

beat FS RT675 UP

Serie de audífonos BTE



Codo con filtro
(estándar)

Codo sin filtro
(opcional)

Datos técnicos ANSI / ASA S3.22 2014 (R2020)/IEC 60118-0: 2022 acoplador 2 cc

		Codo con filtro (estándar)	Codo sin filtro (opcional)
	OSPL90		
	Máximo (dB SPL)	134	141
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	129	131
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)		
	Máximo (dB)	78	84
	HFA - FOG (dB)	67	68
	Ajuste test de referencia (RTS)		
	Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 4700	<100 - 4700
	Ganancia del test de referencia (dB)	52	54
	Consumo de corriente a RTS (mA)	2.8	3.3
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3.0/1.0/1.0/1.0	5.0/1.0/1.0/1.0
	Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)		
	HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
	HFA MASL (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)	97	97

Potencia: micrófono en 70 dB SPL vs. bobina de inducción en 100 mA/m

--- Micrófono
--- Bobina de inducción

Descripción

Condiciones de prueba

- Con filtro
- Sin filtro

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 675; Fuente: tensión 1,3 V

El funcionamiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería, el ambiente sonoro y el acoplador. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las baterías de ZnAir no-recargables puede variar dependiendo del modelo de la batería.

Mediciones obtenidas con configuración cerrada usando un acoplador HA-1 coupler (ANSI-3.7-1995).

El audífono se configuró según los ajustes de prueba de HANSATON scout.

LLE (Expansión de niveles bajos - Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL.

La latencia monoaural en un modo de usuario ajustado es de 6,5 mS según ANSI 2051: 2017.

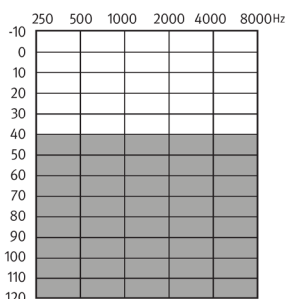
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.

ADVERTENCIA:

Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo reducir la audición residual del usuario.

No se permiten cambios o modificaciones en el audífono que no hayan sido claramente aprobados por el fabricante.

Tales cambios pueden dañar el oído o el audífono.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2024-03 v2 027-6866-06
©2024 Sonova AG. All rights reserved.

