

OTICON | Jet

Hoja de datos técnicos

miniRITE / miniRITE T

60 85 100 105



	Jet 1	Jet 2	
Inteligibilidad del habla	Direccionalidad adaptativa multibanda LX	•	•
	Reducción del ruido LX	•	•
	Compresión individual LX	•	•
	Reducción de frecuencia	Speech Rescue™	-
Calidad sonora	Ancho de banda de adaptación*	8 kHz	8 kHz
	Canales de procesamiento	48	48
Comodidad de escucha	Control de feedback	Feedback shield LX	Feedback shield LX
	Gestión de ruidos transitorios	Encendido/Apagado	-
	Gestión del ruido del viento	•	•
Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación	10	8
	Métodos de adaptación	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0
Conexión con el mundo	Transmisión directa**	•	•
	Aplicaciones Oticon ON y RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Mando a Distancia 3.0	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•
	Adaptador de teléfono 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación.

** Desde iPhone, iPad, iPod touch

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 períodos 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

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

Oticon Jet miniRITE y miniRITE T son audífonos pequeños y discretos. El miniRITE cuenta con un botón pulsador individual y el miniRITE T cuenta con un doble botón pulsador. Ambos cuentan con pilas desechables y con la tecnología Bluetooth® de baja energía, lo que los convierte en audífonos Made for iPhone® que pueden transmitir directamente desde iPhone, iPad® y iPod touch®.

La Direccionalidad adaptativa multibanda LX ofrece una adaptación rápida y sensible de los modos de direccionalidad en 15 bandas de frecuencia independientes para dar más enfoque al habla que proviene del frente.

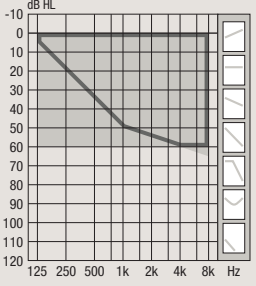

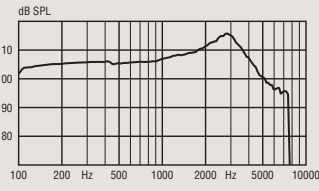
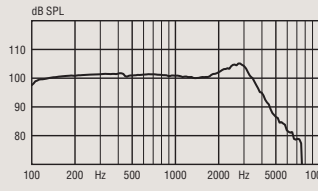
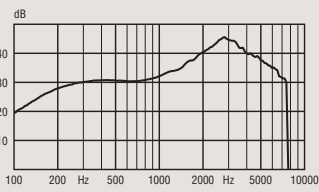
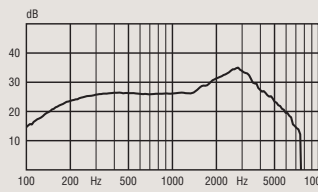
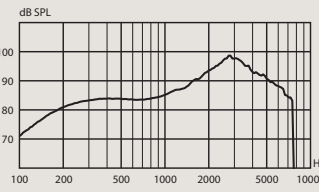
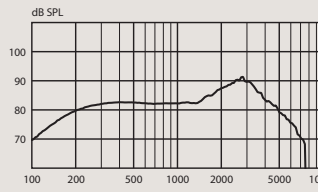
La Reducción del ruido LX elimina el ruido no deseado para ofrecer una experiencia de escucha cómoda. La función se adapta lo suficientemente rápido para eliminar el ruido incluso entre palabras.

La plataforma Velox™ es un procesador potente y rápido que proporciona la potencia y memoria necesarios para el procesamiento adaptativo de Oticon Jet.



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



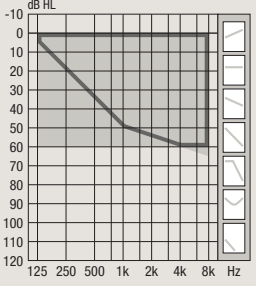

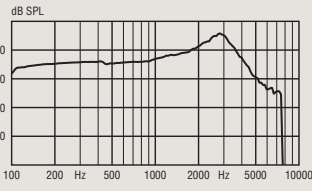
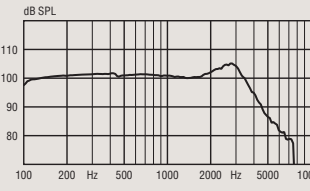
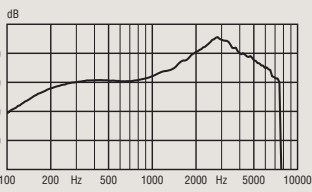
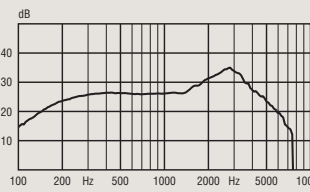
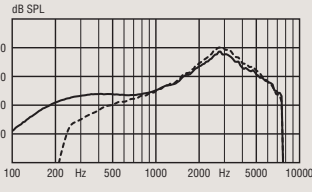
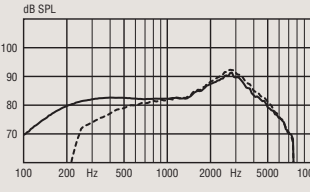
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>60</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde y conos Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono abierto </p> <p> Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. </p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	46 dB	35 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		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
	SPLITS Oído I/D	-	-
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	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.5 mA	1.6 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		120	115
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.

3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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.

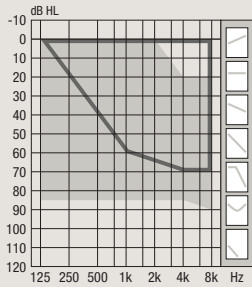
4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 Molde y conos Bass y Power Cono abierto		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	Respuesta de frecuencia  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	46 dB	35 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		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	67 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	87 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	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.5 mA	1.6 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		120	115
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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 y 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>Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		OSPL90 	OSPL90
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia
		OSPL90 Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL
Ganancia máxima¹ Máximo 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB	
Ganancia a la frecuencia de referencia	45 dB	34 dB	
Rango de frecuencia	120-7500 Hz	100-7500 Hz	
Salida de bobina (1600 Hz) Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	- - -	- - -	
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 3 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %	
Nivel de ruido de entrada equivalente Omni Dir	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL	
Consumo de la pila² Normal Inactivo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA	
Duración de la pila, medición artificial, horas³	110	105	
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41)⁴	55-65		

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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).



85



- Molde y conos Bass y Power
- Cono abierto

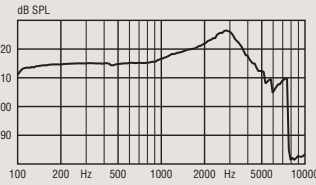
Información técnica:

A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

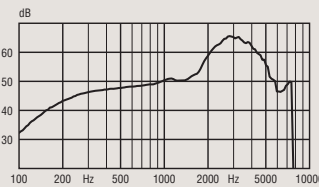
Simulador de oído

Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010

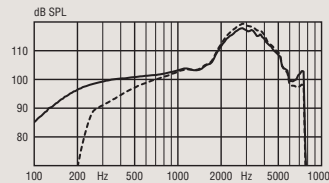
OSPL90



Ganancia máxima



Respuesta de frecuencia

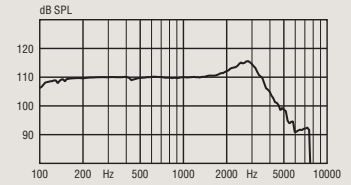


— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

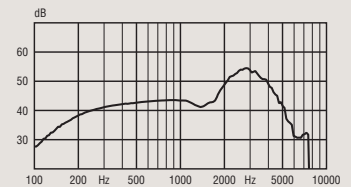
Acoplador 2CC

Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006

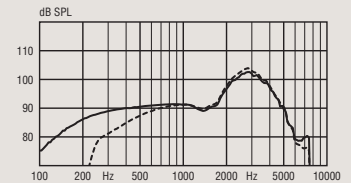
OSPL90



Ganancia máxima



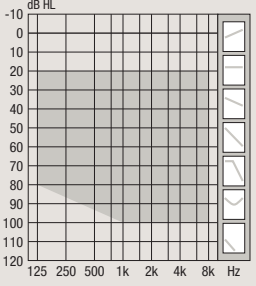

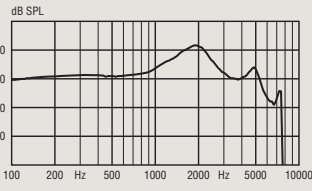
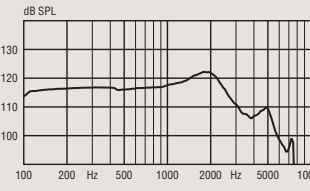
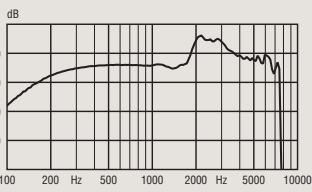
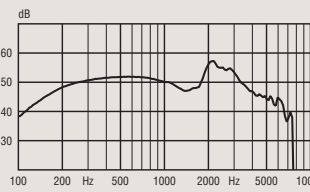
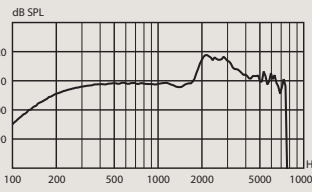
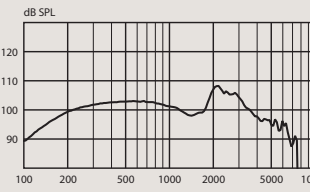
Respuesta de frecuencia



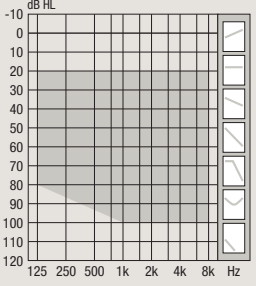

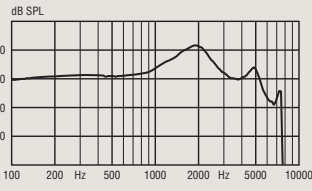
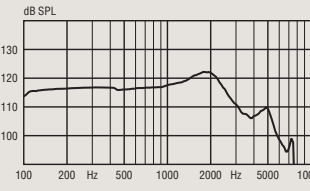
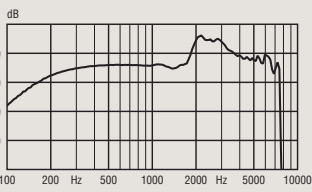
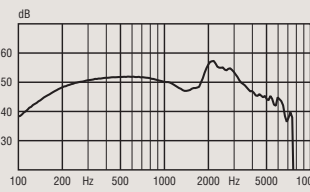
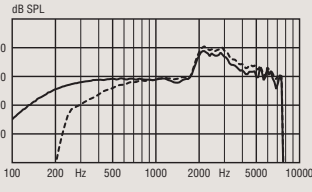
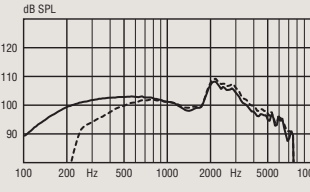
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

OSPL90	Máximo	127 dB SPL	116 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL
	HFA-OSPL90	121 dB SPL	112 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		45 dB	34 dB
Rango de frecuencia		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	82 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	102 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	94/94 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	26 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.6 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		110	105
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		55-65	


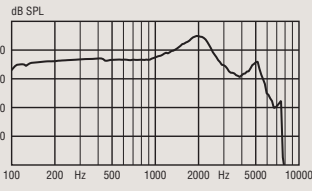
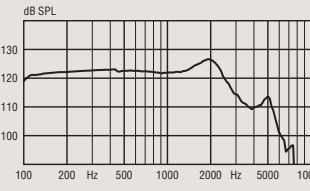
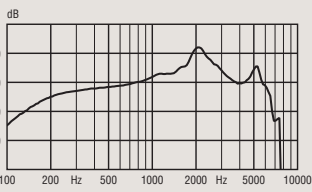
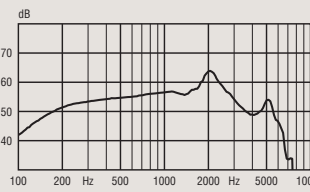
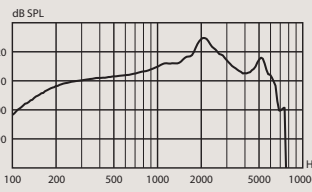
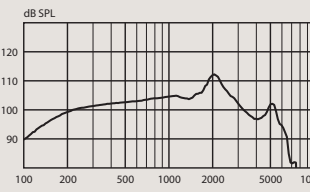
1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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 y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
	Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 	
OSPL90	Máximo	132 dB SPL	122 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	121 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	118 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	48 dB
	HFA-FOG	59 dB	51 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		49 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
	SPLITS Oído I/D	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 7 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.5 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		115	105
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	

1) Medido con el control de ganancia del audifono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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 y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		Advertencia para el audioprotesista La salida máxima de este audifono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audifono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.	
		Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Máximo	132 dB SPL	122 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	121 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	118 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	48 dB
	HFA-FOG	59 dB	51 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		49 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	86 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	106 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	103/103 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 7 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.5 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		115	105
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	

1) Medido con el control de ganancia del audifono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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).


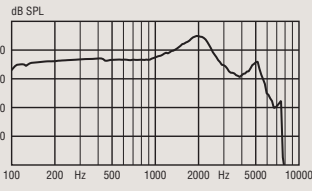
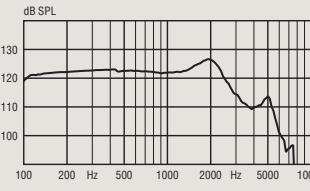
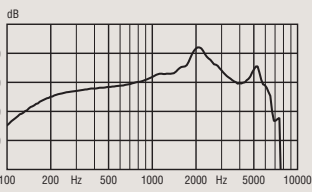
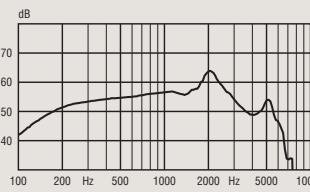
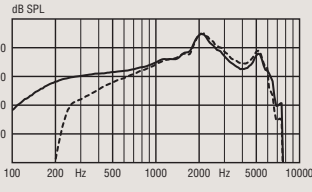
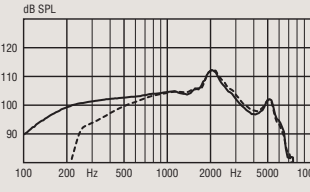
		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>105</p> <p>Molde Power Flex</p> <p>Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p>Advertencia para el audioprotesista La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 
	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
	Máximo	72 dB	64 dB
Ganancia máxima ¹	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	46 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-6500 Hz
	Campo de 1 mA/m	-	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	-	-
	SPLITS Oído I/D	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.6 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		110	105
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.

3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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 y 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>Molde Power Flex</p> <p>Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p>Advertencia para el audioprotesista La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>
	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	132 dB SPL	125 dB SPL
	HFA-OSPL90	130 dB SPL	122 dB SPL
	Máximo	72 dB	64 dB
Ganancia máxima ¹	1600 Hz	65 dB	57 dB
	HFA-FOG	65 dB	57 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	46 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-6500 Hz
	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	105/105 dB SPL
	500 Hz	< 2 %	< 2 %
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila ²	Normal	1.6 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.5 mA	1.5 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ³		110	105
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.

3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (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 duración 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