

AQ beat STR

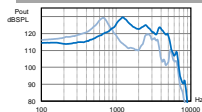
Contour d'oreille rechargeable – BTE



Coude
(Standard)

Slim Tube
(en option)

Données techniques de coupleur ANSI / ASA S3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



OSPL90

Maximum (dB SPL)

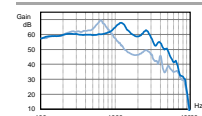
130

129

HFA - OSPL90 (dB SPL)

125

116



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

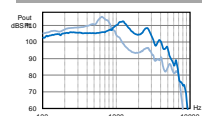
68

69

HFA - FOG (dB)

63

51



Réglage de mesure de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)

<100 - 5700

<100 - 7100

Gain reference d'essai (dB)

48

39

Durée moyenne de la batterie (h) *

18

18

Bruit d'entrée équivalent au RTS (dB SPL)

19

19

Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)

4.0/3.0/2.0/1.0

1.0/1.0/2.0/1.0

Légende

- Coude
- - - Slim Tube

Conditions de test

Batterie Lithium-ion; Source: voltage 3.8 V

*La durée de fonctionnement de la batterie est basée sur une combinaison streaming Bluetooth et l'utilisation des aides auditives.

Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-2 (ANSI-3.7-1995).

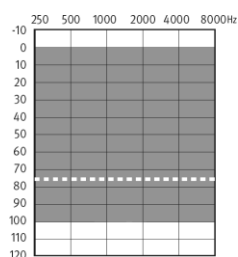
L'appareil auditif a été réglé pour les tests HANSATON scout.

Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL.

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympans exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications apportés à l'aide auditive non explicitement approuvés par le fabricant sont interdits. De telles modifications peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.



- - - Slim tube