

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3
Inteligibilidad del habla	MoreSound Intelligence™	Nivel 1	Nivel 2
	- Configuración de los entornos	5 opciones	5 opciones
	- Oído externo virtual	3 configuraciones	1 configuración
	- Equilibrio espacial	100 %	60 %
	- Neural Noise Supression, difícil/fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB
	- Potenciador de sonido	3 configuraciones	2 configuraciones
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Prevención de feedback	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield
	Sonido Espacial™	4 estimadores	2 estimadores
	Soft Speech Booster	•	•
Calidad de sonido	Reducción frecuencial	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•
	Prioridad al oído bueno	•	•
	Ancho de banda de adaptación	10 kHz	8 kHz
	Refuerzo de bajos (transmisión)	•	•
	Canales de procesamiento	64	48
Comodidad de escucha	Atenuación de ruidos transitorios	4 configuraciones	3 configuraciones
	Gestión del ruido del viento	•	•
Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación	24	20
	Múltiples opciones de direccionalidad	•	•
	Gestor de adaptación	•	•
	Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Conexión con el mundo	Transmisión estéreo (2,4 GHz)	•	•
	Aplicación Oticon ON y Aplicación Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Mando a distancia 3.0	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•
	Adaptador para teléfono 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

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

Condiciones de funcionamiento y carga

Temperatura: de +5 °C a +40 °C

Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación

Presión atmosférica: de 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte

La temperatura y la humedad no deben superar los valores indicados a continuación durante periodos largos de transporte y almacenamiento.

Transporte

Temperatura: de -20 °C a +60 °C

Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación

Presión atmosférica: de 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: de -20 °C a +30 °C

Humedad relativa: 5 % a 93 %, sin condensación

Presión atmosférica: de 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 More™ miniRITE R ofrece un diseño discreto con una batería recargable de ion-litio. El modelo cuenta con bobina de inducción y un pulsador doble. Ofrece transmisión en directo desde dispositivos Apple y Android seleccionados.

MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de cada sonido con contrastes más claros y definidos.

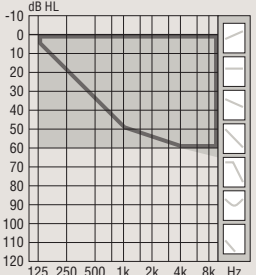
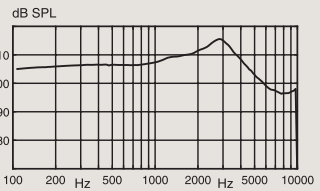
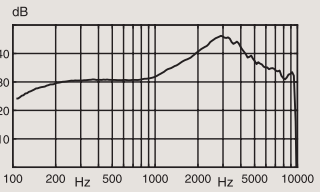
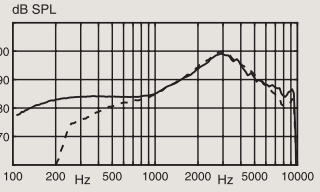
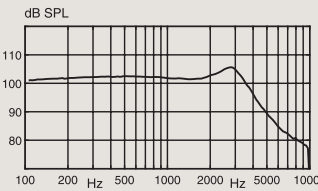
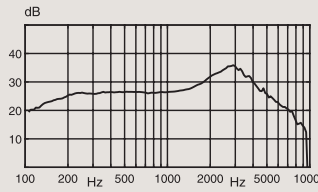
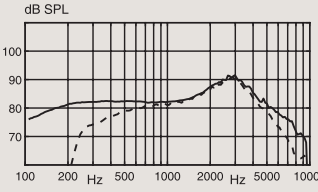
MoreSound Amplifier™ analiza los detalles en el sonido y los amplifica de manera óptima para que el cerebro tenga acceso a la información relevante.

Oticon More está diseñado a partir de la innovadora plataforma Polaris™, la cual utiliza una profunda red neural 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.



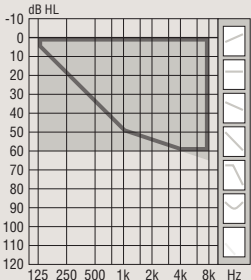
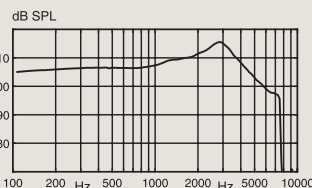
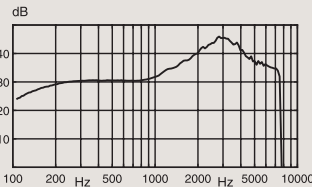
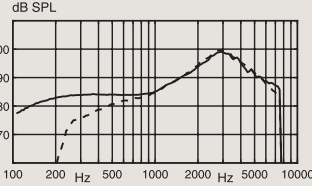
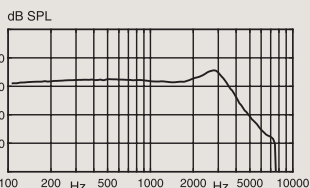
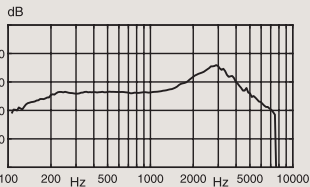
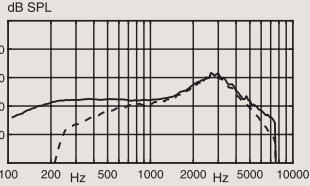
IP68

Para obtener información sobre compatibilidad, visite www.oticon.global/connectivity
oticon
life-changing technology

		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Molde, conos Bass y Power Cono OpenBass		OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 	OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 
OSPL90 Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90		116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Ganancia máxima¹ Máximo 1600 Hz HFA-FOG		46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		31 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz) Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D		68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL
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		18 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 28 dB SPL
Pila		lones de litio	lones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas²		24	

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Molde, conos Bass y Power Cono OpenBass  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m		OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 	OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 
OSPL90	Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Ganancia máxima ¹	Máximo 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		31 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Pila		lones de litio	lones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²		24	

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
<			

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC	
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
100 Molde Power Flex con conos Bass y Power Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. Advertencia para el distribuidor de audífonos La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). Se debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario. — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m		OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia	OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia	
OSPL90		Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	124 dB SPL 122 dB SPL 120 dB SPL
Ganancia máxima ¹		Máximo 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 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 de inducción (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 9 % < 6 % < 3 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente		Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pila			lones de litio	lones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²			24	

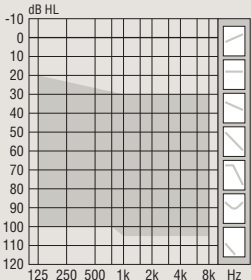
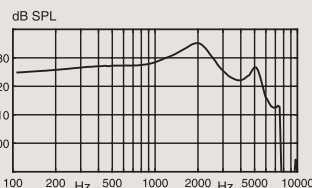
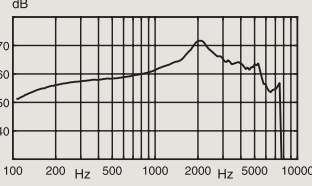
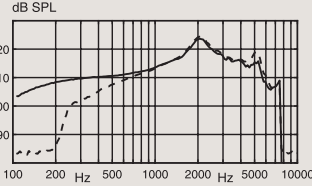
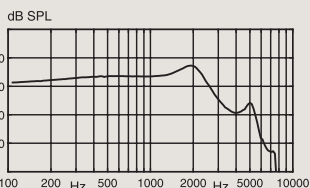
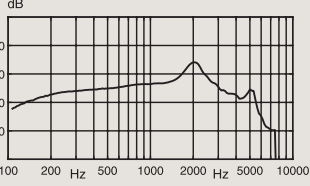
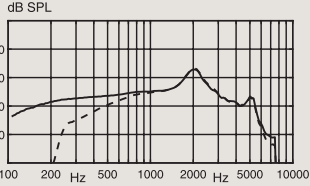
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de, por ejemplo, IEC 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
105 Molde Power Flex Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. Advertencia para el distribuidor de audífonos La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). Se debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario. Entrada acústica: 60 dB SPL Entrada magnética: 31,6 mA/m		OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia	OSPL90 Ganancia máxima Respuesta de frecuencia
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 de inducción (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	105/105 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Pila		iones de litio	iones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²			24

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

		Simulador de oído	Acoplador 2CC	
		Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 105  Molde Power Flex		OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 	OSPL90  Ganancia máxima  Respuesta de frecuencia 	
OSPL90		Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Ganancia máxima ¹		Máximo 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 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 de inducción (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m SPLITS Oído I/D	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente		Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Pila			lones de litio	lones de litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²			24	

1) Medido con el control de ganancia de los audífonos 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 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

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



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

223050ES / 2020.10.12 / v1