

WIDEX DREAM™ AUDÍFONO CIC CON TRUEISP

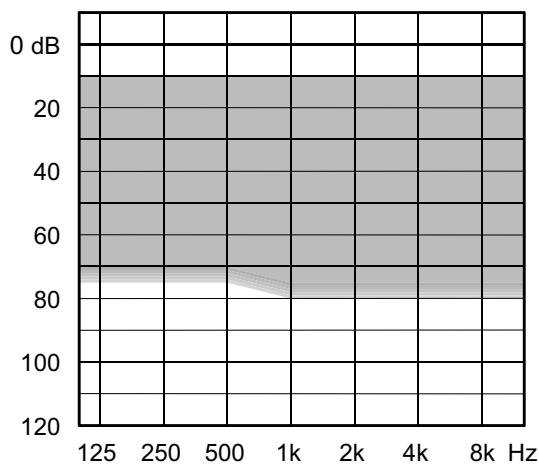
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono CIC 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

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesado	15	10	5	3
Suavizador TruSound	X	X		
Cancelación de feedback (IA: InterAural)	IA	IA	IA	
Enfanzador 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			
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

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

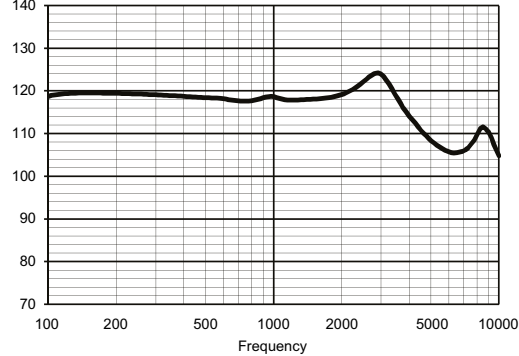
* Con Zen+

¹En Europa

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

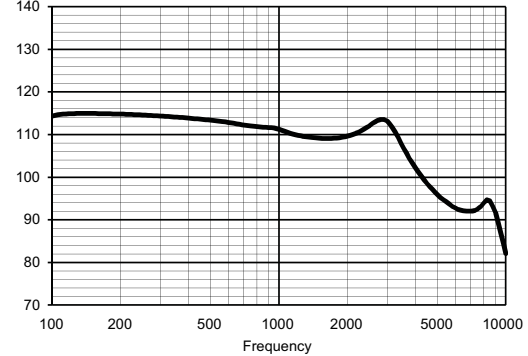
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

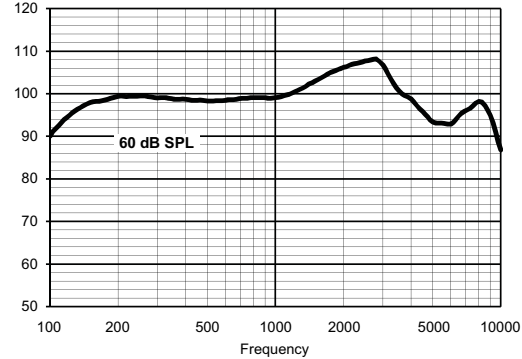
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

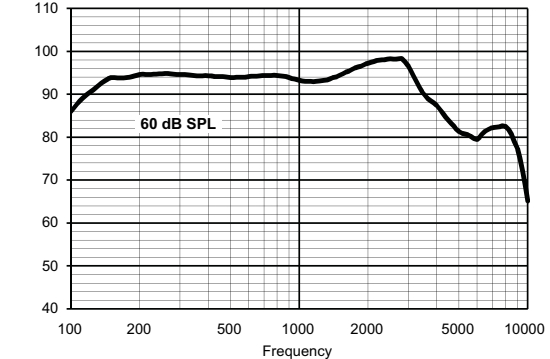
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



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. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen y con un tubo de 5 x 1,55mm.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	122 dB SPL	112 dB SPL
	Pico	124 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	119 dB SPL	111 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	98 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	95 dB SPL
Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	60 dB	50 dB
	Pico	64 dB	56 dB
	Promedio	61 dB	53 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,86 mA	0,86 mA
Consumo de pila		0,88 mA	0,90 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Air, 90 mAh)		100 (>90)	100 (>90)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -32/2 dB SPL	U-rating: M4

