



	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 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
Adaptación optimizada	Gestión del ruido del viento	•	•
	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	•	•
	Nanorreclubrimiento	•	•
	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 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.

Temperatura
 de transporte: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Almacenamiento
 Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

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

Oticon Play PX miniRITE T ofrece un diseño discreto con luz LED para facilitar su manejo. El modelo cuenta con bobina de inducción y pulsador doble, y está alimentado con una batería 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.

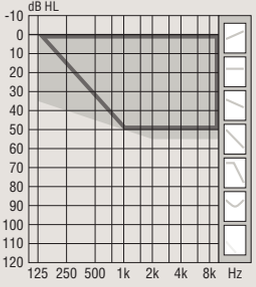
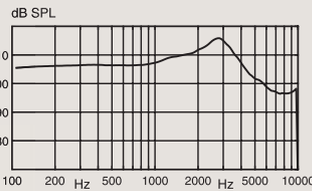
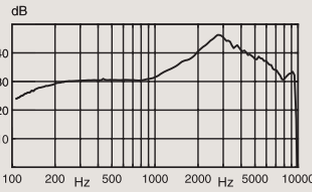
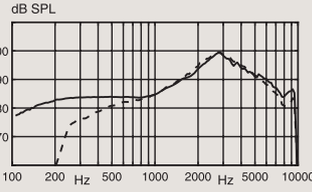
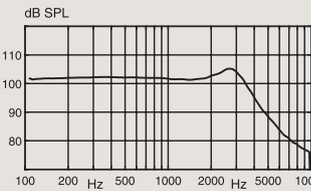
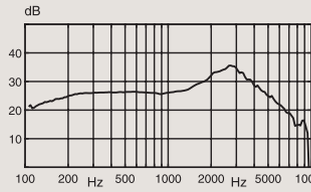
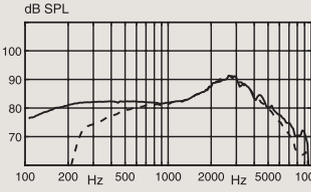
MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de los sonidos individuales con contraste más claro y distintivo proporcionando acceso a todos los sonidos relevantes.

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.



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

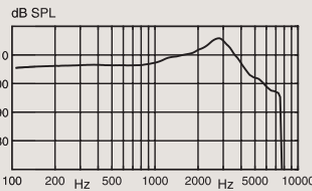
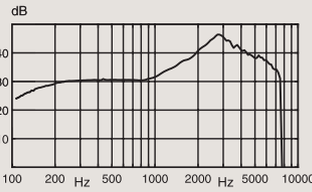
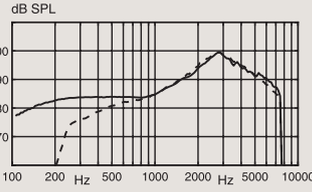
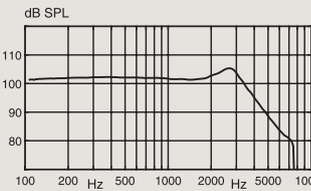
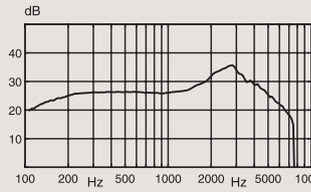
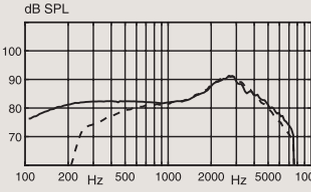
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
  <p>Rango de adaptación DSL</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde: conos, Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono OpenBass </p> <p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p> — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m </p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		30 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	85/85 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,3 mA	2,2 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	80
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		55-60	

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

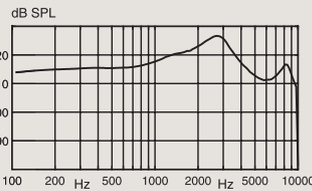
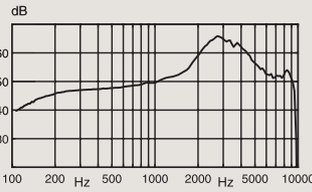
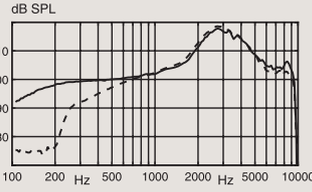
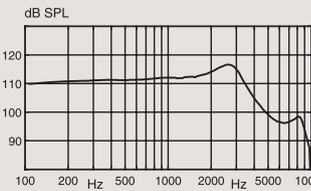
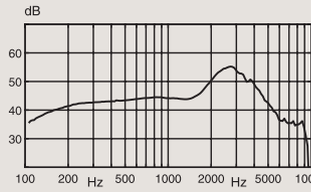
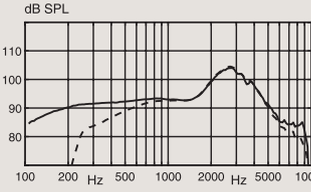
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>60</p> <p>Rango de adaptación DSL</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde: conos, Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono OpenBass </p> <p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p> — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m </p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		30 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	85/85 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,2 mA	2,2 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	80
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		55-60	

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

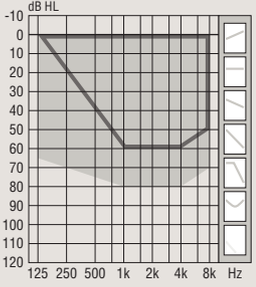
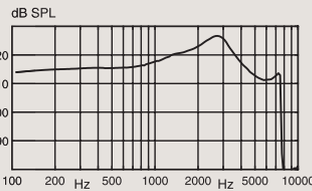
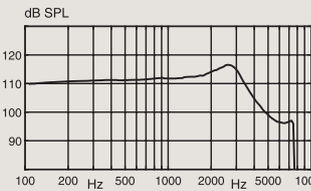
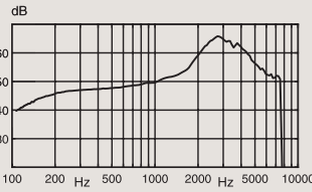
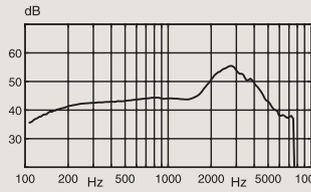
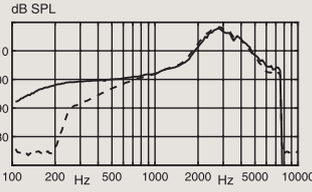
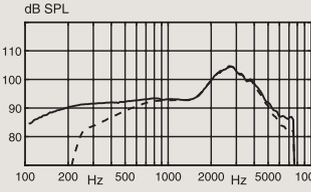
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>Rango de adaptación DSL</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde: conos, Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono OpenBass </p> <p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p> — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m </p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 
OSPL90	Máximo	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		46 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-9500 Hz	100-8900 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	96/96 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,4 mA	2,4 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		75	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴		50-60	

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

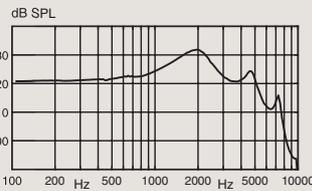
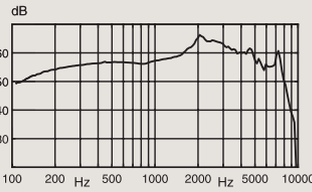
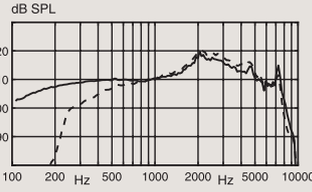
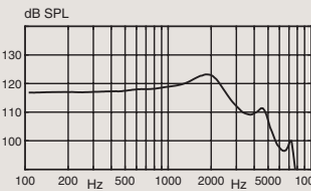
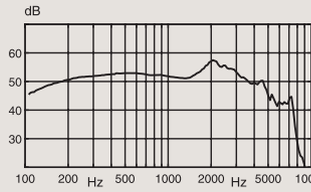
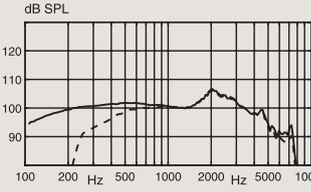
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">85</div>  </div> <p>Rango de adaptación DSL</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde: conos, Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono OpenBass </p> <p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		 	
		<p style="text-align: center;">Ganancia máxima</p>  	
		<p style="text-align: center;">Respuesta de frecuencia</p>  	
		<p style="text-align: center;"> Entrada acústica: 60 dB SPL Entrada magnética: 31,6 mA/m </p>	
OSPL90	Máximo	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		46 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	96/96 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,3 mA	2,4 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		75	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		50-60	

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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).

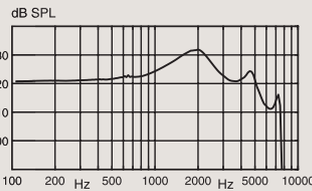
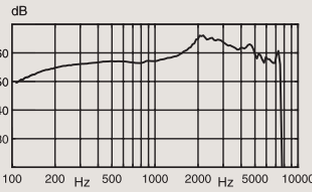
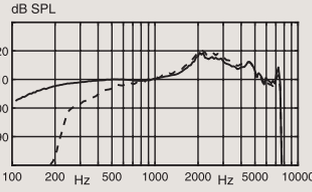
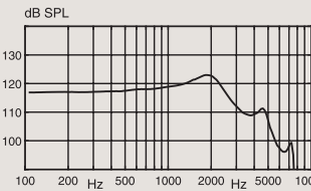
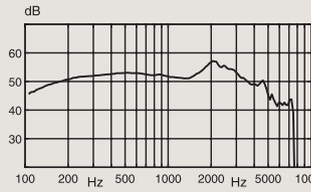
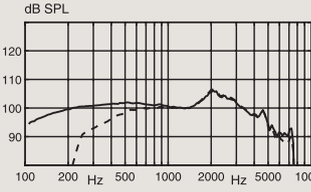
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Rango de adaptación DSL</p> <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p> <p>100</p> <p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p>Aviso al dispensador del audífono La capacidad de salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 
OSPL90	Máximo	132 dB SPL	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		53 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	101/101 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,2 mA	2,4 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		50-60	

1) 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.

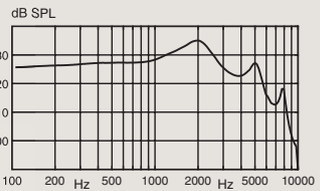
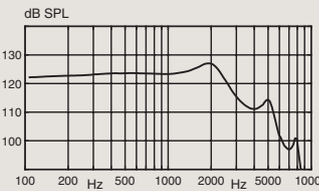
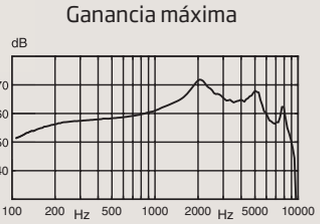
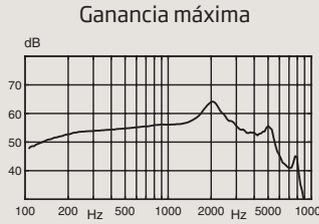
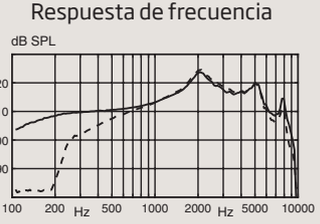
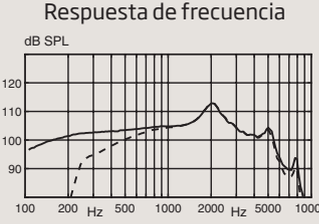
2) La corriente de la batería se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de adaptación de 3 minutos como mínimo.

3) 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.

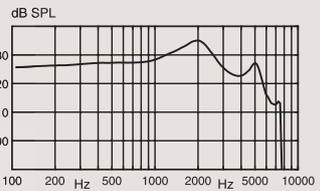
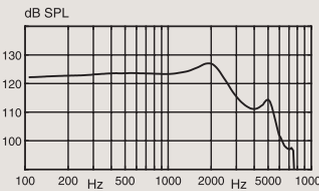
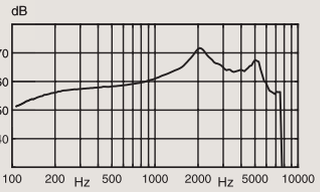
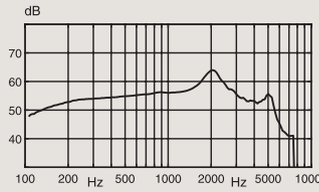
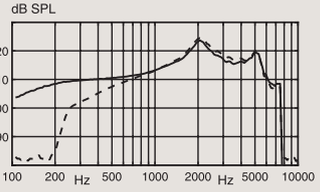
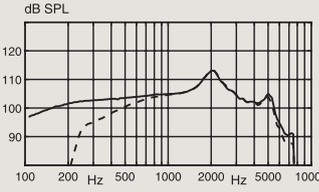
4) La vida útil real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

		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>Rango de adaptación DSL</p> <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p> 
<p>Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p>Aviso al dispensador del audífono La capacidad de salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>			
OSPL90	Máximo	132 dB SPL	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		53 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	101/101 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,2 mA	2,3 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		50-60	

1) 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.
 2) 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.
 3) 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.
 4) 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>105</p> <p>Rango de adaptación DSL</p> <p>Molde Power Flex</p>		 <p>OSPL90</p>  <p>OSPL90</p>	
Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		 <p>Ganancia máxima</p>  <p>Ganancia máxima</p>	
Aviso al dispensador del audífono La capacidad de salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.		 <p>Respuesta de frecuencia</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p>	
		<p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	47 dB
Rango de frecuencia		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	106/106 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,3 mA	2,4 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		50-60	

1) 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.
 2) 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.
 3) 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.
 4) 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>Rango de adaptación DSL</p> <p>Molde Power Flex</p>			
Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		OSPL90 	
Aviso al dispensador del audifono La capacidad de salida máxima de este audifono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audifono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.		OSPL90 	
		Ganancia máxima 	
		Ganancia máxima 	
		Respuesta de frecuencia 	
		Respuesta de frecuencia 	
		— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	
OSPL90	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	47 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	106/106 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	2,3 mA	2,4 mA
	Inactivo	2,2 mA	2,2 mA
Duración de la batería, medición artificial, horas ³		80	75
Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41) ⁴)		50-60	

1) Medido con el control de ganancia de los audifonos 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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

244265ES / 2022.01.14 / v1