



WIDEX ALLURE™ RIC



WIDEX ALLURE RIC es el primer audífono de la nueva plataforma WIDEX ALLURE. Además de ofrecer un sonido muy nítido en situaciones de escucha complejas, brinda una percepción inigualable del entorno.

- Conectividad inalámbrica móvil directa (2,4 GHz)
- Compatible con TV PLAY 2 y RC-DEX
- Nivel de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza el auricular P Easyware V.2
- Funciona con una batería recargable de iones de litio de alta capacidad
- Para pérdidas de la audición leve, moderada y severa
- Grado de protección IP68

TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma Allure con tecnología ZeroDelay
- Controlador de feedback dinámico
- Widex Fitting Rationale 2.0 para una primera adaptación mejorada
- TruAcoustics™ para una adaptación y un sonido personalizados
- Enfanzador del habla Pro para una mejor comprensión del habla en entornos con ruido

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	440	330	220	110
Canales de procesamiento y reajuste	15	12	10	8
Controlador de feedback dinámico	•	•	•	•
TruAcoustics 2.0	•	•	•	•
Enfanzador del habla Pro	...	...	..	•
Algoritmo de adaptación Widex 2.0	•	•	•	•

CONECTIVIDAD

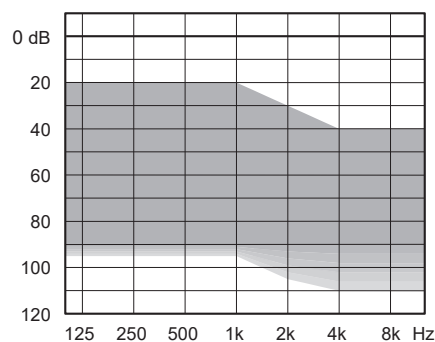
Compatibilidad con iOS, ASHA y LE Audio	•	•	•	•
Conexión Bluetooth 2,4 GHz	•	•	•	•
Comunicación manos libres (iOS)	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•
Aplicación Allure	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS

Clasificador de sonido - Clases	11	8	6	4
Programas	5	4	3	3
Localizador HD Bandas	15	12	10	8
Pabellón digital	•	•		
Suavizador TruSound	...	...	•	•
SmartWind Manager	...	...	•	•
Reducción del ruido suave	...	...	...	•
Botón pulsador	•	•	•	•
LED	•	•	•	•
Control de llamadas*	•	•	•	•

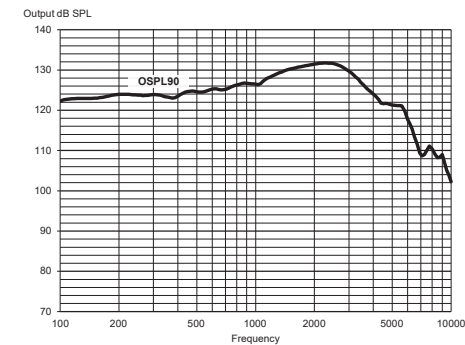
*para dispositivos iOS compatibles

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO

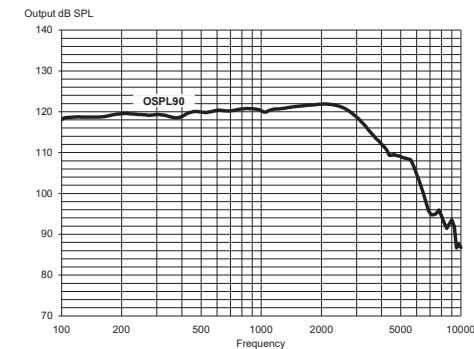


Para obtener información sobre la compatibilidad con dispositivos WIDEX de transmisión directa, visite: global.widex.com/compatibility

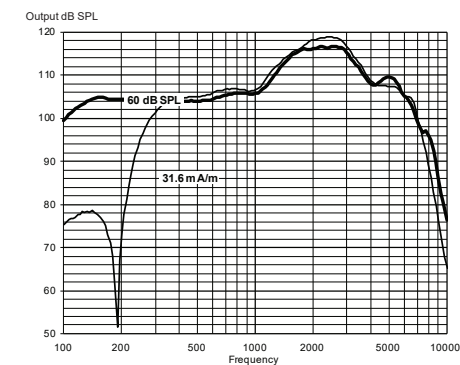
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



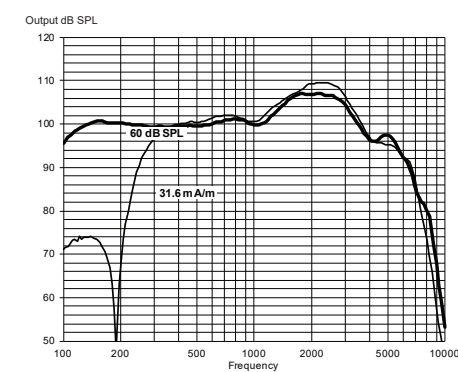
SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos: Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono configurado en modo de Ganancia de prueba de referencia, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos con un acoplador ITE estándar. Si desea más información, póngase en contacto con Widex en Widex.com.

		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994	ACOPLADOR 2CC EN IEC 60118-0:2024 , ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Máxima HFA	131 dB SPL 132 dB SPL -	- 122 dB SPL 121 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Máxima HFA	115 dB SPL 117 dB SPL -	- 107 dB SPL 104 dB SPL
Ganancia de prueba de referencia	RTF/HFA	55 dB	44 dB
Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Máxima HFA	74 dB 75 dB -	- 70 dB 65 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz Máxima HFA	116 dB SPL 119 dB SPL -	- 110 dB SPL 106 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 8250 Hz	100 Hz - 7100 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	<2 % <3 % <2 % -	<2 % <2 % <2 % <2 %
Latencia		<15 ms	<15 ms
Ruido de entrada equivalente		18 dB SPL	20 dB SPL
Duración de la batería*	(Recargable)	hasta 24 h	
Inmunidad a teléfonos móviles	(IEC 60118-13:2019) (ANSI C63.19:2019)	M: Uso compatible / T: Uso compatible M: cumple / T: cumple	

*La duración de la batería se basa en una configuración de ajuste inicial usando el 60 % del rango de adaptación y una señal de entrada ISTS (Señal de prueba de voz internacional) de 65 dB SPL, con 5 horas diarias de transmisión. La duración real de la batería depende, entre otros factores, de las funciones que estén activadas, la pérdida de audición, el tiempo de transmisión y el entorno sonoro.
No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.