

# beat FS RT675 UP

Systèmes auditifs contour d'oreille (BTE)

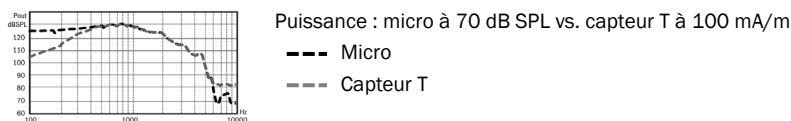


Coude filtré  
(Standard)

Coude non filtré  
(En option)

## Données techniques de coupleur ANSI / ASA S3.22 2014 (R2020) / IEC 60118-0: 2022 2cc

	Coude filtré (Standard)	Coude non filtré (En option)
<b>OSPL90</b>		
Maximum (dB SPL)	134	141
HFA - OSPL90 (dB SPL)	129	131
<b>Gain maximum (entrée 50 dB SPL)</b>		
Maximum (dB)	78	84
HFA - FOG (dB)	67	68
<b>Configuration de test de référence (RTS)</b>		
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 4700	<100 - 4700
Gain de référence d'essai (dB)	52	54
Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	2.8	3.3
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3.0/1.0/1.0/1.0	5.0/1.0/1.0/1.0
<b>Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)</b>		
HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	97	97



### Légende

- Coude filtré
- Coude non filtré

### Conditions de test

Type de pile : 675 ; Source : voltage 1.3 V

L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle. Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-2 (ANSI-3.7-1995).

L'aide auditive a été paramétrée en mode test dans scout de HANSATON. Une expansion des sons faibles est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL.

Une expansion des sons faibles est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL.

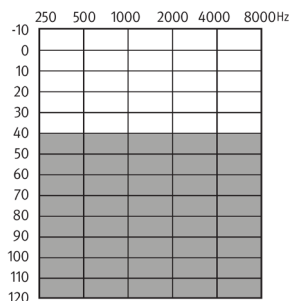
La latence monaurale dans un mode utilisateur appareillé est de 6,5 ms, conformément à la norme ANSI 2051: 2017.

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.

Le niveau de pression sonore de ces aides auditives dépasse 132 dB SPL. Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des fournies sont.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2024-03 v2 027-6866-04  
©2024 Sonova AG. All rights reserved.

