



	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 y carga

Temperatura: +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%

Presión atmosférica: 700 hPa to 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: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%

Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

Almacenamiento

Temperatura: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%

Presión atmosférica: 700 hPa to 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.

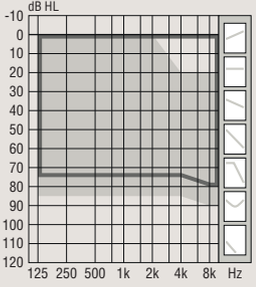
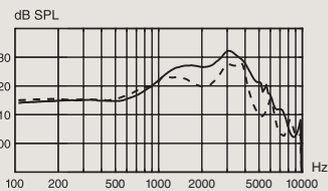
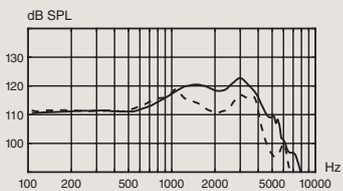
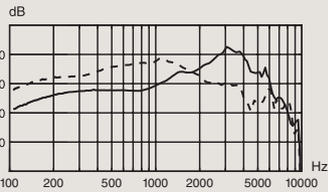
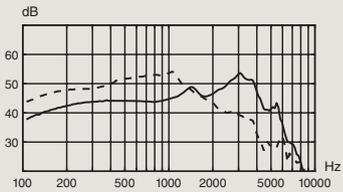
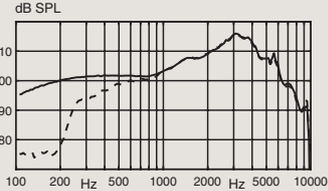
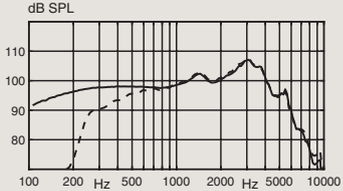
Oticon More™ miniBTE R es de pequeño tamaño y se adapta a la mayoría de los oídos. Alimentado con una batería recargable de ion-litio. El modelo cuenta con bobina de inducción y pulsador sencillo. Es un audífono Made for iPhone y es compatible con el nuevo protocolo de Android para Transmisión de audio para audífonos (ASHA), lo que hace posible transmitir directamente desde iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android™.

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

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

Oticon 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 funciones y realizar actualizaciones de forma inalámbrica.

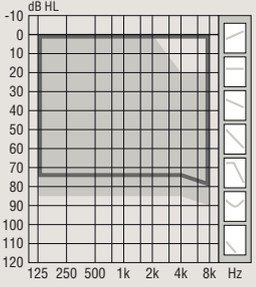
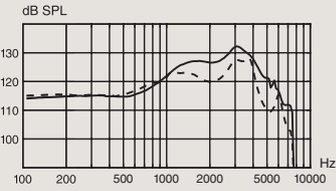
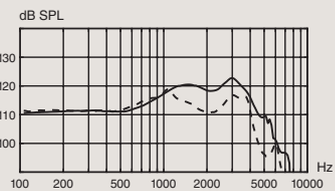
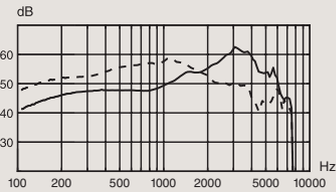
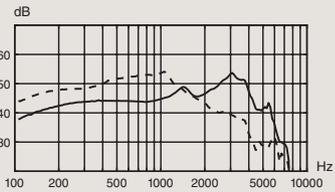
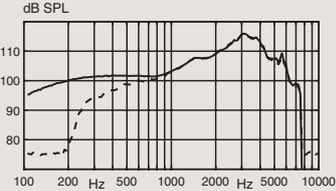
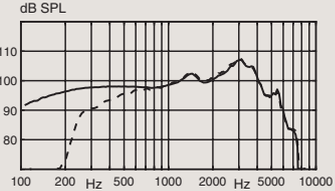


		Simulador de oído Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">85</div>  </div>			
		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 
OSPL90	Máximo	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 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 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		47 dB	41 dB
Rango de frecuencia		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	99/99 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	Omi	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Pila		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ³		24	

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 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

3) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		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
 85		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 
		— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3)	— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1,3)
		— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m
OSPL90	Máximo	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 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 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		47 dB	41 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	99/99 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	Omi	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Pila		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ³			24

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 60118-0+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

3) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

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



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