



	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 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 Jet BTE y BTE PP cuenta con un pulsador doble para controlar el volumen y los programas con facilidad. 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.



IP68

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 fi no (tamaño 0,9) </p>	Ganancia máxima <p> — Tubo estándar - - - Tubo fi no (tamaño 0,9) </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	130 (125 ¹) dB SPL	120 (121 ¹) dB SPL
	1600 Hz	121 (107 ¹) dB SPL	113 (98 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	122 (113 ¹) dB SPL	115 (105 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo	66 (59 ¹) dB	57 (54 ¹) dB
	1600 Hz	55 (41 ¹) dB	47 (33 ¹) dB
	HFA-FOG	57 (49 ¹) dB	50 (41 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		46 dB	39 dB
Rango de frecuencia		105-7500 Hz	100-7000 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	-	97/97 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila ³	Normal	1.4 mA	1.7 mA
	Inactivo	1.3 mA	1.7 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ⁴		230	180
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 13 - IEC PR48) ⁵		105 - 115	

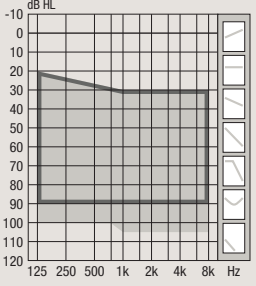

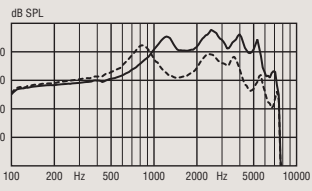
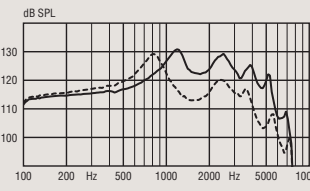
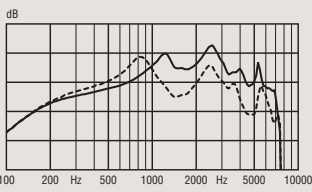
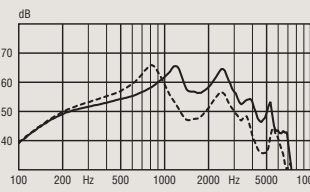
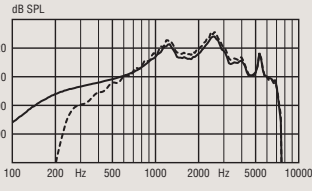
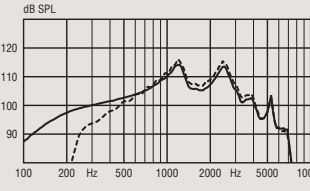
1) Para audífonos adaptados con Corda miniFit.

2) 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.

3) 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.

4) 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.

5) 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
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></div> Codo <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-left: 20px;"></div> Corda MiniFit </div>			
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.			
		OSPL90 	OSPL90 
		Ganancia máxima 	Ganancia máxima 
		Respuesta de frecuencia 	Respuesta de frecuencia 
		— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1/1,3)	— Tubo estándar - - - Tubo fino (tamaño 1/1,3)
		— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m
OSPL90	Máximo	138 (132 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL
	1600 Hz	130 (121 ¹) dB SPL	123 (113 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	133 (126 ¹) dB SPL	126 (118 ¹) dB SPL
Ganancia máxima ²	Máximo	73 (69 ¹) dB	66 (66 ¹) dB
	1600 Hz	65 (56 ¹) dB	57 (47 ¹) dB
	HFA-FOG	68 (62 ¹) dB	61 (54 ¹) dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		57 dB	50 dB
Rango de frecuencia		150-7300 Hz	120-7000 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	97 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	117 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	109/109 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz	5 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila ³	Normal	1.8 mA	1.9 mA
	Inactivo	1.6 mA	1.6 mA
Duración de la pila, medición artificial, horas ⁴		175	160
Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	

1) Para audifonos adaptados con Corda miniFit Power
 2) 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.
 3) 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.
 4) 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.
 5) 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

250043ES / 2022.05.12 / v1