



	More 1	More 2	More 3		
Inteligibilidad del habla	MoreSound Intelligence™	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	
	- Configuración del entorno	5 opciones	5 opciones	3 opciones	
	- Oído externo virtual	3 configuraciones	1 configuración	1 configuración	
	- Balanceo espacial	100%	60%	60%	
	- Neural Noise Suppression, difícil/fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB	
	- Sound Enhancer	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración	
	MoreSound Amplifier™	•	•	•	
	Prevención del feedback	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	
	Spatial Sound™	4 estimadores	2 estimadores	2 estimadores	
	Potenciador del habla suave	•	•	•	
Calidad de sonido	Reducción de frecuencia	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear Dynamics	•	•	-	
	Prioridad del mejor oído	•	•	-	
	Ancho de banda de adaptación	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•	•	
	Canales de procesamiento	64	48	48	
	Como- didad auditiva	Gestión de ruidos transitorios	4 configuraciones	3 configuraciones	3 configuraciones
		Gestión del ruido del viento	•	•	•
	Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación*	24	20	18
		Múltiples opciones de direccionalidad	•	•	•
Gestión de adaptación		•	•	•	
Métodos de adaptación		VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	
Conexión con el mundo	Comunicación manos libres**	•	•	•	
	Transmisión directa***	•	•	•	
	Aplicaciones Oticon ON y Oticon RemoteCare	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Mando a distancia 3.0	•	•	•	
	Adaptador de televisión 3.0	•	•	•	
	Adaptador para teléfono 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	Soporte CROS/BiCROS	•	•	•	

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

** Disponible para Oticon More desde FW 1.3 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

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™ miniBTE T es de pequeño tamaño y se adapta a la mayoría de los oídos. Tiene una luz LED para facilitar un manejo sencillo. El modelo cuenta con bobina de inducción, 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™.

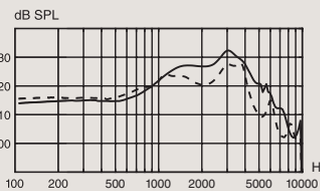
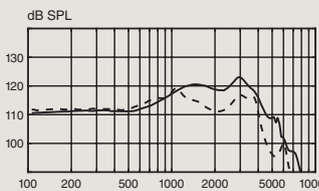
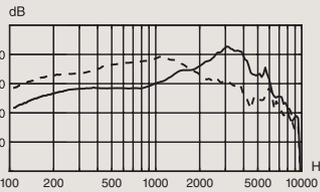
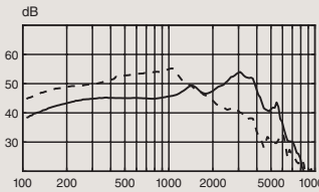
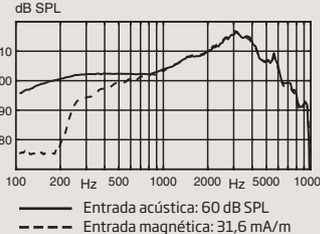
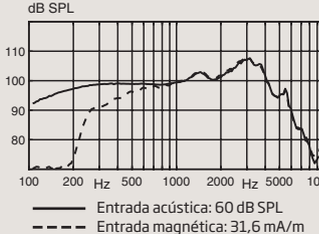
MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de los sonidos individuales con contraste más claro proporcionando acceso a todos los sonidos relevantes.

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 More 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 características 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 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> <input type="checkbox"/> Codo <input type="checkbox"/> Corda minifit </p> <p> Información técnica A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. </p>		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima  <p> — Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3) </p>	Ganancia máxima  <p> — Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3) </p>
		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 (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	-
	Campo de 10 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).

		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> <input type="checkbox"/> Codo <input type="checkbox"/> 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> OSPL90 Máximo 132 (128¹) dB SPL 1600 Hz 127 (123¹) dB SPL HFA-OSPL90 126 (122¹) dB SPL </p> <p> Ganancia máxima² Máximo 63 (59¹) dB 1600 Hz 55 (56¹) dB HFA-FOG 55 (55¹) dB </p> <p> Ganancia a la frecuencia de referencia 48 dB </p> <p> Rango de frecuencia 100-7500 Hz </p> <p> 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 - </p> <p> Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL) 500 Hz < 4 % 800 Hz < 4 % 1600 Hz < 2 % </p> <p> Nivel de ruido de entrada equivalente Omni 18 dB SPL Dir 28 dB SPL </p> <p> Consumo de la pila³ Normal 1.9 mA Inactivo 1.9 mA </p> <p> Duración de la batería, medición artificial, horas⁴ 95 </p> <p> Duración esperada de la batería, horas (tamaño de la batería 312 (IEC PR41)⁵) 50-55 </p>	<p> OSPL90 Máximo 123 (119¹) dB SPL 1600 Hz 121 (114¹) dB SPL HFA-OSPL90 119 (115¹) dB SPL </p> <p> Ganancia máxima² Máximo 54 (55¹) dB 1600 Hz 48 (48¹) dB HFA-FOG 48 (48¹) dB </p> <p> Ganancia a la frecuencia de referencia 42 dB </p> <p> Rango de frecuencia 100-7300 Hz </p> <p> Salida de bobina (1600 Hz) Campo de 1 mA/m - Campo de 10 mA/m - SPLITS Oído I/D 100/100 dB SPL </p> <p> Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL) 500 Hz < 4 % 800 Hz < 3 % 1600 Hz < 2 % </p> <p> Nivel de ruido de entrada equivalente Omni 17 dB SPL Dir 29 dB SPL </p> <p> Consumo de la pila³ Normal 2.0 mA Inactivo 1.9 mA </p> <p> Duración de la batería, medición artificial, horas⁴ 90 </p>

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

244179ES / 2022.09.08 / v3