

WIDEX MOMENT™ XP

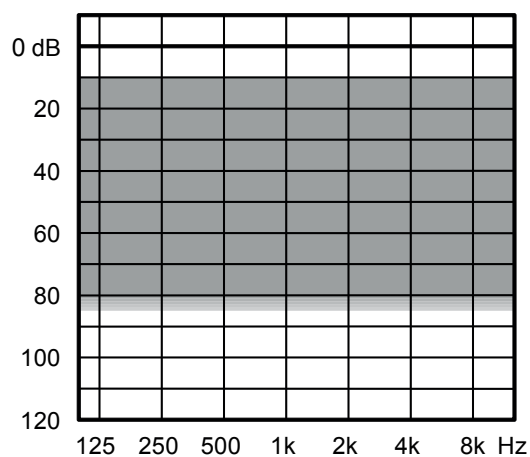


El WIDEX XP forma parte de la familia WIDEX MOMENT™. Se diseñó con la plataforma WIDEX MOMENT™ para ofrecer un mejor sonido a través de TruAcoustics™, todo en un chip completamente nuevo.

La adaptación de XP es más fácil que nunca, gracias a TruAcoustics™, lo que ofrece un sonido personalizado más potente.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento: 440/330/220/110
- Utiliza una batería de tamaño 312
- Bobina inductiva
- Grado de protección IP68
- Pérdidas de la audición de leves a severas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma WIDEX MOMENT™ con integrador de ganancia personalizado
- TruAcoustics™ para mejorar el sonido y la adaptación

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	*****	*****	****	**
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6
TruAcoustics™ con integrador de ganancia personalizado	•	•	•	•

CONECTIVIDAD

WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
---	---	---	---	---

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

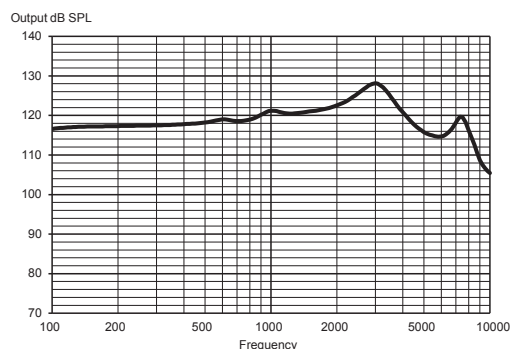
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS

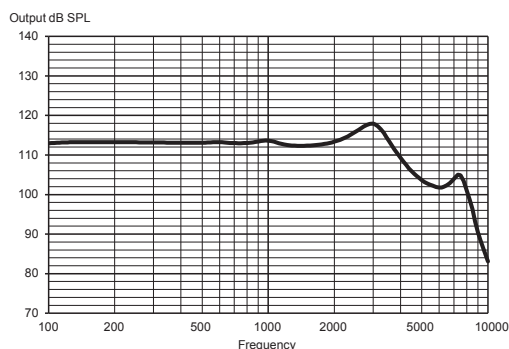
Gestor de adaptación	•	•	•	•
Analizador Fluid Sound (clases de sonido)	11 (IA)	7 (IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Potenciador de alta frecuencia	•			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Suavizador TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Control de preferencias	•	•	•	•
Reducción de ruido suave	•	•	•	•
Reducción de ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

* También incluye las ayudas auditivas DEX: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+DEX

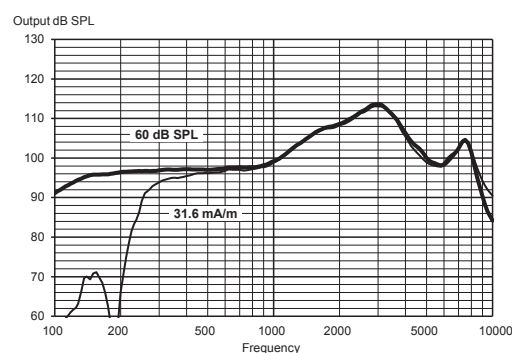
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



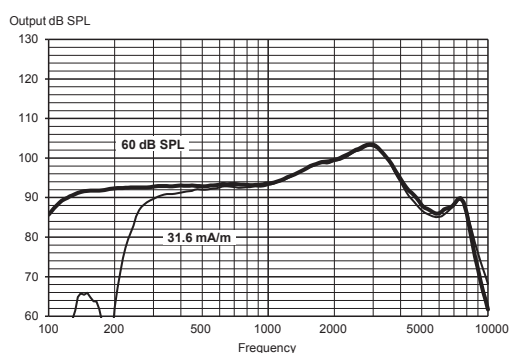
SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos con un acoplador ITE estándar sin protector anticerumen y con un tubo de 5 x 1,55 mm. Para más información, póngase en contacto con Widex a través de global.widex.com.

		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	121 dB SPL	112 dB SPL
	Pico	128 dB SPL	118 dB SPL
	Promedio	121 dB SPL	114 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	113 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	98 dB SPL
Ganancia máxima (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass)	1600 Hz	66 dB	56 dB
	Pico	67 dB	59 dB
	Promedio	65 dB	56 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	113 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	98 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de batería (en reposo)		1,05 mA	1,05 mA
Consumo de batería*		1,15 mA	1,27 mA
Duración de la batería (Tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		150 h	135 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 dB SPL	U-rating: M4/T4

* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen y la calidad de la batería utilizada.

No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.