

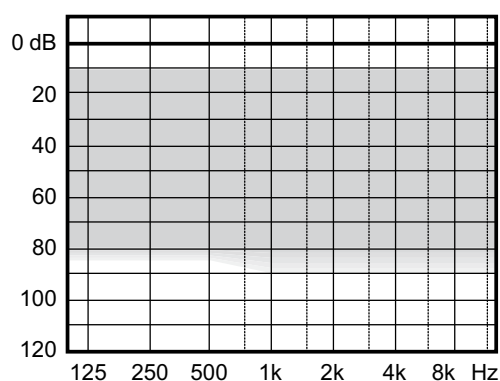
WIDEX CLEAR™330 AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR CON **C-ISP**



El modelo minirretroauricular WIDEX CLEAR™330 tiene integrada la nueva plataforma C-ISP y la tecnología inalámbrica única de Widex.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



PLATAFORMA C-ISP

- WidexLink™
- InterAural
- EcoTech III
- Integrador Dinámico
- 10 bandas de frecuencia
- 10 canales de compresión

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROCESADO DE LA SEÑAL

- Sistema de compresión TruSound con EDRC
- Suavizador TruSound
- Localizador HD
- Pabellón digital
- Enfatizador del habla SII
- Cancelación de feedback IA
- Extensor de audibilidad

COMUNICACIÓN CON EL USUARIO Y CONTROLES

- SmartSpeak
- SmartTone
- Aviso de pila agotada
- Control de volumen InterAural
- Selección de programa InterAural

ENTRADAS

- Teléfono+
- Zen InterAural
- Transmisión de audio WidexLink™
- Bobina inductiva
- DAI

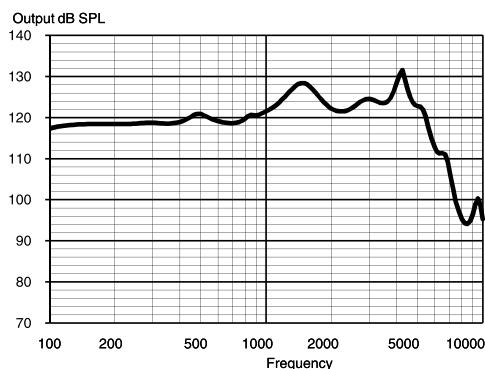
ACCESORIOS

- RC-DEX, M-DEX y TV-DEX

C3-9

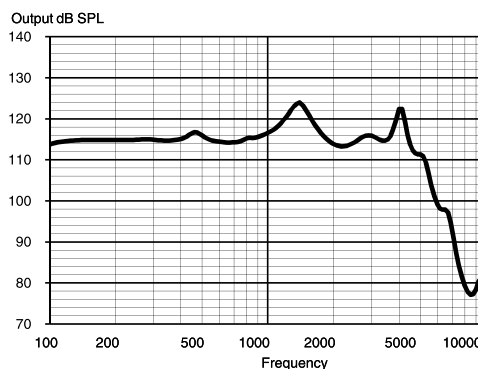
SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



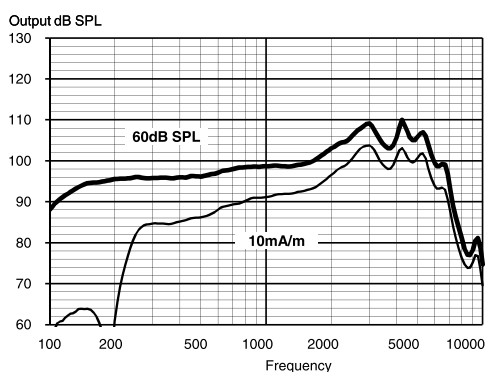
SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



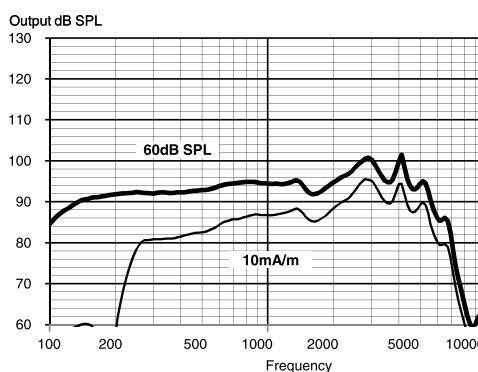
SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



SALIDA, ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



Datos técnicos 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 S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Pico	132 dB SPL	124 dB SPL
	Promedio	122 dB SPL	117 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	106 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	110 dB SPL	101 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	95 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	62 dB	54 dB
	Pico	64 dB	56 dB
	Promedio	56 dB	50 dB
Salida de la bobina (entrada 10 mA/m)	2500 Hz	101 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	104 dB SPL	96 dB SPL
	Promedio	91 dB SPL	88 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7500 Hz	100 Hz - 7200 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0,7%	0,6%
	800 Hz	0,4%	0,3%
	1600 Hz	0,2%	0,2%
Ruido de entrada equivalente		22 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,12 mA	1,12 mA
Consumo de pila		1,13 mA	1,14 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 13 Zn-Aire (270 mAh)		240 (>205)	235 (>200)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -33/-8 dB SPL	U-rating: M3/T3

