



	Play PX 1	Play PX 2	
Inteligibilidad del habla	MoreSound Intelligence™	Nivel 1	Nivel 3
	- Configuración del entorno	5 opciones	3 opciones
	- Oído externo virtual	3 configuraciones	1 configuración
	- Spatial Balancer	100%	60%
	- Neural Noise Suppression, difícil/fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configuraciones	1 configuración
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Prevención del feedback	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimadores	2 estimadores
	Potenciador del habla suave	•	•
Calidad de sonido	Reducción de frecuencia	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Prioridad del oído más sano	•	-
	Ancho de banda de adaptación*	10 kHz	8 kHz
	Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•
Comodidad auditiva	Canales de procesamiento	64	48
	Gestión de ruidos transitorios	4 configuraciones	3 configuraciones
	Gestión del ruido del viento	•	•
Adaptación optimizada	Bandas de adaptación	24	18
	REM Autofit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Modo de adaptación pediátrica	•	•
	Rango de adaptación DSL***	•	•
Diseñado para niños	Métodos de adaptación	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	LED	•	•
	Biológicamente seguro	•	•
	Nanorrecostrucción	•	•
	Opciones de color	12	12
	Comunicación manos libres****	•	•
	Transmisión directa*****	•	•
	EduMic	•	•
Aplicación Oticon ON	•	•	

* Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación
 ** Inter Module Communication 2
 *** Disponible en la hoja de datos técnicos y en la Guía de producto de Oticon Play PX
 **** Disponible para Oticon Play PX desde FW 1.1 con modelos iPhone seleccionados
 ***** Desde iPhone, iPad, iPod touch, y dispositivos Android™ seleccionados

Condiciones de funcionamiento y carga
 Temperatura: +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte
 La temperatura y la humedad no deberían superar los límites siguientes durante periodos de tiempo prolongados durante el transporte y el almacenamiento.

Transporte
 Temperatura: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Almacenamiento
 Temperatura: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Oticon Play PX miniBTE T es de pequeño tamaño y se adapta a la mayoría de los oídos. Alimentado con una batería recargable de ion-litio, el modelo cuenta con bobina de inducción y pulsador sencillo. Es un audífono Made for iPhone y es compatible con el nuevo protocolo de Android para Transmisión de audio para audífonos (ASHA), lo que hace posible transmitir directamente desde iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android.

MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de los sonidos individuales con constaste más claros y distintivos proporcionando acceso a todos los sonidos relevantes.

MoreSound Amplifier™ analiza los detalles en el sonido y los amplifica de manera óptima para que el cerebro tenga acceso a la información relevante.

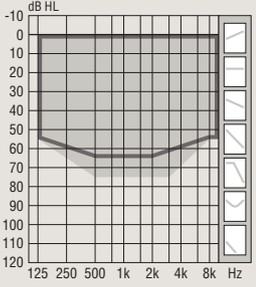
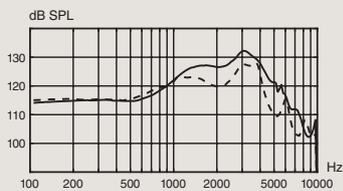
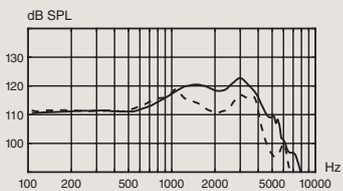
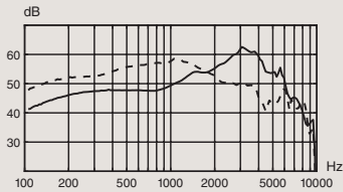
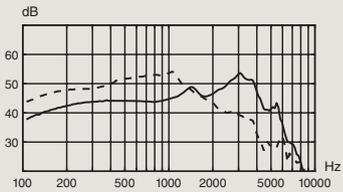
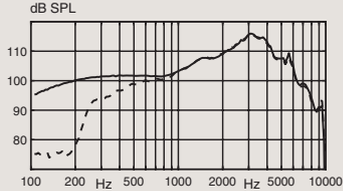
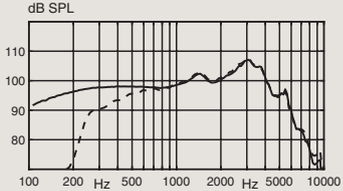
Oticon Play PX está diseñado a partir de la innovadora plataforma Polaris™, la cual utiliza una profunda red neuronal para gestionar de forma rápida y óptima los sonidos entrantes en función de las necesidades individuales. Se pueden añadir nuevas funciones y realizar actualizaciones de forma inalámbrica.

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.



Para obtener información sobre la compatibilidad, visite www.oticon.es/compatibility

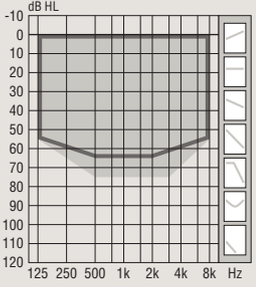
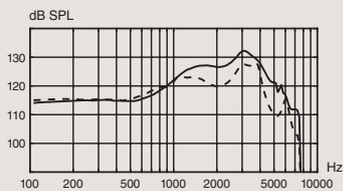
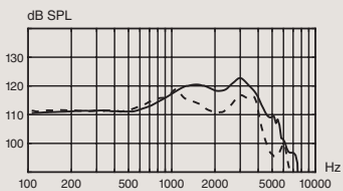
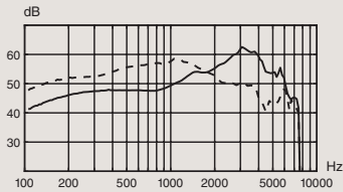
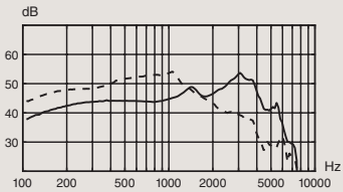
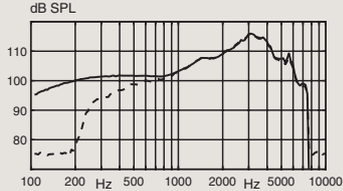
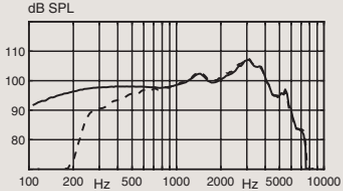


		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Rango de adaptación DSL</p> <p>■ Codo □ Corda minifit</p> <p>Información técnica: a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		 	
		 	
 			
OSPL90	Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		47 dB	41 dB
Rango de frecuencia		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m 85 dB SPL Campo de 10 mA/m 105 dB SPL	- -
SPLITS Oído I/D		-	99/99 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ³		24	

1) Para audífonos con Corda miniFit Power

2) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

3) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Rango de adaptación DSL</p> <p>■ Codo □ Corda minifit</p> <p>Información técnica: a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		 	
		 	
 		<p>— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3)</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		47 dB	41 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m 85 dB SPL Campo de 10 mA/m 105 dB SPL	- -
SPLITS Oído I/D		-	99/99 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omi	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ³		24	

1) Para audífonos con Corda miniFit Power

2) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

3) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

Sede central
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca

244197ES / 2022.09.06 / v2