

WIDEX DREAM™ AUDÍFONO MICRORRETROAURICULAR CON **TRUEISP**

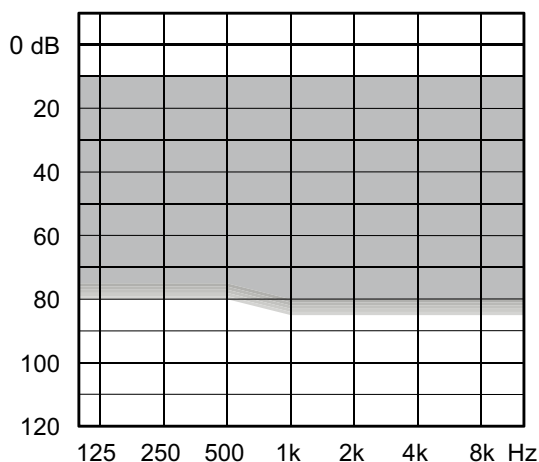
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono microrretroauricular WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Control de volumen y cambio de programa con RC-DEX/M-DEX. Pila del tipo 10

Pérdidas auditivas de leves a moderadas y severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- **TRUEISP**
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesado	15	10	5	3
Suavizador TruSound	X	X		
Localizador HD/Localizador	HD	HD	HD	X
Cancelación de feedback (IA: InterAural)	IA	IA	IA	
Pabellón digital	X	X		
Enfatizador del habla (IA: InterAural)	IA	X		
Extensor de audibilidad personal	X	X	X	X
Aclimatación personal	X	X	X	X
Número de programas*	5	4	3	2
Zen personal	IA			
Aviso IA de audífono opuesto perdido	IA			
Énfasis trasero	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

ACCESORIOS DEX	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX,				
FM+DEX, PHONE-DEX ¹ , T-DEX ²				

* Con Zen+

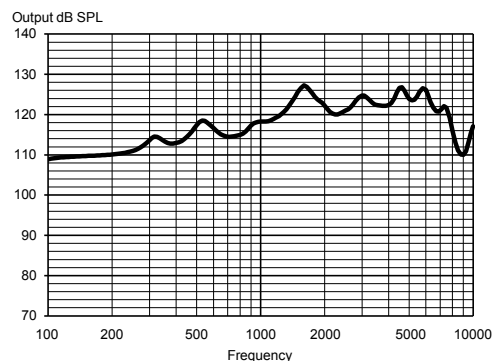
¹En Europa

²En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

D-m CB

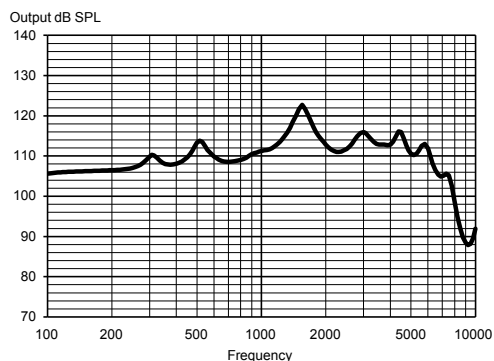
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



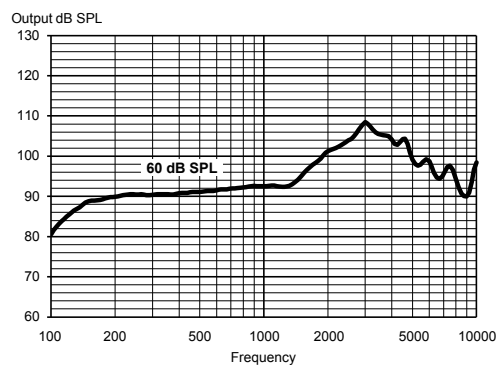
SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



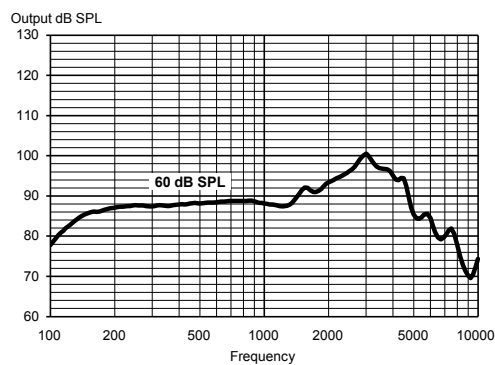
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



Datos típicos: Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros.
Audífono en Modo de test 1 de Compass, de no ser así, se indicará.
Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	121 dB SPL	112 dB SPL
	Pico	127 dB SPL	123 dB SPL
	Promedio	119 dB SPL	115 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	104 dB SPL	96 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	101 dB SPL
	Promedio	95 dB SPL	92 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test de la ganancia max. de Compass)	2500 Hz	62 dB	55 dB
	Pico	64 dB	57 dB
	Promedio	55 dB	51 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8600 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1 mA	1 mA
Consumo de pila		1,01 mA	1,05 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Air, 90 mAh)		90 (>80)	85 (>80)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -35/-12 dB SPL	U-rating: M4

