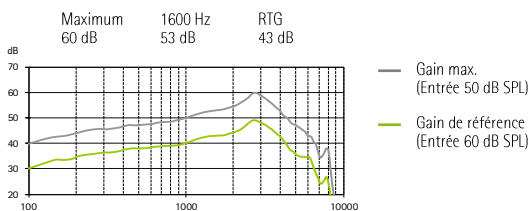
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante

<100 Hz - 6800 Hz

Distorsion harmonique totale

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

1% 2% 1%

Consommation

Repos Fonctionnement

0.85 mA 0.95 mA

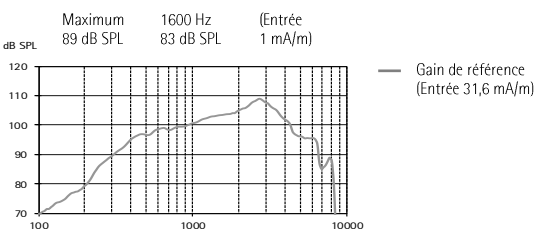
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Durée de vie*

91 (80) h

Sensibilité du capteur téléphonique



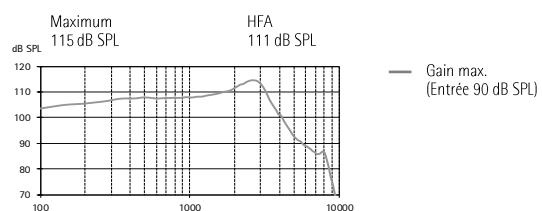
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur coupleur de 2cm³

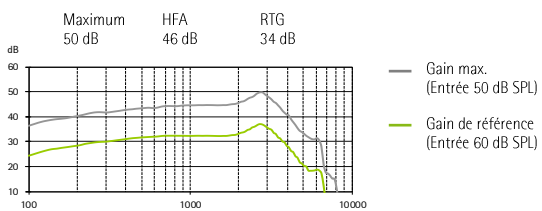
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante

<100 Hz - 6700 Hz

Distorsion harmonique totale

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

1% 1% 1%

Consommation

Fonctionnement

1.0 mA

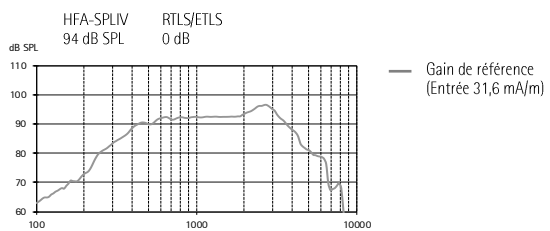
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Durée de vie*

83 (72) h

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK



Données techniques

Phonak Vitus+ ITE-10 NW O (SP)

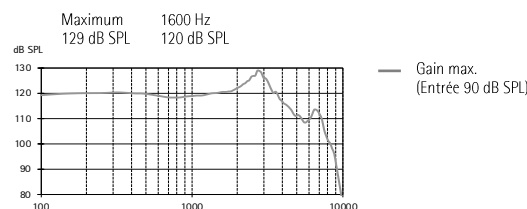
Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site www.phonakpro.com.

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

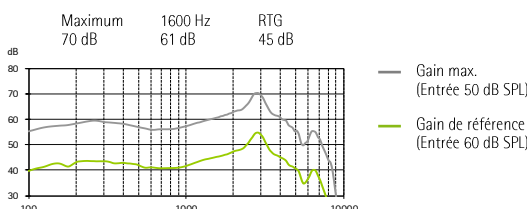
Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante

Distorsion harmonique totale <100 Hz - 7700 Hz

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

1% 1,5% 1%

Consommation

Repos Fonctionnement

0.85 mA 0.95 mA

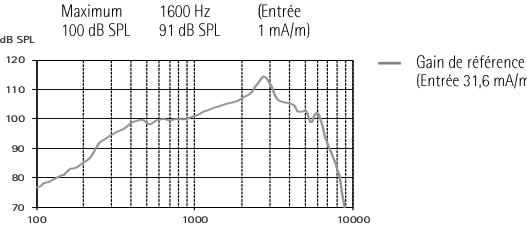
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Durée de vie*

83 (72) h

Sensibilité du capteur téléphonique



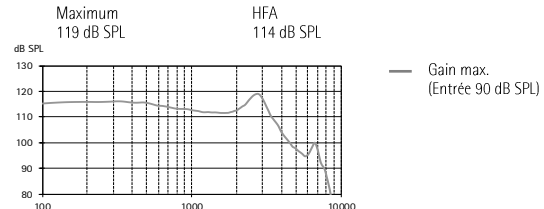
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur coupleur de 2cm³

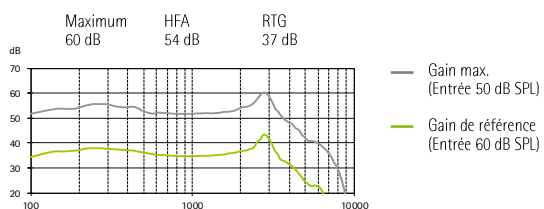
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante

Distorsion harmonique totale <100 Hz - 7000 Hz

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

1% 1% 1%

Consommation

Fonctionnement

0.95 mA

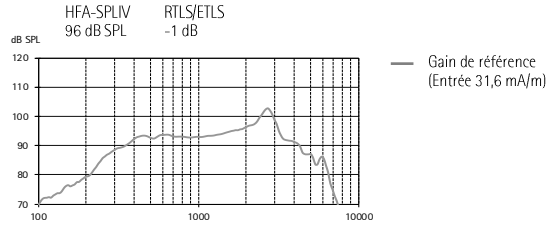
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Durée de vie*

83 (72) h

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

* 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)