

Danavox Tera, y lo demás es historia

Configuración estándar

- Conectividad inalámbrica con accesorios
- Conectividad inalámbrica d2d entre audífonos
- Protección completa con Nanotecnología No Permet
- Distintos auriculares: Potencia normal (NP)y Power (HP2)
- Configuraciones abierta y cerrada
- Selección de acopladores y moldes a medida para ajustarse a cada canal auditivo y a las necesidades individuales de audición
- Pulsador de programas y control de volumen programables
- Tamaño de pila 312
- Portapilas con encendido/apagado integrado
- 10 combinaciones de colores diferentes
- Bobina inductiva con modos T y MT
- Entrada directa de audio

Requisitos de ajuste

- Software de adaptación Danafit
- Posibilidad de ajuste inalámbrico
- Alternativamente, cable de programación CS63 Flex
- Interfaz de conexión inalámbrica: Airlink™
- Interfaz tradicional de adaptación: Hi-Pro, NOAHlink, SpeedLink

Descripción del Modelo

TE962-DRW
TE762-DRW
TE562-DRW

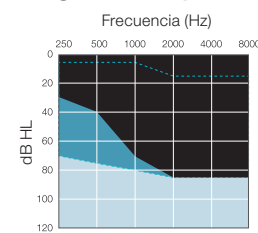


MODELO RIE

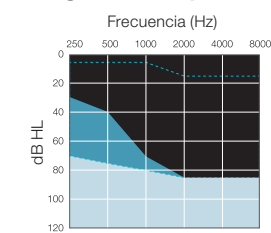
	Tera™ 9	Tera™ 7	Tera™ 5
Danavox IONFit	●	●	●
Número de bandas	17	17	9
Autobalance de Entornos	●	●	●
SNR Espectral II	●	⊙	○
SNR Espectral por ambientes	●		
WindBarrier	●	⊙	○
ConfortFit	●	⊙	○
Direccionalidad SincroDuo	●		
Procesador para Cruce Direccional	●	●	●
Cruce Direccional Ajustable	●		
Direccionalidad Asimétrica II	●	●	
Sincronización DIR-Control	●	●	
DIR-Control			●
Direccionalidad Adaptable Autoangular	●		
Direccionalidad Adaptable Multiangular	●	●	
Direccionalidad Adaptable			●
Direccionalidad Fija	●	●	●
Binaural Environmental Optimizer II	●		
Autobalance de Entornos	●		
Autobalance de Entornos		●	
SDA Plus Antiacoplamiento II	●	●	●
Music Set	●	●	●
Auto SDA Antiacoplamiento	●	●	●
Comodidad			
Syncro Pulsador	●	●	●
Syncro Control de volumen	●	●	●
Easy On, encendido Retardado	●	●	●
Magnet Pro	●	●	●
Syncro Magnet Pro	●	●	●
Nanotecnología No Permet	●	●	●
Características de ajuste			
Controles de ganancia	9	7	6
Programas ajustables	4	3	2
Banco de Datos HI	●	●	●
Audiograma in-Situ	●	●	●
Conectividad inalámbrica			
Tecnología Inalámbrica 2,4GHz	●	●	●
Sincronización duo 2,4GHz	●	⊙	○
Adaptación inalámbrica con Airlink	●	●	●
TeleVox	●	●	●
ControlVox	●	●	●
PhoneVox	●	●	●
MicroVox	●	●	●

○ Estándar
⊙ Avanzado
● Superior

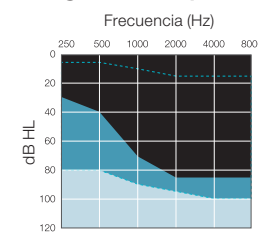
Rango de Adaptación S



Rango de Adaptación NP



Rango de Adaptación HP



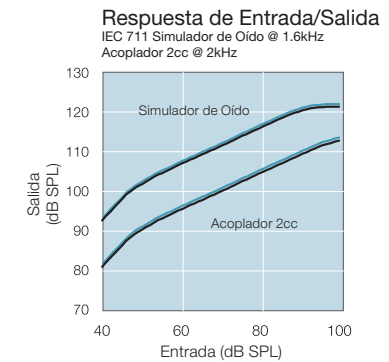
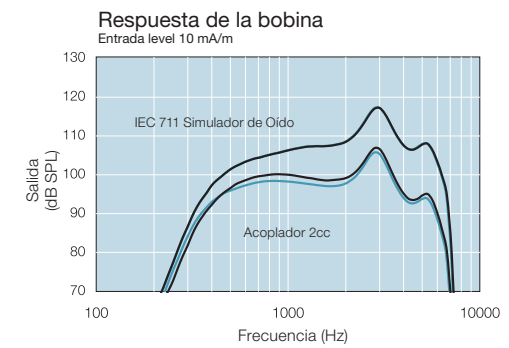
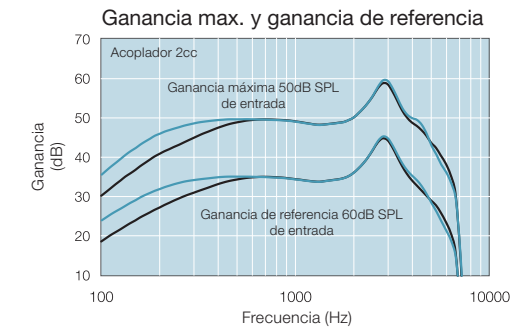
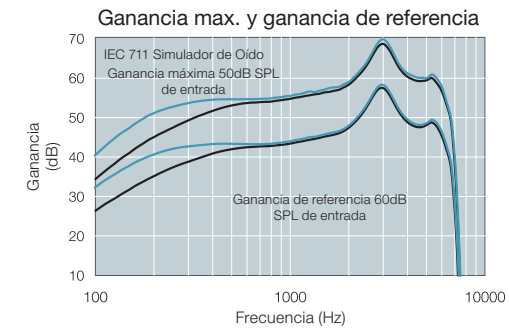
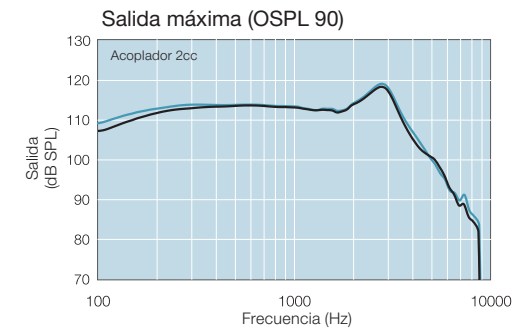
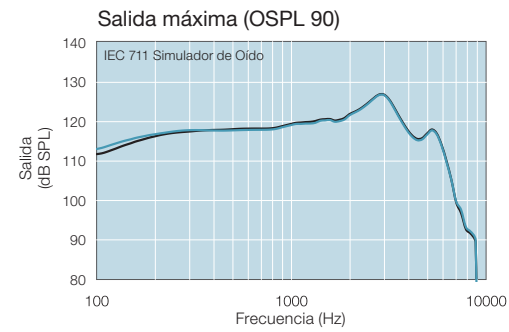
■ Configuración abierta ■ Configuración cerrada



Especificaciones Técnicas

		Open 62-HP		Closed 62-HP		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de Referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	46	36	46	36	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Max.	69	59	69	59	dB
	1600 Hz/HFA	57	50	57	51	
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Max.	127	118	127	119	dB SPL
	1600 Hz/HFA	120	114	120	114	
Distorsión armónica total	500Hz	1.8	1.4	1.8	1.2	%
	800 Hz	1.7	1.4	1.7	1.6	
	1600 Hz	2.4	1.1	2.4	1.0	
Sensibilidad de la bobina (1 mA/m Entrada)	Max.	98	-	98	-	dB SPL
Sensibilidad máxima de la bobina @ 1mA/m	1600 Hz / HFA	87	80	87	79	
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	-	96	-	98	
Ruido equivalente de entrada sin reducción de ruido		25	23	24	23	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	-	10	-	
Rango de frecuencia (DIN 45605)		140-7050	100-6790	100-7040	100-6710	Hz
Consumo de pila (reposo/funcionando)		1.2 / 1.2	1.2 / 1.3	1.2 / 1.2	1.2 / 1.3	mA
Vida útil de la pila (Battery type 312) 61HP		133	123	133	123	hrs

Datos de acuerdo con las normas IEC 60118-0, IEC 60118-7; Voltaje de alimentación 1.3V.



Danavox A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19

Especificaciones Técnicas

		Open 62-S		Closed 62-S		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de Referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	38	31	38	31	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	57 49	46 41	61 49	50 42	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	123 116	113 108	123 116	113 108	dB SPL
Distorsión armónica total	500 Hz	0.7	0.5	0.6	0.4	%
	800 Hz	0.8	0.5	0.9	0.5	
	1600 Hz	1.2	0.9	1.3	1.0	
Sensibilidad de la bobina (1 mA/m Entrada)	Max.	87	-	90	-	dB SPL
Sensibilidad máxima de la bobina @ 1mA/m HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	1600 Hz / HFA	80	72	80	73	
	HFA	-	91	-	92	
Ruido equivalente de entrada sin reducción de ruido		24	23	24	24	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	-	10	-	
Rango de frecuencia (DIN 45605)		220-7150	100-7110	100-7150	100-7100	Hz
Consumo de pila (reposo/funcionando)		1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.2	1.2 / 1.3	mA
Vida útil de la pila (Battery type 312)		133	123	133	123	hrs

Datos de acuerdo con las normas IEC 60118-0, IEC 60118-7; Voltaje de alimentación 1.3 V.

Especificaciones Técnicas

		Open 62-NP		Closed 62-NP		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de Oído	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc	
Ganancia de Referencia (entrada 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	39	30	39	33	dB
Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	58 50	46 41	62 50	50 43	dB
Salida máxima (entrada 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	113 108	124 117	114 109	dB SPL
Distorsión armónica total	500Hz	1.2	0.5	1.4	0.9	%
	800 Hz	1.5	0.5	1.7	1.0	
	1600 Hz	1.4	0.9	1.7	1.1	
Sensibilidad de la bobina (1 mA/m Entrada)	Max.	86	-	90	-	dB SPL
Sensibilidad máxima de la bobina @ 1mA/m HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	1600 Hz / HFA	79	71	80	73	
	HFA	-	91	-	93	
Ruido equivalente de entrada sin reducción de ruido		24	23	24	24	dB SPL
Ruido equivalente de entrada a 1/3 de octava, sin reducción de ruido	1600 Hz	10	-	10	-	
Rango de frecuencia (DIN 45605)		230-6970	110-7110	130-6960	100-6770	Hz
Consumo de pila (reposo/funcionando)		1.2 / 1.2	1.2 / 1.3	1.2 / 1.2	1.2 / 1.3	mA
Vida útil de la pila (Battery type 312)		133	123	133	123	hrs

Datos de acuerdo con las normas IEC 60118-0, IEC 60118-7; Voltaje de alimentación 1.3 V.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

400140226-ES-13.09-Rev.A

