



	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
	- Balanceo espacial	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 mejor oído	•	-
	Ancho de banda de adaptación*	10 kHz	8 kHz
	Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•
	Canales de procesamiento	64	48
Comodidad auditiva	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	•	•
	Métodos de adaptación	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
Diseñado para niños	Portapilas de seguridad	•	•
	LED	•	•
	Biológicamente seguro	•	•
	Nanorreclucimiento	•	•
	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

Temperatura: +1°C a +40°C (34°F a 104°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 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: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Almacenamiento

Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 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. Cuenta con una luz LED para un manejo sencillo. El modelo cuenta con bobina de inducción y pulsador sencillo, y está alimentado con una pila desechable de cinc-air. 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 contrastes más claros y distintivos proporcionando acceso a todos los sonidos relevantes.

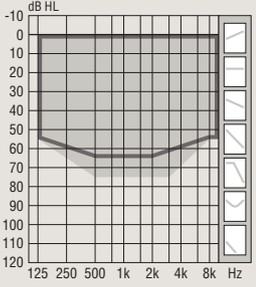
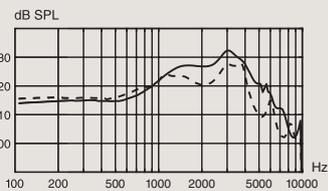
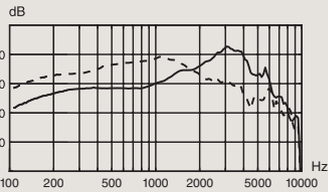
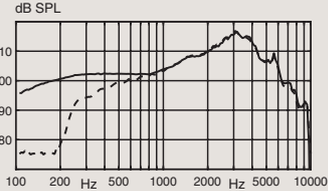
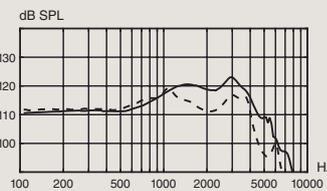
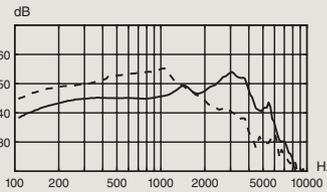
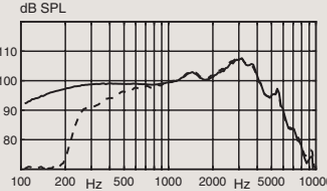
MoreSound Amplifier™ analiza los detalles en el sonido y los amplifica de manera óptima para que el cerebro tenga acceso a la información relevante.

Oticon Play PX está diseñado a partir de la innovadora plataforma Polaris™, la cual utiliza una Red Neuronal Profunda 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, visita 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>85</p>  <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  <p>Ganancia máxima  <p>Respuesta de frecuencia </p> </p>	OSPL90  <p>Ganancia máxima  <p>Respuesta de frecuencia </p> </p>
		<p>— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3)</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</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	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (123 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo	63 (59 ¹) dB	54 (55 ¹) dB
	1600 Hz	55 (56 ¹) dB	48 (48 ¹) dB
	HFA-FOG	55 (55 ¹) dB	48 (48 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		48 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	86 dB SPL	-
		106 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	100/100 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	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila ³	Normal	1.9 mA	2.0 mA
	Inactivo	1.9 mA	1.9 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ⁴		95	90
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁵		50-55	

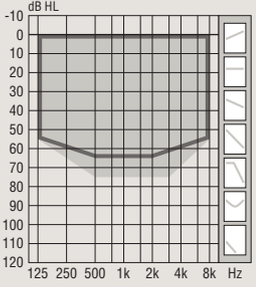
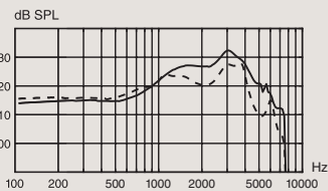
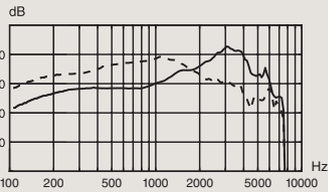
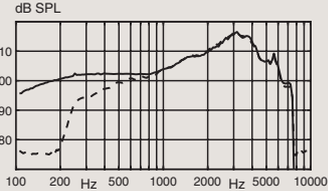
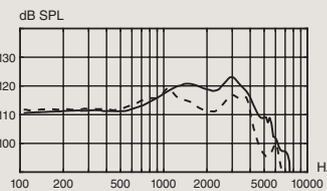
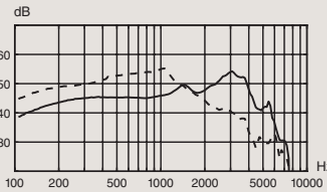
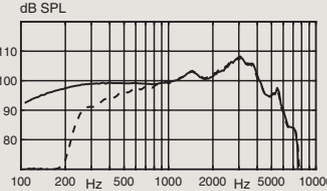
1) Para audífonos con Corda miniFit Power

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) La corriente de la batería se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de adaptación de 3 minutos como mínimo.

4) Basado en una medición estándar del consumo de pila (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.

5) La vida útil real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

		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>85</p>  <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  <p>Ganancia máxima </p> <p>Respuesta de frecuencia </p>	OSPL90  <p>Ganancia máxima </p> <p>Respuesta de frecuencia </p>
		<p>— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3)</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</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	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (123 ¹) dB SPL	121 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo	63 (59 ¹) dB	54 (55 ¹) dB
	1600 Hz	55 (56 ¹) dB	48 (48 ¹) dB
	HFA-FOG	55 (55 ¹) dB	48 (48 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		48 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	86 dB SPL	-
	Campo de mA/m	106 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	100/100 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	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila ³	Normal	1.9 mA	2.0 mA
	Inactivo	1.9 mA	1.9 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ⁴		95	90
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41)) ⁵		50-55	

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) La corriente de la batería se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de adaptación de 3 minutos como mínimo.

4) Basado en una medición estándar del consumo de pila (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.

5) La vida útil real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

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



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

244213ES / 2022.09.07 / v2